# 事業報告書

平成24年度(第3期事業年度)

自:平成24年4月 1日

至:平成25年3月31日

独立行政法人 国立循環器病研究センター

#### 独立行政法人国立循環器病研究センター 平成24年度事業報告書

#### 1. 国民の皆様へ

近代医学は著しい進歩を遂げ、医療の躍進も目覚ましいものがあります。しかし一方では、生活様式の変化と、人口構造の高齢化を背景に循環器病疾患の有病率は増加し、我が国の死亡原因においても29% (2009年)を心臓病、脳血管障害などの循環器疾患が占めています。

国立循環器病研究センターは、最高レベルの医療を目指し、成因や病態の解明、予防、診断、治療法の開発と普及から専門技術者の養成、情報発信、医療イノベーションまで、病院、研究所、研究開発基盤センターが一体となって循環器病対策を総合的に推し進めています。

また、独立行政法人としてガバナンスの強化と業務運営の効率化に取り組んでいます。

センターは、前身の国立循環器病センターの成果を礎に、循環器病におけるナショナルセンター として、我が国の医療水準の向上に引き続き貢献していくこととしています。

#### 2. 基本情報

- (1) 法人の概要
- ① 法人の目的

独立行政法人国立循環器病研究センターは、循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、循環器病に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目的としています。(高度専門医療に関する研究等を行う独立行政法人に関する法第3条第2項)

#### ② 業務内容

当法人は、高度専門医療に関する研究等を行う独立行政法人に関する法第3条第2項の目的 を達成するため、以下の業務を行います。

- I 循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発を行うこと。
- Ⅱ 前号に揚げる業務に密接に関連する医療を提供すること。
- Ⅲ 循環器病に係る医療に関し、技術者の研修を行うこと。
- Ⅳ IからⅢに揚げる業務に係る成果の普及及び政策の提言を行うこと。
- V IからIVに揚げる業務に附帯する業務を行うこと。

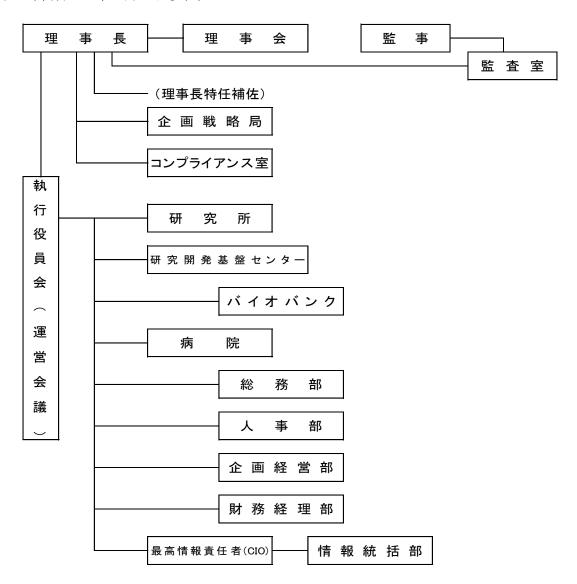
#### ③ 沿革

平成22年4月 非特定独立行政法人として設立

#### ④ 設立根拠法

高度専門医療に関する研究等を行う独立行政法人に関する法律(平成20年法律第93号)

- ⑤ 主務大臣(主務省所管課等) 厚生労働大臣(厚生労働省医政局国立病院課)
- ⑥ 組織図 (平成25年4月1日現在)



#### (2) センターの住所

国立循環器病研究センター: 大阪府吹田市藤白台5-7-1

#### (3) 純資産の状況

区 分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高
政府出資金	28, 692	0	0	28, 692
資本剰余金	1, 901	0	△586	1, 315
利益剰余金	906	0	△660	246
純資産合計	31, 499	0	$\triangle 1,245$	30, 253

#### (4) 役員の状況

職名	氏 名	任 期	経 歴
			平成20年4月
理 事 長	橋 本 信 夫	自 平成22年4月 1日	国立循環器病センター総長
		至 平成25年3月31日	平成22年4月
			(現職)
			平成19年4月
理事	寒川 賢治	自 平成22年4月 1日	国立循環器病センター研究所長
		至 平成25年3月31日	平成22年4月
			(現職)
			平成19年6月
理事	佐 藤 茂 雄	自 平成23年5月 1日	大阪商工会議所会頭
(非常勤)		至 平成25年3月31日	平成23年5月
			(現職)
			平成20年4月
理事	堀 正二	自 平成23年5月 1日	大阪府立成人病センター総長
(非常勤)		至 平成25年3月31日	平成23年5月
			(現職)
			平成12年5月
監 事	竹 山 健 二	自 平成22年4月 1日	公認会計士·新日本監査法人理事長
(非常勤)		至 平成25年3月31日	平成22年4月
			(現職)
			平成1年
監事	中務裕之	自 平成22年4月 1日	公認会計士·中務公認会計士·税理士
一 <u></u> 一 尹	中物化	日 于成22十4月 1日	事務所所長
(非常勤)		至 平成25年3月31日	平成22年4月
			(現職)

#### (5) 常勤職員の状況

常勤職員は平成25年1月1日において1,056人(前年比3人増加、0.3%) となっています。

### 3. 簡潔に要約された財務諸表

(1) 貸借対照表 (http://www.ncvc.go.jp/)

資産の部	金額	負債の部	金額
流動資産	9,755	流動負債	5,229

現金及び預金	5,513	運営費交付金債務	434
医業未収金	3,481	一年以内返済長期借入金	279
棚卸資産	133	買掛金	1,287
その他	629	未払金	1,922
固定資産	30,329	一年以内支払リース債務	45
有形固定資産	18,742	賞与引当金	532
無形固定資産	283	その他	730
投資その他資産	11,304	固定負債	4,602
		資産見返負債	2,421
		長期借入金	1,260
		リース債務	145
		(環境対策)引当金	305
		資産除去債務	470
		負 債 合 計	9,831
		純資産の部	金額
		資本金	28,692
		資本剰余金	1,315
		利益剰余金	246
		純 資 産 合 計	30,253
資産合計	40,084	負債純資産合計	40,084

### (2) 損益計算書(http://www.ncvc.go.jp/)

科目	金額
経常費用(A)	26,966
業 務 費	26,048
一般管理費	852
財務費用	23
その他経常費用	44
経常収益(B)	26,619
運営費交付金収益	4,626
補助金等収益	395
業務収益	20,891
寄附金収益	33
資産見返負債戻入	520
財務収益	50
その他経常収益	105
臨時損益(C)	△313
当期純利益(B-A+C)	△660

#### (3) キャッシュ・フロー計算書(http://www.ncvc.go.jp/)

(単位:百万円)

	科目	金	額
I	業務活動によるキャッシュ・フロー(A)		3,492
	業務活動によるキャッシュ・フロー		3,410
	利息の受払額		82
П	投資活動によるキャッシュ・フロー(B)		△1,436
Ш	財務活動によるキャッシュ・フロー(C)		△311
IV	資金増加額(又は減少額)(D=A+B+C)		1,745
V	資金期首残高(E)		3,769
VI	資金期末残高(F=D+E)		5,513

#### (4) 行政サービス実施コスト計算書(http://www.ncvc.go.jp/)

(単位:百万円)

科目	金	額
I 業務費用		6,436
損益計算書上の費用		27,279
(控除)自己収入等		△20,844
(その他の行政サービス実施コスト)		
Ⅱ 損益外減価償却相当額		586
Ⅲ 引当外退職給付増加見込額		△374
IV 機会費用		170
V 行政サービス実施コスト		6,816

#### (参考) 財務諸表の科目の説明(主なもの)

#### (1) 貸借対照表

流動資産

現金及び預金 : 現金、預金

医業未収金: 医業収益に対する未収金

棚卸資産: 医薬品、診療材料、給食用材料など

固定資産

有形固定資産: 土地、建物、医療用器械など無形固定資産: ソフトウェア、電話加入権など

投資その他資産 : 満期保有目的債券など

#### 流動負債

運営費交付金債務: 国から各業務に係る運営費交付金を受領した際に債

務として整理する勘定

一年以内返済長期借入金 : 一年以内に返済期限が到来する長期借入金

買掛金: 医薬品、診療材料、給食材料にかかる未払債務

未払金:上記(医薬品、診療材料、給食材料)以外にかかる

未払債務

一年以内支払リース債務 : リース取引にかかる債務のうち、一年以内に支払期

限が到来する債務

賞与引当金:支給対象期間に基づき定期に支給する役員業績年俸

及び職員賞与に対する引当金

固定負債

長期借入金:財政融資資金

リース債務 : リース取引にかかる債務

(環境対策)引当金 : 将来支払われる放射化物(放射線を放出する同位元素

によって汚染された物)の処分等に備えて設定される

引当金

資産除去債務 : 将来医療用器械備品の処分時における放射化物の廃棄

費用

純資産

資本金 : 政府による出資金

資本剰余金 : 国から交付された施設費・補助金等を財源として取得

した償却資産で財産的基礎を構成するもの

利益剰余金 :業務に関連して発生した剰余金の累計額

#### (2) 損益計算書

#### 業務費

医業 (入院診療、外来診療等)、研修、研究に要する給与費、材料費、委託費、 設備関係費 (減価償却費を含む)、経費など

#### 一般管理費

法人運営に共通にかかる給与費、経費(減価償却費を含む)、全役職員にかかる退職 給付費用など

#### その他経常費用

長期借入金にかかる支払利息、振込手数料など

#### 運営費交付金収益

国からの運営費交付金のうち、当期の収益として認識したもの

#### 補助金等収益

国・地方公共団体等からの補助金等のうち、当期の収益として認識したもの

#### 業務収益

医業 (入院診療、外来診療等)、研修、研究にかかる収益

#### 臨時損益

臨時損失:固定資産除去損、固定資産売却損、環境対策引当金繰入額

#### (3) キャッシュ・フロー計算書

業務活動によるキャッシュ・フロー

通常の業務の実施に係る資金の状態を表す

投資活動によるキャッシュ・フロー

有価証券の取得による支出、固定資産の取得による支出など

財務活動によるキャッシュ・フロー

長期借入金の借入による収入及び返済による支出、リース債務償還による支出など

#### (4) 行政サービス実施コスト計算書

#### 業務費用

損益計算書に計上される費用から国の財源によらない自己収入を控除したもの 損益外減価償却相当額

その減価に対応すべき収益の獲得が予定されないものとして特定された資産の減価償 却相当額または減損損失相当額

#### 機会費用

国又は地方公共団体の財産を無償又は減額された使用料により貸借した場合に通常負担すべき額として試算した金額

#### 4. 財務情報

- (1) 財務諸表の概況
  - ① 資産、負債、経常費用、経常収益、当期総損益、キャッシュ・フローなどの主要な財務データの経年比較・分析

#### (資産)

平成 24 年度末現在の資産合計は 40,084 百万円と、前年度末と比較して 2,140 百万円減(5.1%減)となっています。これは、前年度末と比較して、建物等の有形固定資産が 1,630百万円減(8.0%減)となったことが主な要因です。

#### (負債)

平成 24 年度末現在の負債合計は 9,831 百万円と、前年度末と比較して 895 百万円減 (8.3%減)となっています。これは、前年度末と比較して、未払金が 1,819 百万円減(48.6%減)となったことが主な要因です。

#### (経常費用)

平成 24 年度の経常費用は 26,966 百万円と、前年度と比較して 1,314 百万円増(5.1%増)となっています。これは、前年度と比較して業務費が 1,401 百万円増(5.7%増)となっ

たことが主な要因です。

#### (経常収益)

平成 24 年度の経常収益は 26,619 百万円と、前年度と比較して 1,559 百万円増 (6.2% 増) となっています。これは、前年度と比較して医業収益が 1,353 百万円増 (7.3%増) となったことが主な要因です。

#### (当期総損失)

上記経常損益の状況及び臨時損失として環境対策引当金繰入額 305 百万円等を計上した結果、平成 24 年度の当期総損失は 660 百万円となっています。

#### (業務活動によるキャッシュ・フロー)

平成 24 年度の業務活動によるキャッシュ・フローは 3,492 百万円の収入となり、前年度と比較して 1,713 百万円の収入増(96.2%増)となっています。これは、前年度と比較して人件費の支払額が505百万円増(4.7%増)、材料の購入による支払額が410百万円増(5.0%増)、その他の業務による支払額が772 百万円増(17.5%増)、運営費交付金収入が451百万円減(8.3%減)、補助金等収入が1,887百万円増(4,283.5%増)、寄附金収入が55百万円増(96.0%増)、医業収入が1,611百万円増(8.7%増)となったことが主な要因です。

#### (投資活動によるキャッシュ・フロー)

平成 24 年度の投資活動によるキャッシュ・フローは 1,436 百万円の支出となり、前年度と比較して 2,925 百万円の支出減 (67.1%減) となっています。これは、前年度と比較して有形固定資産の取得による支出が 2,100 百万円減 (51.5%減)、無形固定資産の取得による支出が 214 百万円減 (77.8%減)、施設費による収入が 608 百万円増 (100.0%増) となったことが主な要因です。

#### (財務活動によるキャッシュ・フロー)

平成24年度の財務活動によるキャッシュ・フローは311百万円の支出となり、前年度と比較して20百万円の収入増(6.0%増)となっています。これは、前年度と比較してリース債務償還による支出が20百万円減(37.1%減)となったことが主な要因です。

#### 主要な財務データの経年比較

区分	平成22年度	平成23年度	平成24年度
資 産	40, 185	42, 224	40, 084
負 債	7, 739	10, 725	9, 831
利益剰余金(又は繰越欠損金)	1, 567	906	246
経常費用	23, 395	25, 652	26, 966
経常収益	24, 470	25, 061	26, 619
当期利益〔又は(△)損失〕	1, 567	△661	△660
業務活動によるキャッシュ・フロー	3, 739	1, 780	3, 492
投資活動によるキャッシュ・フロー	△12, 330	△4, 361	△1, 436
財務活動によるキャッシュ・フロー	15, 272	△331	△311
資金期末残高	6, 681	3, 769	5, 513

#### ② セグメント事業損益の経年比較・分析

事業損益は△347 百万円と、前年度比 245 百万円増(41.4%増)となっています。

これは、前年度と比較して業務費が 1,401 百万円増(5.7%増)、一般管理費が 104 百万円減(10.9%減)、医業収益が 1,353 百万円増(7.3%増)、補助金等収益が 29 百万円増(8.0%増)となったことが主な要因となっています。

#### 事業損益の経年比較

(単位:百万円)

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度
研究事業	199	80	△185
臨床研究事業	71	△22	△199
診療事業	1, 176	203	828
教育研修事業	10	△136	△124
情報発信事業	△304	△117	△125
法人共通	△78	△599	△540
合 計	1,075	△592	△347

#### ③ セグメント総資産の経年比較・分析

総資産は40,084 百万円と、前年度比2,140 万円減(5.1%減)となっています。これは、前年度と比較して研究事業に係る固定資産が1,988 百万円減(39.6%減)、診療事業に係る固定資産が1,839 百万円減(15.4%減)、法人共通に係る固定資産が1,610 百万円増(6.9%増)となったことが主な要因となっています。

#### 総資産の経年比較

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度
研究事業	2, 662	5, 017	3, 029
臨床研究事業	145	1, 398	1,566
診療事業	10, 544	11, 932	10, 093
教育研修事業	289	453	361
情報発信事業	74	9	10
法人共通	26, 471	23, 413	25, 023
合 計	40, 185	42, 224	40, 084

#### ④ 行政サービス実施コスト計算書の経年比較・分析

平成24年度の行政サービス実施コストは6,816百万円と、前年度と比較して705百万円減(9.4%減)となっています。これは、前年度と比較して損益外減価償却相当額が184百万円減(23.9%減)、損益外減損損失相当額91百万円減(100.0%減)がとなったことが主な要因です。

行政サービス実施コストの経年比較

(単位:百万円)

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度
業務費用	4, 664	6, 267	6, 436
うち損益計算書上の費用	23, 630	25, 724	27, 279
うち自己収入	△18, 965	$\triangle$ 19, 457	△20,844
損益外減価償却相当額	757	770	586
損益外減損損失相当額	_	91	_
引当外退職給付増加見積額	168	91	△374
機会費用	310	303	170
行政サービス実施コスト	5, 899	7, 521	6, 816

#### (2) 施設等投資の状況 (重要なもの)

- ① 当事業年度中に完成した主要施設等 ドクターカー車庫増築整備工事、特別病室改修整備工事、世帯宿舎改修整備工事、 研究所新館および図書館トイレ改修工事
- ② 当事業年度において継続中の主要施設等の新設・拡充なし
- ③ 当事業年度中に処分した主要施設等なし

#### (3) 予算・決算の概況

(単位:百万円)

豆 八		2 2 年度			23年度	F		2 4 年度	
区分	予算額	決算額	差 額	予算額	決算額	差 額	予算額	決算額	差 額
収 入									
運営費交付金	5, 902	5, 902	0	5, 428	5, 428	0	5, 091	4, 977	△114
施設整備費補助金	0	0	0	629	0	△629	0	608	608
長期借入金等	300	120	△180	0	0	0	0	0	0
業務収入	16, 728	16, 369	△360	21, 771	19, 736	△2, 035	20, 546	23, 516	2, 970
その他収入	3,667	16, 002	12, 335	17	0	△17	51	0	△51
計	26, 597	38, 392	11, 795	27, 844	25, 164	△2, 680	25, 688	29, 101	3, 413
支 出									
業務経費	21, 910	19, 178	$\triangle 2,731$	24, 272	23, 357	△915	23, 982	24, 978	996
施設整備費	1,668	934	△734	3, 240	4, 361	1, 121	534	2, 036	1, 501
借入金償還	174	174	0	278	278	0	278	278	0
支払利息	29	29	0	27	27	0	23	23	0
その他支出	22	11, 396	11, 374	19	53	34	18	42	23
計	23, 804	31, 711	7, 908	27, 836	28,076	241	24, 835	27, 356	2, 521

#### (4) 経費削減及び効率化目標との関係

当法人においては、当中期目標期間終了年度における一般管理費を、平成21年度に比べて、15%削減(退職手当を除く)することを目標としています。この目標を達成するため、平成24年度においては、ビルメンテナンス業務委託契約の見直しによるコスト削減、情報システム保守、運用業務委託の見直しによるコスト削減を講じました。

(単位:百万円)

	平成21年度		当中期目標期間				
区 分	十八八十八	平成 2	2年度	平成 2 3	年度	平成 2 4	年度
	金額	金 額	比 率	金 額	比 率	金 額	比率
一般管理費	770	640	83. 1%	956	_	852	_
				667(退職手	86.6%	611(退職手当	79. 4%
				当を除く)		を除く)	

#### 5. 事業の説明

#### (1) 財源構造

当法人の経常収益は 26,619 百万円で、その内訳は、運営費交付金収益 4,626 百万円(収益の 17.4%)、補助金等収益 395 百万円(1.5%)、診療報酬等の業務収入 20,891 百万円(78.5%) となります。

#### (2) 財務データ及び業務実績報告書と関連付けた事業説明

#### ア 研究事業

研究事業は、循環器に関する戦略的研究・開発を推進する事を目的としています。

事業の財源は、事務費については、運営費交付金1,269百万円、事業費については、研究収益等989百万円となっています。

事業に要する費用は、業務費等2,443百万円となっています。

#### イ 臨床研究事業

臨床研究事業は、治療成績及び患者の QOL の向上につながる臨床研究及び治験等を目的としています。

事業の財源は、事務費については、運営費交付金1,390百万円、事業費については、研究 収益等664百万円となっています。

事業に要する費用は、業務費等 2,253 百万円となっています。

#### ウ 診療事業

診療事業は、循環器疾患患者及びその家族の視点に立った、良質かつ安全な医療を提供する事を目的としています。

事業の財源は、事務費及び事業費については、医業収益等 19,997 百万円、補助金等収益 等 136 百万円となっています。

事業に要する費用は、業務費19,279百万円、財務費用等26百万円となっています。

#### 工 教育研修事業

教育研修事業は、循環器に対する研究・医療の専門家(看護師、薬剤師等のコメディカル 部門も含む。)の育成を積極的に行う事を目的としています。

事業の財源は、事務費及び事業費については、運営費交付金 1,713 百万円、研修収益等 106 百万円となっています。

事業に要する費用は、業務費1,943百万円となっています。

#### 才 情報発信事業

情報発信事業は、研究成果等や収集した国内外の最新知見等の情報を迅速かつ分かり易く、 国民及び医療機関に提供する事を目的としています。

事業の財源は、事務費及び事業費については、運営費交付金5百万円となっています。 事業に要する費用は、業務費130百万円となっています。

以上

中期 目標 	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
独立行政法人通則法(平成11年		平成 24 年度の業務運営につい	
法律第 103 号) 第 29 条第 1 項の規	法律第103号。以下「通則法」とい	て、独立行政法人通則法(平成 11	
定に基づき、独立行政法人国立循	う。) 第29条第1項の規定に基づき	年法律第103号)第31条第1頃の	
	平成22年4月1日付けをもって厚	規定に基づき、独立行政法人国立循 環器病研究センターの年度計画を	
	生労働大臣から指示のあった独立	次のとおり定める。	
期目標」という。)を次のように定		-	
める。	ー中期目標を達成するため、同法第	平成 24 年 4 月 1 日	
	30条の定めるところにより、次の		
平成 22 年 4 月 1 日	とおり独立行政法人国立循環器病		
	研究センター中期計画を定める。	独立行政法人	
厚生労働大臣 長妻 昭		国立循環器病研究センター	
	平成 22 年 4 月 1 日	理事長 橋本 信夫	
	  独立行政法人		
	国立循環器病研究センター		
	理事長 橋本 信夫		
	イン・		
前文	前文		
我が国においては、急速な少子	独立行政法人国立循環器病研究		
高齢化の進展や、疾病構造の変化、	センター(以下「センター」という。)		
医療技術等の高度化等により医療	は、昭和52年にがんに次ぐ死因の		
を取り巻く環境が大きく変化する	循環器病の克服を目的に設置され		
とともに、国民の医療に対するニ	た国立循環器病センターを前身と		
ーズも変化しており、このような	し、広く循環器病疾患の調査、研究		
変化に対応した国民本位の総合的	を推進し、先進的な医療を目標に、		
かつ戦略的な医療政策の展開が求	循環器病の撲滅を目指して行く。		
められている。	そのため、センターは、高度先駆		
このため、国立高度専門医療研	的医療・研究開発の中で、新たなエ		
究センターは、国内外の関係機関	ビデンスに基づくガイドラインを		
と連携し、資源の選択と集中を図	提案するなど、循環器病診療の均て		
り、国の医療政策と一体となって、	ん化を推進する。また、循環器病研		
研究・開発及び人材育成に関し、	究開発における国内外の、人材育成		
国際水準の成果を継続して生み出	等を推進し、センターを核とした循		
し、世界をリードしていくことが	環器病研究開発に関するネットワ		
期待される。	ークを構築し、情報発信を積極的に		
独立行政法人国立循環器病研究	行っていく。		
センター(以下「センター」とい	また、事業体として、業務運営の		
う。) は、昭和52年に国立高度専	効率化に取り組み、国際的な臨床研		
門医療センターとして設置された	究センターの基盤を築いていく。		
国立循環器病センターを前身と	センターは、前身の国立循環器病		
し、以来、循環器病の克服を目標	センターの成果を礎として、国民か		
に、研究、医療、人材育成等を推	ら信頼の得られる研究・医療を確実		
進してきた。	に提供し、その成果として得られた		

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
循環器病は三大死因のうちの二	研究知見を臨床へ応用していく。		
つを占めるに至っており、その克	センターの病院と研究所は一体		
服のための研究・開発と臨床応用	となって、引き続き政策医療の着実		
は、国民の生命予後の飛躍的な改	な実施とともに、高度な専門医療研		
善に資するものといえる。このた	究開発の担い手として、先駆的研究		
め、国家戦略として、健康増進法	開発、及び先進医療の進展に貢献し		
(平成 14 年法律第 103 号)、「21	ていくこととする。		
世紀における国民健康づくり運動	こうした観点を踏まえつつ、厚生		
(健康日本 21)」及び「新健康フロ	労働大臣から指示を受けた平成22		
ンティア戦略」等に基づき、 循	年4月1日から平成27年3月31		
環器病の克服に向けた取組が推進	日までの期間におけるセンターが		
されている。	達成すべき業務運営に関する目標		
センターにおいても、循環器医	(以下「中期目標」という。)を達		
療の提供に必要な人材をはじめと	成するための計画を以下のとおり		
するさまざまな資源が集積されて	定める。		
おり、近隣地域のみならず国内外			
の患者の生命を救ってきた。			
こうした中、センターは、日本人			
のエビデンスの収集や循環器病に			
おける死に直結する疾病の治療法			
の開発、これらの疾病をもたらす			
生活習慣病等に伴う心血管病変等			
の予防並びに胎児期・小児期にお			
ける循環器病の診断及び治療等、			
循環器病学の基礎的及び臨床的研			
究を推進し、その成果を高度かつ			
先駆的な医療の提供及び優れた人			
材の育成に活かすことにより、循			
環器病の克服に貢献していくこと			
が求められている。			
第1 中期目標の期間			
センターの中期目標の期間は、			
平成 22 年 4 月から平成 27 年 3 月			
までの5年間とする。			
第2 国民に対して提供するサー		第1 国民に対して提供するサー	第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するために取るべき措置
ビスその他の 業務の質の向上に		ビスその他の業務の質の向上に関	
	する目標を達成するために取るべ		
	き措置	き措置	

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
1. 研究・開発に関する事項	1. 研究・開発に関する事項 センターが国際水準の研究を展 開しつつ、我が国の治験を含む臨床 研究を推進するため、以下に掲げる 中核機能を強化する。 これにより、高度先駆的医療の開 発及び標準医療の確立のための臨 床を指向した研究を推進し、その成 果を継続的に生み出していく。	1. 研究・開発に関する事項 センターが国際水準の研究を展 開しつつ、我が国の治験を含む臨床 研究を推進するため、以下に掲げる 中核機能を強化する。 これにより、高度先駆的医療の開 発及び標準医療の確立のための臨 床を指向した研究を推進し、その成 果を継続的に生み出していく。	
(1) 臨床を志向した研究・開発の推進	(1) 臨床を志向した研究・開発の推進	(1) 臨床を志向した研究・開発の推進	(1) 臨床を志向した研究・開発の推進
高度先駆的医療の開発及び標準	①研究所と病院等、センター内の連	①研究所と病院等、センター内の連	①研究所と病院等、センター内の連携強化
医療の確立のため、臨床を指向し	携強化	携強化	1. 早期・探索的臨床試験拠点整備事業
た研究を推進し、優れた研究・開	高度先駆的医療の開発及び標準	高度先駆的医療の開発及び標準	1) 基盤・体制整備として医療機器開発の企業との連携及び橋渡しが円滑・効果的になされるよう、世界的スタンダードな
発成果を継続的に生み出していく	医療の確立のための臨床を指向し	医療の確立のための臨床を指向し	手法を取り入れた医療機器開発プロセスを目指し以下についての体制整備に着手開始
ことが必要である。	た基礎研究を円滑に実施し、また、	た基礎研究を円滑に実施し、また、	①非臨床試験(動物実験等)の信頼性保証システム体制構築
このため、センターにおいて以	基礎研究の成果を臨床現場へ継続	基礎研究の成果を臨床現場へ継続	外部専門組織の協力を得て 12 月より業務開始とした。今年度は関連部門への必要知識の教育及び必要となる
下の研究基盤強化に努めること。	的につなげられるよう、研究所と病	的につなげられるよう、研究所と病院が真座の専門性な方したよる。	SOP (合計 85 文書) の作成を行った。
①研究所と病院等、センター内の	院が高度の専門性を有した上で、そ	院が高度の専門性を有した上で、その連携を強化するため平成22年度	②開発プロセスの整備
連携強化	の連携を強化する。	に設置した研究開発基盤センター	センター内でのプロセス構築のための基礎となる情報共有及び啓発として、関係者に「企業での医療機器設計
		臨床研究部を中心に、TR(橋渡し研	開発のプロセス」、「医療機器のリスクマネジメント」等のセミナー(合計 4 回)を開催、プロセス構築のため関
	具体的には、研究所、病院の会議	究) の推進を図る。	係部門への必要な知識の共有及び啓発を行った。また、個別プロジェクト推進の中で開発管理推進に必須となる
	でそれぞれの問題意識を共有する	早期探索的臨床拠点整備事業コ	文書体系の構築を開始した。
	とともに、臨床研究等を共同実施	ンソーシアム委員会を定期的に開	
	し、相互の交流を図り、研究所と病	催し、研究所、病院、研究開発基盤	①2 つの画期的デバイス(カバードステント、補助循環システム)のプロジェクトにおいて開発管理推進に必須とす
		センターが緊密な連携をとり、研究 開発を加速させる。	
	期間中に、平成 21 年度に比べ 50%	また、平成23年度に発足したバ	②日本初の革新的な医療機器の創出を目的に臨床における実用化に繋がる医療機器となる可能性が極めて高いと認
	以上増加させる。	イオバンクを充実させ、最先端の医	められるシースの研究開発を支援するため、2回日のシース募集を11い、応募のあつた 15 シースのすら、13 シー
		学研究に資する生体試料と臨床情	ズを採択し、MeDICi プロジェクトで支援することを決定した。
		報を蓄積して研究に利用する為の	
		基盤を整備し、収集を開始する。バ	
		イオバンクの資料収集及び活用に	早期探索的臨床試験拠点整備事業コンソーシアム委員会を昨年度3回、今年度3回(1回はメール開催)開催し、研究所、
		より、病院と研究所の共同研究を加	病院、研究開発基盤センターの連携をとりつつ事業を進めている。
		速させる。	り、バイナバンカセンターの海学問が
			2. バイオバンクセンターの運営開始 NCVC 病院コホートとして診療情報とリンクしたバイオリソースの集積・保管について患者同意を得て平成 24 年 6 月より
			MCC 病院コホートとして診療情報とリングしたハイオリラースの集積・保管について思る问息を得て平成 24 年 6 月より   開始した。すでに約半年間で 500 名の同意を取得し、新規検体は 2,500 本収集している。平成 22 年度に設置した研究開発
			開始した。 9 でに初十年間で 300 名の同意を取得し、利税候体は 2,300 本収集している。 平成 22 年度に設置した研先開発   基盤センターの予防医学・疫学情報部と医学倫理研究室と連携させることによりニーズ・シーズの掘り起こし、マッチング
			本盤とフターの子の医子・授子情報部と医子倫達研究室と連携させることによりニース・シースの強り起こし、マッケンタ   させることで基礎から臨床への TR (橋渡し) 研究の更なる推進と迅速化に寄与するため、独立部門としてバイオバンクを
			運営している。当センター内に留まらず他5カ所の国立高度専門医療センターからなる6NCセントラルバンクや、他の研究

機関等との連携も開始している。

中期目標中期計画	平成24年度計画 平成24年度の業務の実績
	バイオバンクに部門システムを導入し、病院情報システムおよび電子カルテとのデータ連携を強化した。また、臨床情報 蓄積のためのデータウェアハウスの構築に加えて、各個別研究のために特化したデータセットを提供するデータマートの構 築を行い、臨床研究の支援体制を整備した。
	3. 共同研究・開発  1) 脳動脈瘤治療用ステントの開発  脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働科学研究費補助金である健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト「Bridge to Decisionを目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用化研究」(H23-実用化(臨床)-指定-003)(主任研究者:峰松一夫、分担研究者:飯原弘二、中山泰秀 他)において、生体医工学部医工学材料研究室と共同で、脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発を進めており、アメリカ心臓病学会(AHA)でこれまでの成果につき発表するとともに、頭蓋内脳動脈瘤ステントの最終デザインの検討を終え、次年度に非臨床試験を開始すべく実験データを蓄積中である。
	2) BNP の分子分別測定法の開発 BNP は心不全のゴールデンマーカーとして世界で汎用されているが、全ての市販 BNP 測定キットは、活性型 BNP-32 と低活性型 proBNP をまとめて測定している。重症心不全等では proBNP の比率が増加すると考えられ、各分子の濃度を正確に測定することでより正確な診断ができる可能性がある。そこで、国立循環器病研究センター、京都大学、塩野義製薬との共同で、BNP の前駆体である proBNP に対する特異的高感度測定系を開発した。病院心臓血管部門と研究所分子薬理部が共同して試料収集、測定を開始した。
	3) 異業種から医療産業への参入を図る企業の支援 当研究センターの小児心臓外科と研究開発基盤センター知的資産部との連携のもとで、医療機器開発への新規参入を目指 す企業とともに平成23年から進めていた『外科手術における高性能・小型軽量・安価な術野ヘッドカメラの開発』が共同 研究の開始から僅か2年の平成24年に製品化され、異業種から医療産業への新規参入の成功事例となった。共同研究企業 より販売した結果、24年度は複数施設に販売し、23,324千円の売上となった。
	4) グレリン臨床試験へ向けて、製剤の調製を実施 薬剤部において、グレリン臨床試験に使用する治験薬の製剤化を検討、業務作業手順書を作成し、グレリン臨床試験に実 施する製剤の調製を行った。
	5) アドレノメデュリンの末梢動脈閉塞症への臨床応用 血管内科、研究所生化学部との共同臨床研究として、従来の薬物治療および外科的血行再建術にても症状が改善せず、将 来的に下肢切断が必要、または虚血症状の悪化が見込まれる症例に対する新たな治療戦略として、血管再生促進作用のある 内因性血管作動ペプチド・アドレノメデュリンの患肢への皮下持続投与療法を開発中である。
	6) 急性心不全における医師主導型治験の開始 臨床研究部が主体となり、平成24年度厚生労働省科学研究費補助金(課題番号CCTB2403) 「急性心不全に対する選択 的アルドステロン拮抗薬の有効性を評価する臨床研究」を開始した。臨床研究部が中心となり当センターを含む全国15施 設の心臓内科の先生方と医師主導型治験を開始した。
	7) 特発性心筋症に関する調査研究の推進 「特発性心筋症に関する調査研究」(厚生労働省科学研究費補助金 (課題番号 H23-難治-一般-022) を当センター主体 となり続けており、8年目の今年度も引き続き、特発性心筋症のデータファイルを作成しつつある。今年度からは、疾患 iPS

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
	細胞に関する研究を文部科学省研究とジョイントで行いつつある。
	8) 遺伝性動脈疾患に関する病因解明と診断治療法の開発の推進 血管外科と臨床遺伝科・分子生物学部との密な連携をコアに血管科、小児循環器科、周産期科、放射線科、臨床検査部と の連携により、22 年度に開設した結合織病外来を発展させ、24 年度は新規 114 例を含む 222 例の外来管理を行い、院内で 89 例について遺伝子解析を実施して遺伝子変異の同定により診断確定ならびに最適な治療方針に資する情報を提供したほ か、現在未分類の疾患についての新規診断・新規治療法の開発・新規疾患概念の確立をめざす活動を行った。
	9) 肺動脈性肺高血圧症ならびに出血性毛細血管拡張症の病因解明の推進 肺循環器科、小児循環器と臨床遺伝科・分子生物学部との連携をコアに、前年度より多くの症例について新規の病因遺伝 子の解明と情報フィードバックを行い、より良い疾患管理へ役立つ情報の活用法を検討した。
	10) 卵膜由来間葉系幹細胞の製剤化 再生医療部では、周産期・婦人科と共同で、胎児付属物である卵膜から得られる間葉系幹細胞の樹立とその製剤化を目指 した培養技術開発を、当センターセルプロセシングセンター (CProC) にて行った。24 年度は先進医療・治験推進部の協力 のもと、PMDA 薬事戦略相談・事前面談において細胞製剤化・医薬品化の方向性について相談した。
	11) JST の研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)での採択 「平成 24 年度フィージビリティスタディステージ 探索タイプ」に、『降圧および抗炎症による高血圧性腎障害治療薬 の開発』が採択された。また、平成 23 年度第 2 期募集で採択された『既存薬ピルフェニドンの高血圧性腎障害及び心不全 治療薬としての再開発』は、事後評価において高い評価が得られたことから、産学連携を加速して研究成果の実用化を目指 すために作成される「技術移転シーズ紹介集」に掲載されることになった。
	12) アスピリン、クロピドグレルに関する薬剤抵抗性に関する研究の推進研究所と病院の共同で、さらに研究開発基盤センターの協力を得て、アスピリン抵抗性の全国多施設前向き登録研究を行い、586名を登録し、2年間の追跡が終了しイベント再発例の解析を行った。(医薬基盤研究所、基礎研究推進事業、「がん・循環器領域等における前向き臨床試験を用いた薬剤奏効性・安全性のシグナル (バイオマーカー) 検出大規模データベース構築を目指した研究」) アスピリン治療にもかかわらず、血小板機能、COX-1機能が残存している症例が少なからず認められたが、残存血小板機能、残存 COX-1機能と、心血管イベント再発には関連性は認められなかった。また、抗血小板薬クロピドグレルの血小板機能抑制効果に関連する遺伝子多型研究も進めた。522例の登録が終了し、CYP2C19遺伝子多型と残存血小板機能との間に関連を認めた。
	13) 脳梗塞患者に対する自己骨髄単核細胞治療 脳神経内科では研究所再生医療部との共同研究で脳梗塞患者に対して自己骨髄単核球細胞治療の臨床研究を行っている。 これまで計画された 12 例の治療を今年度終了しており、安全性には問題なく、脳梗塞重症例を対象にしているがほとんど の症例が歩行可能となっている。ヒストリカルコントロールとの比較で、退院時 NIHSS が有意に改善していることも証明さ れた。引き続き、客観的な効果判定法の開発、どの施設でも細胞治療が行えるようにするためのデバイス開発が進行中であ る。
	14) 脳梗塞後のうつに関する研究 脳神経内科、放射線科、研究所画像診断医学部、奈良県立医科大学精神科との共同研究で、脳梗塞後の MRI 画像による局 所の脳萎縮や白質の質的変化とうつ症状との関連を経時的に評価している。平成 23 年度は軽症のラクナ梗塞であるにもか かわらず、病巣とは無関係に後部帯状回が半年で有意に萎縮し、白質の質的変化がうつ症状と相関することを発見した。平 成 24 年度には白質の質的変化が 1 年後には改善が見られ、うつ症状の回復と相関し、さらに制御系 T 細胞の免疫炎症反応

中期目標 中期計画 平成24年度計	画 平成24年度の業務の実績
	にも関連していることを発見した。
	15) 重症心不全患者に対する自己骨髄由来間葉系細胞移植の長期成績の検討 心臓内科、研究所生化学部・再生医療部と共同で実施した、重症心不全患者に対する自己骨髄由来間葉系細胞移植療法の 予後調査を行った。約7年の観察期間で、癌化などの有害事象が認められず、心臓死・心不全入院の回避率が高いことが新 たな知見として明らかになった。
	16) 高血圧患者における食塩摂取量の自己測定と減塩達成度に関する研究 高血圧の外来患者を対象として、夜間尿と電子式の簡便な測定器を用いての食塩摂取量の自己測定の実行性と、それに伴 う減塩目標の達成度について検討した。食塩摂取量の自己測定は、ほとんどの患者で連日可能であったが、食塩摂取量は軽 度低下したものの、減塩目標を達成できた者は少なかった。
	17) 成人に達した先天性心疾患の診療体系確立のための研究 先天性心疾患の治療成績の進歩により、これまでは小児に限られていた「先天性心疾患患者」の多くが成人し、成人患者 数が小児患者数を凌駕するようになってきた。しかしながらこれらの患者の診療エビデンスは世界的にみてもなく、とくに 日本ではこれらの患者を診療する体制が整っていないために全国で患者が行き場を失っている。循環器内科医を中心に、小 児循環器医、小児心臓外科医、麻酔科医、産婦人科医、精神科医、専門看護師など多科多種職のグループを形成し、患者が 安心して診療を受けられる基幹施設を全国に設立することが急務である。診療体制確立のための手引き、基幹施設認定、専 門医制度の発足などを、厚生労働省研究班主任研究者として手がけている。
	18) 乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病因解明と治療法確立のための研究 生後 4-6 ヶ月の健康な乳児に、数日の感冒要症状に引き続いて突然僧帽弁腱索断裂が発症し、大量の僧帽弁閉鎖不全から 急性呼吸循環不全におちいる病態が存在する。報告例のほとんどは日本人の乳児であり、原因は不明で、死亡例(7%)、人 工弁置換例(25%)など予後も不良である。厚生労働省研究班主任研究者として、全国実態調査、原因解明、治療法の確立 などを手がけている。
	19) 高トリグリセリド血症患者のリポ蛋白リパーゼ等の活性、蛋白測定と診断や治療への適用 施設内外の医療施設からの高トリグリセリド血症患者の検体解析依頼を受け、血清トリグリセリド分解酵素(リポ蛋白リパーゼ等)の活性、蛋白測定、酵素阻害物質の測定を行っている。必要に応じて倫理委員会での承認を受け、これら酵素の遺伝子解析も行い、主治医にデータを返し、診断や治療に活用されている。
	20) 冠動脈疾患超高危険群のリスクマーカーを解明 病態代謝部と共同で家族性高コレステロール血症のうち冠動脈疾患超高危険群のリスクマーカーを明らかにした。また、 家族性高コレステロール血症の原因遺伝子解析を行い各遺伝子異常の頻度を明らかにした。
	21) 非侵襲的内臓脂肪測定に関する研究 非侵襲的なデュアルインピーダンス法を用いた検査法にて内臓脂肪測定を実施し、糖尿病患者や動脈硬化の進行した症例 での CT 法との比較検討を実施している。水分貯留傾向の症例は誤差が大きい可能性が示唆されているが、運動療法の動機 づけとして有用である可能性がある。
	22) 運動療法の継続性に関する研究 循環器疾患の1次予防、2次予防において運動の重要性が注目されているが、2型糖尿病患者運動可能症例において、退 院後の運動療法の継続性と関わる因子について、環境要因、心理的要因について検討を実施している。

中期目標	中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		23) 代謝治療薬の血管合併症予防効果の研究 近年注目されているインクレチン関連薬や BOT 療法の大血管障害進展阻止に対する位置づけを明らかにするための研究 を行っている。
		24) 中学生に対する脳卒中啓発教材、脳卒中啓発支援のための専用ウェブサイトおよびコンテンツの制作 脳血管内科と研究所との共同開発として、「中学生に対する脳卒中啓発教材 脳卒中啓発支援のための専用ウェブサイト およびコンテンツ制作」を行った。(循環器病研究開発費 22-4-1)【資料 1】
		25) <sup>15</sup> 0-ガス迅速 PET 検査を用いた脳循環代謝測定法の確立 脳血管部門・放射線部と研究所画像診断医学部との共同研究として、新規 PET 診断法の開発を行っている。(M22-089)
		26) 新規経口抗凝固薬の凝固活性、血中濃度と従来凝固マーカー測定値の関連の究明 脳血管内科と研究所分子病態部との共同研究として、上記解明を行っている。(M23-069, M24-020)
		《研究所と病院との共同での研究》 21 年度:51 件 22 年度:65 件 23 年度:67 件 24 年度:75 件
		4. センター内の連携強化への取組み
		1) 医療クラスターの推進 平成23年度に整備された医療クラスター棟が効果的に運用され、トレーニングセンターを活用した新しい医療機器の開発のための探索的な検討など、病院・研究所・研究開発基盤センターなどセンター内の連携はもとより、国内外の企業・研究機関などとの自発的・戦略的な研究・開発・事業化に向けた取り組みが加速した。
		2) ジョイントリサーチ・プロジェクト第4回ミーティングの開催 センター内の共同研究プロジェクトをすすめる目的で平成21年度より開催しているジョイントリサーチ・プロジェクトミーティングを平成25年1月19日に開催した。研究所、病院、研究開発基盤センター合わせて186名が参加した。現在進行中のオミックス研究、MeDICIプロジェクトや新たな寄付プロジェクト研究部門の紹介、若手研究奨励賞の受賞講演および研究所と病院で行っている循環器病のシーズ探索、病態解明、臨床応用に関する4テーマが研究所と病院で共同発表された。
		3) 早期探索的臨床試験拠点整備事業コンソーシアム委員会を開催 早期探索的臨床試験拠点整備事業コンソーシアム委員会を昨年度3回、今年度3回(1回はメール開催)開催し、研究所、 病院、研究開発基盤センターの連携をとりつつ事業を進めている。
		5. 外部資金獲得への取組み 1) 実用化を考慮した競争的研究資金の獲得 科学技術振興機構の平成 24 年度研究成果展開事業研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP)「探索タイプ」に 2 件が採択され、また同プログラム「シーズ顕在化」に 1 件が採択されたが、これらの申請・採択には研究開発基盤センター知的資産部が事業化の観点からロードマップ構築に大きく貢献しており、昨年度から引き続き研究所・病院・研究開発基盤センターとで連携した外部の競争的研究資金の獲得が推進された。

完・実用化研究を進める「医療クラスター」の形成等、国内外の産業界、研究機関及び治験実施医療特に、企機関等との連携	の産業界、大学等の研究機 道治験実施医療機関等との 战略的な連携がなされるよ をクラスター」の形成等、 の共同研究を推進する体 る。 業との共同研究について、	関、大規模治験実施医療機関等との自発的・戦略的な連携がなされるよう、平成23年度に開設した医療クラスター棟の整備を一層進め、これまで進めてきた産学官連携のみに機関との共同研究等を開始する。特に、同棟に設置したトレーニングセンター等を産学官連携にも活用するとともに、新しい医療機器・薬剤・医療周辺サービスなどの創出に向けた取り組みを進め、センターの	①医療クラスター棟の中におもに病院の医師が使うための実験室を作り、臨床の場でのシーズを基礎研究に持ち込む方策を立てている。実験室は、臨床研究部・病院部門実験研究支援室の管理のもと、運用が開始された。 ②医療機器を使用する際の手技は治療効果にも反映されるため、最新の医療環境が整備されたトレーニングセンターにおいて開発中の医療機器を評価することは、医療従事者の手技向上の場という従来のトレーニングセンターの概念を凌駕し、企業とともに進める医療機器の製品化プロセスに新しい開発コンセプトの導入と事業化展開への可能性を誘起するものである。成果の具体事例として、当トレーニングセンターでは新規カテーテル等の医療機器開発評価の場としても年間約15回使用し、産官学連携による医療機器製品化の促進にも大きく寄与した。 ③我が国で薬事承認が完了したサンメディカル社の体内植込型補助人工心臓 EVAHEART(平成23年4月より保険収載)の販売開始前の23年1月より、動物を用いた EVAHEART の植込み手術トレーニングを開始し、本年度も継続した。これは、研究開発基盤センターのトレーニングセンターが受託し、センター内の施行部署として研究所人工臓器部が請けおうというスキームによるものである。現在のところ我が国には、他に医療機関の外科チーム全体が参加する規模(通常、心臓外科
		剤・医療周辺サービスなどの創出に向けた取り組みを進め、センターの知的資産の効果的な運用を図る。	究開発基盤センターのトレーニングセンターが受託し、センター内の施行部署として研究所人工臓器部が請けおうという

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
		は 4.5%、使わなかった人は 19.2%と明らかな差を確認した。
		2) BNP の分子分別測定法の開発 国立循環器病研究センター、京都大学、塩野義製薬との共同で、BNP の前駆体である proBNP に対する特異的高感度測定系を開発した。血中を循環する活性型 BNP-32 と低活性型 proBNP を分別測定し proBNP の比率を算出することにより、心不全の重症度や負荷の変動などを正確に評価し、診断に利用できる可能性がある。病院心臓血管部門と研究所分子薬理部が共同して試料収集、測定を開始した。
		3) 簡易心臓拍動シミュレーションシステムの開発 東京大学・滋賀医科大学との共同研究により、複雑な心臓の拍動現象を簡易に表現できるシミュレーションシステムを開発し、従来のような大型計算機を必要とせずにノートパソコンなどに心臓の動きをリアルタイムで再現することや病気の心臓を仮想的につくりだすことを可能とした。
		4) 心臓大血管手術シミュレーターの開発(心臓レプリカプロジェクト) 構造が複雑な先天性心疾患の外科手術や脳血管外科手術の成功には、最近発達している MSCT などの 3 次元画像だけでは十分とはいえず、個々の患者の画像データに基づいた実物の触感に近い精密臓器レプリカを作成し、手術の前に実際の形状を確認するとともに、レプリカを用いて切開や縫合のシミュレーションを行うことが必要である。現在センター小児循環器科と(株)クロスエフェクトでは、光造形法と真空注型法を組み合わせた世界初の新しい方法で精密心臓レプリカの事業「心臓レプリカプロジェクト」を進めている。現在国際特許も取得し、平成 25 年春より NCVC ロゴを入れて全世界に向けて販売を開始する予定である。
		5) 心血管病モデルマウスの拍動心臓で冠動脈と心筋の収縮機能を高精度で観察可能とする画像解析法を開発センター研究所と公益財団法人高輝度光科学研究センターの研究チームは、大型放射光施設 SPring-8 の高輝度 X 線を用い、循環器疾患モデルに多用されているマウスやラットなどの拍動心臓において微小な冠動脈の収縮・拡張機能を観察する技術と心筋収縮を起こす蛋白質分子の運動機能を解析する技術を世界に先駆け共同開発し、循環器病の分子レベルの仕組みを解明してきた。その成果が米国 Circulation Research 誌に高く評価され、一連の研究成果をまとめたレビューが 1 月 4 日に電子版として発表された。開発した技術は、高速で拍動する小動物の心臓に応用できる画像解析法で、冠動脈の太い部分から細い部分(約 30 μ m 径)までの血管応答を心臓全体で観察可能とする放射光高分解能微小血管造影法と、心臓収縮の力の源となる心筋の収縮蛋白質分子の運動を心室の様々な部位においてピンポイントで評価可能とする放射光 X 線回折法である。これらの技術は、循環器病の遺伝子・蛋白質レベルのメカニズム解明や治療法開発の加速・促進につながるものと期待される。
		6) 再生型小口径人工血管の開発 ゴアテックス製の人工血管では、内径 5mm 程度が長期開存性の限界であり、合成材料の最大の問題点の一つである完成性 も解決できていない。循環器病研究開発費の支援により、ダチョウ頸動脈を材料に脱細胞処理を施し、さらに、循環血液中 の内皮再生に関与する CFC 捕捉表面処理を導入することで、内径 2mm 長さ 30cm という、臨床で使用可能なサイズの再生型 人工血管の高い開存性を達成した。世界的にも前例のない成果であり、臨床化への検討を急ぎたい。
		7) 低侵襲・高精度の心不全自動診断(包括的血行動態解析)装置の開発 循環動態制御部では企業と連携し、体表にセンサを貼るだけで血圧、心拍出量、左心房圧の心不全の3つの重要指標を高 精度に連続計測できる装置の開発を行った。これらにより重症病棟だけでなく一般病棟でも心不全の正確な診断と必要な薬 剤選択が可能となった。外部資金の獲得のもと共同研究を行っており、臨床研究としてパイロット試験を行っている。

中期目標 中期計画 平成24	4 年度計画 平成24年度の業務の実績
	8) 新規超音波血栓溶解装置の開発推進 脳血管内科は、カネカメディカ、慈恵会医科大学と連携して、脳梗塞急性期の経静脈血栓溶解療法の治療効果を促進する効果が期待出来る超音波を用いた治療装置(新規超音波血栓溶解装置)を開発中である。本治療装置は側頭部に貼りつけて限塞した頭蓋内血管に約500KHzの超音波を照射することで閉塞血管の再開通率を高める効果が期待される。慈恵会医科大学における前臨床の研究が来年度中を目処に終了する。MEDICIプロジェクトでも採択され連携してPMDAへの申請を検討中であり、数年後に脳卒中患者に対する臨床治験を行う予定である。
	9) 難治性高コレステロール血症の新たな治療法開発の推進 病態代謝部の研究グループは、大阪大学薬学科との共同研究で、難治性高コレステロール血症マウスに対し、特定の遺伝 子の発現を抑制する薬物療法(アンチセンス法)を用いて、悪玉コレステロールを低下させることに成功した。現在、広く 用いられているスタチンなどの薬剤が効きにくい、難治性高コレステロール血症患者に対して有効であり、将来的には内肌 薬では治療困難な高コレステロール血症の新しい治療法として期待される。この成果は、米国の科学雑誌「Molecula, Therapy-Nucleic Acids」に掲載され、新聞やニュースでも大きく取り上げられた【資料 2】。
	10) マルチタッチデバイスを利用した先天性心疾患の3次元ビューワーシステムの開発に関する研究 先天性心疾患患者を一人でも多く救命するには、複雑に入り組んだ心臓大血管の構造を正確に診断することが必須であ る。更なる治療成績の向上のために、東京大学情報理工学研究科との共同研究で、ベッドサイドでも簡単に心臓大血管の 次元画像を操作できる、マルチタッチデバイスを利用した3次元ビューワーシステムの開発を行っている。このシステムか 完成すれば、より安全に手術が可能になり、新しい治療手技の開発にも役に立つと考えられる。さらにこの3次元ビューワーシステムは、医学生や研修医の教育や患者/家族への病気の説明にも大変貢献する。
	11) 自動標識合成装置の認証 研究所画像診断医学部と㈱モレキュラーイメージングラボ社、㈱JFE テクノス社とで共同開発した <sup>15</sup> 0-ガス迅速 PET 検査 対応型の自動標識合成装置が、医療機器として認証された。シーメンス社との共同研究により PET 撮像装置の定量精度が対幅に改善され、高精細な脳局所酸素消費量・局所脳血流量の画像が撮像できるようになった。当該研究所で開発された画像解析プログラム一式は、医療ソフトとして海外企業のクオリティマネージメントシステムに基づく基準で整備され、自動台成装置、PET 撮像装置、および周辺機器を連携制御しつつ、統合システムとして病院放射線部に設置された。
	12) 冠動脈 CT における超短時間作用型ベータ遮断薬の被曝低減効果に関する多施設共同研究 CT 冠動脈病出能改善のため、小野薬品から発売されている静注による超短時間作用型ベータ遮断薬が保険適応となった。 最近の CT では、低心拍数患者での低被曝撮影が可能となり、本剤を用いた被曝低減が可能と考えられ、多施設共同研究を行っている。センター担当分のデータ収集は終わり、中央での解析を行っている。
	13) 新しい差分ソフトを用いた CT アンギオグラフィーの評価 東芝メディカルシステムズとの共同研究にて、頸動脈 CT アンギオグラフィーの画像評価を行い、結果を日本医学放射 学会で発表した。また心臓血管内科・放射線科・マックスネット共同にて、冠動脈 CT アンギオグラフィーの定量的評価(QCA を目的とした新しいソフトウェアの開発を行い NCVC system として臨床応用している。
	14) 心筋梗塞縮小(静脈内迷走神経刺激による心臓リモデリング抑制)装置の開発 循環動態制御部では基礎研究データをもとに、梗塞血管の閉塞解除術と併用可能な上大静脈からの迷走神経刺激装置、太 テーテルを企業との連携・外部資金により開発した。閉塞解除との併用により虚血再潅流時の心筋障害を防止、梗塞領域網 小と心臓リモデリングの抑制など従来を超える予後改善が見込まれる。企業側では臨床研究が可能なプロトタイプを提供す べく共同研究を行っている。

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
		15) 骨髄単核球分離デバイスの開発 再生医療部、先進医療・治験推進部、および知的資産部は、先端医療振興財団と共同で、急性期脳梗塞の細胞治療をさら に全国に普及するための骨髄単核球細胞分離デバイスの開発を、厚生労働科学研究費補助金医療機器開発研究事業(H24- 医療機器-一般-007) のもと、産学連携で行った。24年度は協力企業とともに PMDA に薬事戦略相談・対面助言において 臨床開発の方向性について相談した。 16) iPS細胞由来心筋細胞を用いた致死性不整脈の病態解明と治療法確立の推進
		厚生労働科学研究費の難治性疾患克服研究事業として、慶応大学(福田恵一教授)との共同研究により、平成24年度までに先天性LQTS、ブルガダ症候群など致死性遺伝性不整脈患者108例からiPS細胞由来心筋細胞を作製し、電気生理学的特性を含む成果を報告した。本難治性疾患研究班は、文部科学省の再生医療実現化プロジェクト「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究」の共同研究拠点課題の一つである『iPS細胞を用いた遺伝性心筋疾患の病態解明および治療法開発』(代表研究者・小室一成) の協力研究機関に指定された。今後、致死性不整脈患者の皮膚および血液から疾患特異的iPS細胞を作製し、家系あるいは患者ごとの疾患病態解明、有効薬剤の同定、創薬などテーラーメイド医療を目指す。
		17) めまい予防の運動教室 コナミスポーツ、奈良県立医科大学耳鼻科との共同研究により、めまい予防の運動教室を国立循環器病研究センター内で 12 回実施した。65 歳以上の高齢者がめまいを訴える頻度は 30%以上といわれており、神経内科受診患者の中でも頻度の高い主訴である。大半は加齢による平衡機能障害であり、運動療法が有効との報告が多くある。本研究ではスポーツクラブの 運動指導員が集団で運動指導を実際に行い、その効果を検証した。新たなスポーツクラブでの対象者を開拓することが可能であることが検証できた。
		18) 組織再生表面構築ための新規反応戦略の確立 生体医工学部は、グンゼ株式会社との共同研究を進め、従来のスキャホールド材料に対して組織再生を誘導する高機能性 表面を導入する新たな有機反応を確立し、特許申請を完了した。スキャホールドのみならず、人工心臓や人工血管をはじめ とする、あらゆる素材の人工臓器表面に適応できる反応であり、今後大きな展開が期待される。
		19) PMDA との人材交流とガイドライン研究 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業に採択され、PMDA との着実な人事交流とともに医療機器の開発 に関わる 2 つのガイドライン提言に向けた研究も開始した。
		20) 減塩活動の推進 国立循環器病研究センターの美味しい減塩食の普及を民間企業との連携で推進した。また、日本高血圧学会減塩委員会や 塩を減らそうプロジェクトと連携し、各地および日本全国の減塩活動を推進した。
		《企業との共同研究》 21 年度:57 件 22 年度:59 件
		23 年度:99 件 24 年度:146 件 3. 食事業の推進

中期目標	中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		1)「国順の美味しい!かるしおレシピ」を出版「減塩なのにおいしい」と好評であるオリジナル減塩メニューを紹介したレシピ本「国循の美味しい!かるしおレシピ~0.1mlまで量れる!かるしお(軽塩)スプーン3本セットつき」(セブン&アイ出版)を、12月11日(火)より全国の書店にて発売した。世界的にみても日本人の食塩摂取量は約11g/日と高く、成人の3人に1人、高齢者の3人に2人は高血圧と診断されている。高血圧は脳卒中や心臓病につながりやすく、高血圧の予防と治療は国民的な課題である。国循では平成17年から、1日の塩分摂取量が合計6グラム未満(1食2g未満)となる減塩食を入院患者さんに提供している。この減塩食は京都の割烹などで修行した調理師長を中心に、京料理の手法を取り入れて独自メニューを開発したものである。退院された患者さんからは「あの食事を家庭でも食べたい」と要望が多数あった。今回のレシピ本は、減塩食の必要な患者さんだけではなく、幅広く塩分を控えた食生活に関心がある一般の方までを対象に制作し、健康寿命をのばす適切な食生活のガイドとして活用してもらえると考えている。
		2) 減塩デジタルレシピの普及促進 循環器病研究センター、株式会社グローカルフード、大阪ガス株式会社、住友商事マシネックス株式会社が連携して、大 阪府民の健康づくりを食生活面から支援することを目的として、当センターが研究開発した生活習慣病予防・改善食である 「減塩食」の調理ノウハウをデジタル化した「減塩レシピ」を大阪府下の飲食店に普及させる取組みを開始した。活動の一 環として、大阪府庁本館食堂にグローカルフードが開発した調理支援システム「Gークッキングシステム」を導入し、「減塩 レシピ」を配信することにより平成24年9月10日から大阪府職員や大阪府民等に「減塩食」の提供を開始した。 3) 企業との共催で料理講習会を開催 大阪ガスクッキングスクールと共催で、「1食の塩分2g未満の献立&調理方法」をテーマに一般の方を対象として料理講
		習会を行い、一般への普及を図った。  4. シンポジウム・講習会等の実施・参加  1) 医療機器産業の国際シンポジウムの開催  大阪商工会議所と共同で企画・運営した創造的産学連携シンポジウム「国際的な医療産業拠点形成に向けた挑戦」を平成  25 年 1 月に開催し、産学連携における国内外の調査で得られた知見の共有化や海外とのネットワーク構築などについて議  論を深め、企業・公的機関などに当研究センターの産学連携活動のプレゼンスを示した。海外機関8名を含め、全112名の参加が得られた。
		2) 各種イベント出展による企業探索と製品化に向けた新たな共同研究の開拓 国内の各種の産学連携に係るマッチングイベントにブースなどを出展し、企業探索と製品化に向けた新たな共同研究の開 拓を全国各地にて実施した。具体的には、東北(メディカルクリエイションふくしま)、関東(BioJapan 2012、および第 10 回 Business Link)、九州(2013 くまもと産業ビジネスフェア)に出展し、国内各地域での活動を進めた。特に、BioJapan2012においては、①「アカデミックシーズ発表会」における 2 件の国循研究者による研究発表の支援、②外資系企業を含む大手製薬企業等 10 社との商談(パートナリングミーティング)を活用した国循の研究シーズについて紹介した。
		3) プロテインモール・関西に幹事として参加 プロテインモール・関西(大阪府などの公共団体、大学、企業、研究所など約100団体が加入)に幹事として参加し、タンパク質やペプチドに関する研究成果と実用化に関するセミナーを定期的に開催し、企業との交流、シーズの実用化を目指して、様々な取組みやイベントの開催を支援している。

中期目標	中期計画	平成24年度計画		平成24	+年度の業務	多の実績		
③研究・開発に係る企画及び評価 体制の整備	整備 センターの使命を果たすため	センターの使命を果たすための研究(研究開発費を含む。)を企画	1. 研究支援体制の整代 1) 臨床研究支援体制 研究開発基盤セン ている。平成 22 年月 メント支援を行った	<b>带</b>	ぶを開始し、平	成 24 年度に	は初めて外部研	研究者に対してデータマネジ
			相談者	相談・支援内容内訳	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	
			国循内研究者	研究相談	6	33	36	
				計画書作成支援	4	8	3	
				DM 支援	0	4	2	
				統計支援	7	8	5	
				割付支援	6	2	0	
				CRC 支援	2	13	5	
				厚労省・PMDA 相談アドバイス	0	1	1	
			外部研究者	研究相談	3	2	4	
				計画書作成支援	1	0	1	
				DM 支援	0	0	1	
				統計支援	1	0	1	
				割付支援	0	0	0	
				CRC 支援	0	0	0	
				厚労省・PMDA 相談アドバイス	1	0	2	
			臨床研究の実施に 公開し、臨床研究の 3)研究開発費執行 昨年度より、開発 完成させ、その運用 4)研究開発費中間 外部の評価委員に	票準業務手順書の作成 あたっての研究者の責務や倫理委 実施の更なる推進に役立てていく 犬況システムの運用開始 着手した循環器病研究開発費の執行 を開始した。運営費交付金を用い 平価・終了時評価の実施 より2年目の課題の中間評価、最 題を選定する予定である。	予定としてい 行状況を研究。 た研究費の効	る。 者がリアルタ 率的な運用に	イムで閲覧でき 資するもので?	きるシステムを運用に向けて ある。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			当研究センターにおいて開発を進めている医療機器などについて、産学連携・製品化に向けた活動を担う知的資産部が関わったところの開発案件として、本年度内に3件の薬事戦略相談と1件の医療機器・対外診断用医薬品事前面談を行った。新しい医療機器を製品化するにあたって困難とされる薬事プロセスのハードルを積極的に越えてゆくための取り組みを活発化させているところである。
			6) 液体窒素共用システムを導入 研究所1階に設置した液体窒素細胞保管システムおよび液体窒素共用システムの安定した運用により、ほとんどの実 験室から液体窒素保存容器を撤去でき、労働安全面での向上を図ることができた。
			7) 医療クラスター棟内に実験室を整備 医療クラスター棟の中におもに病院の先生方が使うための実験室を作り、臨床の場でのシーズを基礎研究に持ち込む方策 を立てている。実験室は、臨床研究部・病院院部門実験研究支援室の管理のもと、運用が開始された。
			8) 法改正による放射化物質の取扱についての準備を実施 平成22年度5月に放射線障害防止法の一部が改正され、平成24年4月より施行となったため、その対応を始めた。特に、サイクロトロンを稼働させた際生ずる放射化物の取扱は、再使用するものと廃棄するものとで、法的的手続きが異なるため、その準備を行った。
			9) 放射線内部被ばくの算定方法を検討 独法化後、電離則の規制を受けることになり、放射線による内部被ばく算定が必要となった。実際に揮発性の高い放射性 核種が、当センターにおいても使われているため、施設に適合した算定方法を検討した。次年度よりこれを運用する。
			10) PRTA 法等への対応を準備 有害薬品を使用する施設では、環境中にどれくらいの量の薬品が排出され、あるいは廃棄物に含まれて事業所外に運びだされたのかを集計し、届出なければならないことになっている。この制度(環境省 PRTR 法や大阪府の化学物質管理制度)への対応を準備した。
			2. <b>寄附研究プロジェクト部門を設置</b> アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン 株式会社からの研究寄付金を有効活用し、先端基礎研究および臨床研究を推進する寄付プロジェクト部門「肺高血圧先端医療学研究部」を本年 5 月に設置した。肺高血圧先端医療学研究部では、欧米に比して遅れている肺高血圧症の領域において、肺高血圧症の診断、治療にかかわる新しい先端医療を確立することを目的として、肺高血圧症に関するゲノム解析等の基礎的研究の充実を図るとともに、臨床研究を推進する。同じく、複数企業からの研究寄付金を有効活用し、「脳卒中統合イメージングセンター」を平成 24 年 9 月に設置した。
			3. 早期・探索的臨床試験拠点整備事業の推進 同事業においては、医師主導治験に向けて開発を進めている2つの研究開発テーマが順調に進捗しているところである。 これらに加えて、新たに開発シーズ候補となる課題の公募を実施したところ15件の応募があり、外部委員を含めた専門家 による評価体制を構築した上で厳正な審査を実施し、13件の候補シーズを選定した。今後、これらのシーズの出口戦略を 含めた開発ロードマップの企画を行う。このように新たに医師主導治験を推進するための候補となるシーズを探索・開発す るため、病院・研究所・研究開発基盤センターが連携した臨床試験拠点としての機能も整備されてきている。
			4. 評価体制の整備         1) IS015189 の認定取得

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			臨床検査部は、臨床検査室の能力と質における国際標準規格である ISO15189 を受審し、平成 24 年 9 月に認定審査機関である日本適合性認定協会から認定施設として承認された。この第三者評価により当検査部から出された検査結果は、その精度と信頼性が国際的に通用するものとなったため、今後、国際共同治験を始めとする多くの治験事業や臨床研究を支援できると考えられる。
			2) 手術用ロボットの臨床評価 DVC002 手術用ロボット手術ユニットの心臓血管外科領域における臨床評価(冠動脈バイパス術・僧房弁形成術・心房中 核欠損症閉鎖術) 合計 17 症例実施計画のところ現在 15 症例実施した。
④効果的な知的財産の管理、活用の推進	務発明委員会においては中期目標期間内に180件以上を審査し、特許出願に適切な研究成果を選定する。 イ知的財産の活用の促進	進知的財産管理、活用の推進企企業で、活用の推進企企業で、不の技術を主要では、移転等では、移転等では、移転等では、移転でで、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	<ul> <li>④知的財産の管理強化及び活用推進 ア 「知的財産ポリシー」に基づき、知的財産の管理及び活用を積極的に推進する。</li> <li>1. 知的財産ポリシーの実践と推進 平成 22 年度に策定した「知的財産ポリシー」は当研究センターのホームページにおいて公開しつつ、当研究センターにおいては知財の公知への配慮などに関する研究者を対象としたセミナーを外部の弁理士を講師として招聘して実施し、研究者の特許管理・活用に関する意識を高めた。</li> <li>2. フォンビルプランド因子切断酵素の特異的基質および活性測定法の活用センターの知的財産権「フォンビルブランド因子切断酵素の特異的基質および活性測定法」は、日本と米国で登録を行い、これまでに海外の企業 4 社を含む 10 社と実施契約を締結した。本特許は血栓性血小板減少性紫斑病の発症に関わるタンパク質 ADAITS13 の活性測定のための基質に関するもので、世界のスタンダードな測定法になり、血栓性血小板減少性紫斑病の早期診断や除外診断に貢献した。</li> <li>イ 特許等の知的財産を効率的に管理するため、これらに係る制度の整備を引き続き推進する。</li> <li>1. 医療機器等に関する知的財産評価指標の選定医療機器・医薬品等の開発に際して知的財産を活用するためには、それらの適正な評価によって価値を共有し研究機関から企業などへ流通させることが不可欠である。従来の汎用的な知的財産評価指標では、医療機器・医薬品開発の現状を充分に反映できているものとは言いがたかったため、これらに特化した知的財産の評価指標の策定に向けて研究開発基盤センター知的資産部と管理部門研究医療課産学連携係とが外部の専門家も交えて取り組んでいるところである。平成 24 年度には評価項目の細部と評価の手法を定めた。なお、本指標にはグローバルスタンダード化も見据えて、医療機器開発の世界的クラスターである米国ミネソタの産学連携・知的財産の専門家の知見も取り入れた。</li> </ul>
	入れた事業化支援システムの構築 を目指し、契約・交渉等に伴うマネ ジメント機能の充実を図る。		められるのかについて、また、オーファンデバイス開発に伴う日米の状況について、世界的な医療機器開発クラスターである米国ミネソタのアライアンス機関を介して調査した。これらのことは公的な医療研究機関としての観点からも極めて重要であり、当研究センターの現状を踏まえつつ海外情勢までの把握につながる情報が整理・蓄積された。

中期目標	中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		2. 海外・国内の学会での知的財産評価指標についての報告 血液ポンプの国際会議や知的財産の国内会議などにおいて、当研究センターが主体となって実施している医療機器に関する知的財産の評価指標について報告し、各国の研究者らとの意見交換を進めつつ同指標をブラッシュアップした。このように評価する体制整備につながる客観的な見解をも収集し、その進捗を図った。  《職務発明委員会での特許出願審査件数》 22 年度:36 件 23 年度:41 件 24 年度:37 件

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
2) 病院における研究・開発の推進			(2) 病院における研究・開発の推進
治験等の臨床研究を病院内で高		進	①臨床研究機能の強化
い倫理性、透明性をもって円滑に		①臨床研究機能の強化	1. 治験・臨床研究の推進
実施するための基盤の整備に努め	センターにおいては、最新の知見	センターにおいては、最新の知見	1) 国際的医師主導治験の国内中心機関としての活動
ること。	に基づき、治療成績及び患者 QOL	に基づき、治療成績及び患者 QOL	NIH が助成する国際共同臨床試験(発症後 4.5 時間以内の超急性期脳出血が対象)に、日本のコーディネーティングセン
	の向上につながる臨床研究(治験を	の向上につながる臨床研究(治験を	ターとして参加。センター自身は昨年度末から患者登録を開始し、1年間で24症例を登録し試験に参加している世界61施
	含む。)を推進する。そのため、セ	. 含む。)を推進する。	設中トップとなった。また、国内の他施設の参加を援助し、今年度中に 13 施設が参加できた。さらに、ICH-GCP 準拠の試
	ンターで実施される臨床試験に対	臨床研究については、研究計画書 作成から倫理審査委員会への申請、	験として国内施設のモニタリングを実施するため、センターでモニターを養成している(モニタリングトレーニング3日開
	する薬事・規制要件の専門家を含め	臨床試験の登録、研究の実施から終	催)。
	た支援部門の整備を行う等臨床研	了までの相談及び実施を支援する	
	究を病院内で円滑に実施するため	機能を充実させる。	2) 急性心不全における医師主導型治験の開始
	の基盤の整備を図り、治験依頼から	507C(1905) C/130(1-min/10/1/10/1/)	
		学研究、研究倫理に関する専門的教	
	内とする。	育を行い、更に、臨床研究の内容に ついてもそのレベルを高めるため	設の心臓内科の先生方と医師主導型治験を開始した。 
		の支援を行う。	   3)経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)の治験実施
		治験については、企業治験を依頼	3) 程カノーノル人動脈升値え込み術(IAVI)の冶験美施   経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)の治験を行う4施設に選ばれ、9例に施行した。また、31-mmのCore Valve
		から契約までの過程を迅速に進め	を使用して、本邦で初めて大動脈直接アクセス法によるTAVIを行うとともに、冠動脈バイパス術後の大動脈直接アク
		る (契約形態は平成 22 年度より複	セス法によるTAVIを2例に施行した。
		数年度契約、実績払いに移行済)。	
		また、治験中核病院として、国内における循環器に関する医師主導治	   4) グレリンを応用した臨床研究を開始
		験の実施を支援し、促進に努める。	日本学術振興会平成 24 年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)(基盤研究 (B)「グレリンの自律神経作用を応用し
		同時に、国際的医師主導試験につ	た循環器代謝疾患における橋渡し研究」) を受けて臨床研究「糖尿病患者の心臓自律神経障害に対するグレリン皮下単回投
		いても、日本の中心機関として多施	与の有効性及び安全性を評価する二重盲検クロスオーバー比較試験」を開始した。
		設を統括し、積極的に参加する。	
			5) 国際共同治験に参画
			心臓血管内科と代謝内科が主体となり、GLP1 アナログの国際共同治験に参画しており、当センターは、National
			Corrdinator の重責を負っている。日本国内からは、現在 100 症例近くエントリーされている。同様の国際共同治験を CETP
			阻害薬についても行っている。
			6) 新規冠動脈ステントの治験実施 写動脈スンスター ジンス・シスター ジャンス またい かんかん はなり はいました ロー・ファスター かかり かん はっかん かん はっかん はっかん はっかん はっかん はっかん はっか
			冠動脈インターベンションにおいて中心的な役割を担っている薬物溶出性ステントの改良が進み、より生体適合性に優れたポリマーを備えた新規ステントの国際治験の国内代表施設として、薬物動態研究も含めて実施中である。
			たかりゃーを加えた利規ペナントの国际行機の国内代表地設として、架物助態研究も占めて美地中である。 
			   7)PCAK9 変異を有する家族性高コレステロール血症患者(FH)の Naural History に関する国際調査に参画
			一 研究所病態代謝部では、代謝内科との共同研究で PCAK9 変異を有する FH 患者の Natural History に関する国際調査(200
			例)に参画し、PCSK9 遺伝子変異を有する 20 例について登録を行った。また、代謝内科との共同研究により、PCAK9 モノク
			ローナル抗体を用いた家族性高コレステロール血症に対する国際共同治験に参画している。
			8) 小児用補助人工心臓の治験開始
			東大、阪大と共同でドイツのベルリンハート社製の小児用補助人工心臓「EXCOR」の国内承認をめざした治験を4月から
			開始した。各施設で1人に装着し、3ヶ月経過を観察し、移植までの橋渡しとして機能するかを確認する。この治験は平成

26 年まで行う予定である。この治験が終了すると間もなく小児用補助人工装置が認可されることとなり、移植までのブリ

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			ッジが可能となり小児の心臓移植医療に弾みがつくと予想される。
			2. 脳血管領域の臨床試験施設としての基盤整備を推進 脳血管領域における研究者主導の国際共同臨床試験の中核施設として、企画・運営を行うためのセンター内の基盤を整備するため、米国 NIH の助成による脳出血急性期の適切な降圧目標確立のための第III 相無作為化研究者主導国際試験 ATACH II (Antihypertensive Treatment of Acute Cerebral Hemorrhage-II) 試験をモデル事業として、整備を進めた。またグローバル臨床研究に対応するための、臨床研究支援専門職に対する英語教育プログラムを開発した。(循環器病研究開発費22-4-3)【資料3,4】
			3. <b>臨床研究推進の支援</b> 1) IS015189 の認定取得     臨床検査部は、臨床検査室の能力と質における国際標準規格である IS015189 を受審し、平成 24 年 9 月に認定施設として承認された。この認定取得により当検査部から出された検査結果は、その精度と信頼性が国際的に通用するものとなった。今後、国際共同治験などの多くの治験事業や臨床研究を支援できると考えられる。
			2) 倫理コンサルテーションサービスの開始 これまで、研究倫理に関する相談窓口はあったが、一方、臨床上の倫理的な課題に関する相談については、組織的な対応 ではなく臨床研究部・先進医療治験推進部・研究医療課等が個別に対応していた。新たに25年2月に医学倫理研究室を設 置し、当該研究室において研究倫理・臨床倫理等の総合的倫理問題の倫理コンサルテーションサービスを開始した。当該研 究室においては、センター内における種々の倫理問題を整理しつつ、センターの実情に即した臨床倫理に関する委員会の設 置準備を開始したところである。
			3) 臨床研究に資する統計解析環境の整備 臨床研究に欠かせない統計解析環境に手軽にアクセスできる環境として、定評のある統計解析プログラムである JMP のライセンスを購入し、センターのサーバー内にプログラムを格納、院内 LAN 環境で職員が使用できる環境を整えた。また、JMI 活用講習会を年2回程度開催し、統計解析のスキルアップを図っている。
			4) 臨床研究関連教育プログラム 大阪大学と共催でクリニカルリサーチプロフェッショナルコースを開催し、臨床試験の計画の立て方や統計解析方法、親 規医療技術の臨床開発に関する規制についてなど、臨床研究の専門家を養成する教育プログラムを施設内外に提供するとと もに、センター職員に対して受講料の助成を行うなどしてセンター職員のコース受講を奨励している。
			5) 肺高血圧先端医療学研究部の設立 寄付プロジェクトによる肺高血圧先端医療学研究部の設立により、該当部位の研究開発能力を強化した。
			6) 若手医師等への研究費配分による臨床研究の推進 (H22 年度 20 件 → H23 年度 22 件 → H24 年度 25 件)
			7) 看護部では、看護研究倫理委員会、リサーチナースを中心に研究支援を行い、37 件の看護研究を学術集会に発表した。
			《治験契約金額》 21 年度:5,300 万円 22 年度:1 億 7,200 万円

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の	業務の実績
			23 年度:1 億 82 万円	
			24 年度:1 億 1, 493 万円	
			《治験件数、治験・受託研究収納金額》	
			21 年度:24 件、52,941,052 円	
			22 年度: 30 件、84, 117, 983 円	
			23 年度: 27 件、98, 421, 287 円	
			24 年度: 35 件、146, 286, 131 円	
			《企業からの治験・受託研究依頼》	
			22 年度:95 件	
			23 年度:57 件	
			24 年度:63 件	
			《治験依頼から契約締結までの期間》	
			21 年度: 平均 57. 3 日	
			22 年度: 平均 49 日	
			23 年度: 平均 37.5 日	
			24 年度: 平均 37.9 日	
			《医薬品治験の実施達成率》	
			21 年度:65%	
			22 年度:81%	
			23 年度:77%	
			24 年度: 77%	
	②倫理性・透明性の確保	②倫理性・透明性の確保	②倫理性・透明性の確保	
	倫理性・透明性確保のため、臨床		1. 研究倫理教育・研修のための教育	
	研究等に携わる職員に対する継続	研究等に携わる職員に対して、2回	センター内部向けの更新者用及び新規受講者用研修会での講	義を3回(述べ5講義)担当した(5月18日、11月19日、
	的な倫理教育の機会を確保し、セン	以上の倫理教育の機会を確保し、センター職員の臨床研究倫理に関す	2月28日)。更に、早期・探索的臨床研究拠点の役割として求め	
	ター職員の臨床研究倫理に関する	る知識と意識を高める。	む)委員、臨床研究者、並びにCRC・倫理委員会事務局等の研究	
	知識と意識を高める。	また、治験、自主臨床研究、登録	を開催(それぞれ 12 月 17~18 日、1 月 19 日)して、全国の医	
	また、臨床研究に参加する患者・	研究、コホート研究のそれぞれに関	会を受講・修了した。また、研究倫理研究室のホームページを	
	家族に対する説明書・同意書の内容	1 1 2 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	括同意」とは何か:同意の分類と特性(10月))を開始し、広く	
	についく、無理会員会等においく里	関連、被験者の権利、適切な実施体	ための教育ツールの公表・還元を行っている。また、臨床研究	
	点的な審査を行い、臨床研究の趣旨 やリスクに関する適切な説明と情		職員の臨床研究倫理に関する知識と意識を高めるため、倫理教	
	マリヘクに関する適切な説明と情報開示につなげる。	て実施している臨床研究について 一般市民にわかりやすく伝えるた	した。	
			2. 倫理コンサルテーションサービスの開始	
	ーで実施している治験等臨床研究	様々な取り組みを更に充実させる。	これまで、研究倫理に関する相談窓口はあったが、一方、臨済	
	について適切に情報開示すること	また、臨床研究を推進するための公	ではなく臨床研究部・先進医療治験推進部・研究医療課等が個	
	により、臨床研究を病院内で高い倫	開セミナーを行う。	置し、当該研究室において研究倫理・臨床倫理等の総合的倫理	
L		1	21	

中期目標	中期計画 平成24年度計	平成24年度の業務の実績
	理性、透明性をもって円滑に実施するための基盤の整備に努める。	究室においては、センター内における種々の倫理問題を整理しつつ、センターの実情に即した臨床倫理に関する委員会の設置準備を開始したところである。
		<ul> <li>3. 一般市民への啓発活動         <ul> <li>①治験と治験以外の臨床研究に関する一般市民向け啓発パンフレットを常時院内に置き、患者やその家族がいつでも手にとれる環境としている。</li> <li>②院内において治験啓発キャンペーンを1週間開催した。</li> <li>③センターの市民公開講座において治験啓発ブースを設置し、講座に参加した市民への啓発を実施した。</li> <li>④一般市民啓発用ウェブサイト「臨床すすむ!プロジェクト」のバナーをセンターウェブサイトのトップページに貼り、よりアクセスしやすくするとともに、サイトのコンテンツ(臨床研究の意義や疾患治療への貢献等)を拡充している。</li> <li>⑤青少年に向けた科学技術研究の成果を提示する場として内閣府他とともに科学技術フェスタを主催し、映像展示、補助人工心臓・心臓レプリカモデル・インタラクティブ心臓シミュレーターなどの物品展示、医師らによるクイズなども交えた脳卒中教室など当研究センターのブース内で実施することによって、将来ある若い人材へ循環器病の制圧と究明に向けた興味を抱かせるとともに市民にも同様のアピールを行った。来場者数5,958名、京都パルスプラザで開催されたこのフェスタにおいて、脳血管内科は、脳卒中啓発授業を行い、市民啓発を行った。</li> </ul> </li> </ul>
		4. 利益相反に対する対応 COI 申請を随時受け付けし、適宜利益相反委員会を開催することにより研究の透明性を確保している(平成24年度は10回開催)。また、研究の透明性を確保するため医学研究に関するCOI規程の見直しに着手した。
		5. 重症脳卒中における生命倫理、尊厳死問題等に関してのガイドライン作成 ①「急性期脳卒中無輸血治療希望事例対応マニュアル」を作成し、社団法人日本脳神経外科学会および一般社団法人日本脳卒中学会の承認を得、各々の学会雑誌、ホームページ等上に公表された。【資料 5】 ②「代諾者不在時における rt-PA 治療適応についてのマニュアル」を作成した。本治療法の可否に関する病院の方針が確定しており、かつ診療チームによる合議で、「当該症例において本治療を行うことが、行わない場合よりも患者利益の観点で明らかに勝っている」と判断された場合に限り、治療し得るものと結論した。本マニュアルは、日本脳卒中学会の「rt-PA 静注療法適正治療指針第二版(2012 年 10 月)」作成に利用された。【資料 6】
		<b>6. 統計セミナーの開催</b> 臨床疫学統計に関するスキルアップとバイオバンクのデータ利用をすすめるため、第 1 回統計 SAS Enterprise Guide セミナーを平成 25 年 3 月 5 日に開催した。

(3) 担当領域の特性を踏まえた戦 略的かつ重点的な研究・開発の推

中期目標

これら研究基盤の強化により、 詳細を別紙に示した研究・開発を 着実に推進すること。

担当領域の特性を踏まえた戦略的 担当領域の特性を踏まえた戦略 紙)

循環器病は我が国の三大死因の うちの二つを占めるに至ってお り、また、健康で元気に暮らせる 期間(健康寿命)の延伸に大きな 障害になっているのが、循環器病 である。

こうした中、センターは、循環 器病の克服を目指した疫学研究等 による日本人のエビデンスの収集 や、高度先駆的な医療の研究・開 発を行い、我が国の医療水準全体 を向上させる役割を期待されてい

このため、センターは、研究組 織の更なる改善及び企業、大学、 学会等との連携体制をより充実さ せるとともに、基礎研究から橋渡 的かつ統合的に推進していくこと で、循環器病の克服に資する新た な予防・診断・治療技術の開発を 進めていくこと。

その実施にあたっては、中期計 画において、主な研究成果に係る 数値目標を設定するなど、センタ ーが達成すべき研究成果の内容と その水準を明確化及び具体化する 中期計画 平成24年度計画

略的かつ重点的な研究・開発の推進 これらの研究基盤の強化により 高度先駆的医療の開発やその普及 に資する研究・開発を着実に推進す

(3) 担当領域の特性を踏まえた戦

具体的な計画については別紙1 のとおり。

|かつ重点的な研究・開発の推進(別|的・重点的な研究・開発の推進(別|的・重点的な研究・開発の推進(別 紙 1)

循環器病は我が国の三大死因の うちの二つを占めるに至っており 健康寿命の延伸を大きく阻害して

その克服のための研究・開発とそ の臨床応用・情報発信は、国民の生 命予後の飛躍的改善に資するもの であり、優れた創薬・医療技術の国内外への展開を図るものである。 内外への展開を図るものである。

このため、研究組織形態の柔軟 化、企業や大学、学会等との連携の 症機序の解明につながる基礎的研 究や疫学研究等による日本人のエ ビデンスの収集の推進から、予防医 学技術の開発、基礎医学の成果を活 用した橋渡し研究、臨床に直結した し研究さらに臨床応用までを包括 研究・開発等、総合的に研究を進め 病院コホートを構築する。 ていく。

> 具体的には、循環器疾患の解明と 医療推進に大きく貢献する成果に ついて、年5件以上とする。

> かかる成果には、1)循環器疾患 に係る重要な物質や遺伝子及びそ の異常などの発見、2) 医療機器や 再生医療における革新的基盤技術 の創生数や革新的な発明件数、3)

(3) 担当領域の特性を踏まえた戦 略的かつ重点的な研究・開発の推進

これらの研究基盤の強化により、 高度先駆的医療の開発やその普及 に資する研究・開発を着実に推進す

具体的な計画については別紙 1 のとおり。

担当領域の特性を踏まえた戦略 紙 1)

1. 重点的な研究・開発戦略の考え 1. 重点的な研究・開発戦略の考え 1. 重点的な研究・開発戦略の考え

循環器病は我が国の三大死因の うちの二つを占めるに至っており、 健康寿命の延伸を大きく阻害して いる。

その克服のための研究・開発とそ の臨床応用・情報発信は、国民の生 命予後の飛躍的改善に資するもの であり、優れた創薬・医療技術の国

このため、研究組織形態の柔軟 |化、企業や大学、学会等との連携の 一層の推進を図りつつ、循環器病発 一層の推進を図りつつ、循環器病発 | 症機序の解明につながる基礎的研 究や疫学研究等による日本人のエ ビデンスの収集の推進から、予防医 学技術の開発、基礎医学の成果を活 用した橋渡し研究、臨床に直結した 研究・開発等、総合的に研究を進め ていく。また、バイオバンクとして

> 具体的には、循環器疾患の解明と 医療推進に大きく貢献する成果に ついて、年5件以上とする。

かかる成果には、1)循環器疾患 に係る重要な物質や遺伝子及びそ の異常などの発見、2) 医療機器や 再生医療における革新的基盤技術 の創生数や革新的な発明件数、3) 医薬品、医療機器、診断・予防法な どの TR 実施件数・製品化数などが

(3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進 別紙1のとおり

|担当領域の特性を踏まえた戦略的・重点的な研究・開発の推進(別紙1)

(別紙1) 1. 循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果

#### 1. 英文論文

1) Morita, Akio; Kirino, Takaaki; Hashi, Kazuo; Aoki, Noriaki; Fukuhara, Shunichi; Hashimoto, Nobuo; Nakayama, Takeo; Sakai, Michi; Teramoto, Akira; Tominari, Shinjiro; Yoshimoto, Takashi: The Natural Course of Unruptured Cerebral Aneurysms in a Japanese Cohort. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 【資料23】

平成24年度の業務の実績

- 2) Wen, Wanqing; Cho, Yoon-Shin; Zheng, Wei; Dorajoo, Rajkumar; Kato, Norihiro; Qi, Lu; Chen, Chien-Hsiun; Delahanty, Ryan J.; Okada, Yukinori; Tabara, Yasuharu; Gu, Dongfeng; Zhu, Dingliang; Haiman, Christopher A.; Mo, Zengnan; Gao, Yu-Tang; Saw, Seang-Mei; Go, Min-Jin; Takeuchi, Fumihiko; Chang, Li-Ching; Kokubo, Yoshihiro; Liang, Jun; Hao, Mei; Le Marchand, Loic; Zhang, Yi; Hu, Yanling; Wong, Tien-Yin; Long, Jirong; Han, Bok-Ghee; Kubo, Michiaki Yamamoto, Ken; Su, Mei-Hsin; Miki, Tetsuro; Henderson, Brian E.; Song, Huaidong; Tan, Aihua; He, Jiang; Ng, Daniel P-K; Cai, Qiuyin; Tsunoda, Tatsuhiko; Tsai, Fuu-Jen; Iwai, Naoharu; Chen, Gary K.; Shi, Jiajun; Xu, Jianfeng; Sim, Xueling; Xiang, Yong-Bing; Maeda, Shiro; Ong, Rick T. H.; Li, Chun; Nakamura, Yusuke; Aung, Tin; Kamatani, Naoyuki; Liu, Jian-Jun; Lu, Wei; Yokota, Mitsuhiro; Seielstad, Mark; Fann, Cathy S. J.; Wu, Jer-Yuarn; Lee, Jong-Young; Hu, Frank B.; Tanaka, Toshihiro; Tai, E. Shyong; Shu, Xiao-Ou: Meta-analysis identifies common variants associated with body mass index in east Asians. NATURE GENETICS 【資料24】
- 3) Fukuhara, Shigetomo; Simmons, Szandor; Kawamura, Shunsuke; Inoue, Asuka; Orba, Yasuko; Tokudome, Takeshi; Sunden, Yuji; Arai, Yuji; Moriwaki, Kazumasa; Ishida, Junji; Uemura, Akiyoshi; Kiyonari, Hiroshi; Abe, Takaya; Fukamizu, Akiyoshi; Hirashima, Masanori; Sawa, Hirofumi; Aoki, Junken; Ishii, Masaru; Mochizuki, Naoki: The sphingosine-1-phosphate transporter Spns2 expressed on endothelial cells regulates lymphocyte trafficking in mice. JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 【資料25】
- 4) Kimura, Takeshi; Morimoto, Takeshi; Nakagawa, Yoshihisa; Kawai, Kazuva; Mivazaki, Shunichi; Muramatsu, Toshiva; Shiode, Nobuo; Namura, Masanobu; Sone, Takahito; Oshima, Shigeru; Nishikawa, Hideo; Hiasa, Yoshikazu; Hayashi, Yasuhiko; Nobuyoshi, Masakiyo; Mitudo, Kazuaki: Very Late Stent Thrombosis and Late Target Lesion Revascularization After Sirolimus-Eluting Stent Implantation Five-Year Outcome of the j-Cypher Registry. CIRCULATION 【資料26】

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画			य	成24年月	度の業務の	実績				
こと。	医薬品、医療機器、診断・予防法などの TR 実施件数・製品化数などが含まれる。	含まれる。	A.; McNitt, Sc Michael; Gray, Ming; Towbin,	Daniel A.; Jeffrey A.; e Risk of L	on, Derick R.; Hofman, Nyn Vincent, G. ife-Threaten	Zareba, Woj ke; Kanters, Michael; Lo ing Events I	ciech; Robin Jorgen K.; opes, Coeli mplications	son, Jennifer Kaufman, Eliz M.:Mutations	L.; Ackerman zabeth S.; Pl in Cytoplasm	Wataru; Wilde, Arthu , Michael J.; Cypress atonov, Pyotr G.; Qi ic Loops of the KCNQ ponse to beta-Blocke		
						6) Anzai, Atsushi; Anzai, Toshihisa; Nagai, Shigenori; Maekawa, Yuichiro; Naito, Kotaro; Kaneko, Hidehiro; Sugano, Yasuo; Takahashi, Toshiyuki; Abe, Hitoshi; Mochizuki, Satsuki; Sano, Motoaki; Yoshikawa, Tsutomu; Okada, Yasunori; Koyasu, Shigeo; Ogawa, Satoshi; Fukuda, Keiichi:Regulatory Role of Dendritic Cells in Postinfarction Healing and Left Ventricular Remodeling. CIRCULATION 【資料28】						
		7) Nakamura, Yasuyuki; Okamura, Tomonori; Higashiyama, Aya; Watanabe, Makoto; Kadota, Aya; Ohkubo, Takayoshi; Miura, Katsuyuki; Kasagi, Fumiyoshi; Kodama, Kazunori; Okayama, Akira; Ueshima, Hirotsugu: Prognostic Values of Clockwise and Counterclockwise Rotation for Cardiovascular Mortality in Japanese Subjects A 24-Year Follow-Up of the National Integrated Project for Prospective Observation of Noncommunicable Disease and Its Trends in the Aged, 1980-2004 (NIPPON DATASO). CIRCULATION 【資料29】										
		8) Kitamura, Tetsuhisa; Iwami, Taku; Kawamura, Takashi; Nitta, Masahiko; Nagao, Ken; Nonogi, Hiroshi; Yonemoto, Naohiro; Kimura, Takeshi:Nationwide Improvements in Survival From Out-of-Hospital Cardiac Arrest in Japan. CIRCULATION 【資料30】										
		9) Iwami, Taku; Kitamura, Tetsuhisa; Kawamura, Takashi; Mitamura, Hideo; Nagao, Ken; Takayama, Morimasa; Seino, Yoshihiko; Tanaka, Hideharu; Nonogi, Hiroshi; Yonemoto, Naohiro; Kimura, Takeshi: Chest Compression—Only Cardiopulmonary Resuscitation for Out—of—Hospital Cardiac Arrest With Public—Access Defibrillation A Nationwide Cohort Study. CIRCULATION 【資料31】										
			※Circulationのイ	ンパクトファ	カター以上の	雑誌に掲載さ	なれた英文論	女数と引用同数	$\forall$			
			年(西暦)	論文数	引用回数 2009	引用回数 2010	引用回数 2011	引用回数 2012	備考			
			2010	7	-	21	96	107	2009IF			
			2011	3	-	-	17	158	2010IF			
			2012	9	_	-	_	41	2011IF			
			体となり続けて 疾患 iPS 細胞に ②平成 24 年度厚 て活動した。	に関する調 おり、8年 関する研究 生労働科学研 生労働科学研	を研究」(厚生目の今年度も引き文部科学省で を文部科学省で 所究費補助金の 「究費補助金の	き続き、特別 研究とジョイ 難治性疾患の 難治性疾患の	発性心筋症の ントで行いて 医服研究事業	データファイ/ いつある。 である「呼吸不	レを作成しつぐ で全に関する調	22)) を当センターが言 つある。今年度からは、 引査研究班」の班員とし >病態解明、早期診断と		

中期目標 中期計画 平成24年度計	平成24年度の業務の実績
	<ul> <li>④平成24年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「患者会を中心とした肺高血圧症の前向き症例登録研究の開発と予後調査」の班員として活動した。</li> <li>⑤厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業の遺伝性疾患に関する調査研究班に参加し、遺伝性大動脈疾患に関する症例の実態調査を行った。</li> <li>⑥厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業の呼吸器疾患に関する調査研究班に参加し、遺伝性出血性毛細血管拡張症に関する症例の実態調査を行った。</li> <li>⑦厚生労働科学研究補助金難治性疾患克服事業である「わが国初の周産期心筋症の診断治療指針を作成するための臨床研究」において周産期(産褥)心筋症患者における遺伝子解析研究を行いGC-A遺伝子や家族性拡張型心筋症の主な原因遺伝子などの解析を行い、当該疾患における遺伝因子解明をすすめている</li> <li>⑧平成24年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「血液凝固異常症に関する調査研究班」の班員として活動した。</li> <li>⑨平成24年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「原発性高脂血症調査研究班」の班員、および調査委員として活動した。</li> </ul>
	3. 主な研究・開発  1) 慢性期心筋梗塞のグレリン投与による効果 ラット急性心筋梗塞モデルを用いて、心筋梗塞急性期のグレリンの単回皮下注射は、急性期のみならず、心筋梗塞発症 2 週間後の慢性期においても心臓交感神経活動の増大を抑制した。これによって心臓リモデリング並びに心臓収縮機能を改善することを示し、グレリンの新たな機序による急性心筋梗塞治療薬としての可能性を示した。(Endocrinology 153(5): 2436-2443, 2012)  2) 脳動脈瘤治療用ステントの開発 脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働科学研究費補助金 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト「Bridge to Decision を目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用化研究」(H23-実用化(臨床)-指定-003)(主任研究者:峰松一夫、分担研究者:飯原弘二、中山泰秀 他)にて、生体医工学部医工学材料研究室と共同で、脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発を進めており、アメリカ心臓病学会(AHA)でこれまでの成果につき発表するとともに、頭蓋内脳動脈瘤ステントの最終デザインの検討を終え、次年度以降に最終非臨床試験を行うべく実験データを蓄積中である。
	3) 再生型小口径人工血管の開発 ゴアテックス製の人工血管では、内径 5mm 程度が長期開存性の限界であり、合成材料の最大の問題点の一つである完成性 も解決できていない。循環器病研究開発費の支援により、ダチョウ頸動脈を材料に脱細胞処理を施し、さらに、循環血液中 の内皮再生に関与する CFC 捕捉表面処理を導入することで、内径 2mm 長さ 30cm という、臨床で使用可能なサイズの再生型 人工血管の高い開存性を達成した。世界的にも前例のない成果であり、臨床化への検討を急ぎたい。 4) 心臓大血管手術シミュレーターの開発(心臓レプリカプロジェクト) 構造が複雑な先天性心疾患の外科手術や脳血管外科手術の成功には、最近発達している MSCT などの 3 次元画像だけでは 十分とはいえず、個々の患者の画像データに基づいた実物の触感に近い精密臓器レプリカを作成し、手術の前に実際の形状 を確認するとともに、レプリカを用いて切開や縫合のシミュレーションを行うことが必要である。現在センター小児循環器 科と(株)クロスエフェクトでは、光造形法と真空注型法を組み合わせた世界初の新しい方法で精密心臓レプリカの事業「心臓レプリカプロジェクト」を進めている。現在国際特許も取得し、平成 25 年春より NCVC ロゴを入れて全世界に向けて販売 を開始する予定である。

#### 国 立 循 瑨 哭 疟 研 空 わ 、 ク ― 車 丵 龆 牛 聿

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			5) 病態解明や早期治療法開発に貢献する画期的な発見 糖尿病の早期においては、心臓のポンプ機能や冠動脈の血流に異常は見つからないが、冠動脈の血管内皮由来拡張
			物質の産生を薬剤で低下させると、冠動脈の血管分岐部周辺に局所的な異常血管攣縮(スパスム)が生じることを、 早期糖尿病モデルラットの放射光微小冠動脈造影で初めて明らかにした。糖尿病性冠動脈機能障害の病態解明や早期 治療法開発に貢献する画期的な発見と考えられる。(Arterioscler Thromb Vasc Biol 32(2): 370-377, 2012)
			6) 心血管病モデルマウスの拍動心臓で冠動脈と心筋の収縮機能を高精度で観察可能とする画像解析法を開発 大型放射光施設SPring-8の高輝度X線を用い、循環器疾患モデルに多用されているマウスやラットなどの拍動心臓に
			おいて微小な冠動脈の収縮・拡張機能を観察する技術と心筋収縮を起こす蛋白質分子の運動機能を解析する技術を世界に先駆け共同開発し、循環器病の分子レベルの仕組みを解明してきた。この度、その成果が米国Circulation
			Research誌に高く評価され、一連の研究成果をまとめたInvited Reviewが掲載された (Circ Res 112(1): 209-221, 2013)
2. 具体的方針	2. 具体的方針	2. 具体的方針	(別紙1) 2. その他の研究・開発
(1) 疾病に着目した研究	(1) 疾病に着目した研究	(1) 疾病に着目した研究	(1) 疾病に着目した研究
①循環器病の本態解明	①循環器病の本態解明	①循環器病の本態解明	①循環器病の本態解明
科学技術のイノベーションを常	循環器制御に関与する多彩な生		1. 新規物質の探索・機能解明
に取り入れ、分子・細胞から個体	体内の生理活性ペプチドやタンパ		1) VGF 由来ペプチド、NERP-2、NERP-3 の新しい作用の発見
に至るものまでを研究対象にする	ク質等について、新規物質の同定		分子薬理部は、質量分析を駆使するペプチドーム解析から得られた情報を基盤として新しい生理活性ペプチド NERP-3 を
ことにより、循環器病の疾病メラ	1 生理作用や作用機序、病態生理機能	と 生理作用や作用機序、病態生理機能	発見し、産業医大との共同でこのペプチドが視床下部-下垂体後葉系に局在し、バソプレシン分泌を促進することを明らか
	台 の解明等に向け、生化学、分子生物	一学 単世学 ベブチドル学 細胞圧	にした。また、NERP-2 がグルコースで誘導されるインスリン分泌を促進することを、宮崎大学医学部との共同研究で明ら
	★ 学、薬理学、ペプチド化学、細胞生	E 物学、タンパク質工学、発生工学等	かにした。【資料 7】
進する。	物学、タンパク質工学、発生工学等	* の手法を用いた研究を推進する。	
	の工汁ナ、田、た兀虎ナ、卅半十つ		9  VCE カンパカ所由まのマミドルペポチド VCE[EEA E77] NH の繋目

2) VGF タンパク質由来のアミド化ペプチド、VGF[554-577]-NH。の発見

- 分子薬理部では、細胞が分泌するペプチド総体の解析(ペプチドーム解析)方法の高効率化、高感度化を試料調製、解析 技術の両面から推進し、最新の質量分析技術である電子転移開裂法を活用して、神経・内分泌系組織に発現する VGF タンパ ク質から抗菌活性を示すペプチド VGF[554-577]-NH。が産生されることを明らかにした(Mol Cell Proteomics 12: 700-709, 2013)。【資料 8】

3) 多層的疾患オミックス解析研究

医薬基盤研究所が 22 年度より開始した革新的な創薬標的候補分子の発見を目指す「多層的疾患オミックス解析に基づく 創薬標的の網羅的探索を目指した研究」の中で、当センターでは死亡率が高く健康長寿社会の実現の障害となっている拡張 型心筋症と大動脈瘤を対象に研究を行っている。研究所(分子薬理部など)、病院(移植部、血管外科など)、基盤センター (臨床研究部など)の多部門が結束して研究を前進させ、拡張型心筋症25症例、大動脈瘤症98例の収集を行った。ゲノム、 エピゲノム、トランスクリプトーム、プロテオーム、メタボローム解析のデータが出始め、各解析データの統合解析により、 新たな変動遺伝子、タンパク質が見いだされると共に、エピゲノム変異の示唆される例もある。拡張型心筋症においては、 エネルギー代謝系の極端な低下がプロテオーム、メタボローム解析などより明らかとなり、これらが治療標的となる可能性 も示唆された。プロテオーム解析拠点として他機関からの試料の解析も推進した。【資料9】

4) 新たな活性検出系を確立

新たな循環調節因子や循環器疾患の基盤となるエネルギー代謝制御に関連する新規因子の探索法として、従来の探索法に 加え、細胞のインピーダンス変化などを指標とする新たな活性検出系を確立し、スクリーニングに応用した結果、新たな活

も行い、新しい診断法、治療法につ 子の探索のための研究を推進する。

先天性のみならず、循環器病の発 先天性のみならず、循環器病の発 | 症には、患者個人の遺伝子変異・遺 症には、患者個人の遺伝子変異・遺伝子多型が広く関与することから、 伝子多型が広く関与することから、循環器を構成する組織・細胞等の病 循環器を構成する組織・細胞等の病 | 態解析を遺伝子・ゲノムの側面から 態解析を遺伝子・ゲノムの側面から も行い、新しい診断法、治療法につ ながる多層的オミックス技術の活 ながる病因遺伝子、疾患感受性遺伝用による、病因遺伝子、疾患感受性 遺伝子の探索を含む循環器病の本 態解明、予防のための研究を推進す

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
	性物質の候補を同定し、構造解析を進めた。
	5) 局所脳虚血と心筋梗塞に対して保護的に働くタンパク質を確認 分子病態部は、遺伝子改変マウスを用いて局所脳虚血および心筋梗塞に対して保護的に働くタンパク質を確認した。
	2. 循環器疾患素因遺伝子の解明  1) 遺伝性動脈疾患に関する病因解明と診断治療法の開発の推進 血管外科と分子生物学部・臨床遺伝科との密な連携をコアに血管科、小児循環器科、周産期科、放射線科、臨床検査部と の連携により、22 年度に開設した結合織病外来を発展させ、24 年度は新規 114 例を含む 222 例の外来管理を行い、院内で 89 例について遺伝子解析を実施して遺伝子変異の同定により診断確定ならびに最適な治療方針に資する情報を提供したほ か、現在未分類の疾患について新規原因遺伝子を同定し、その新規診断・新規治療法への開発・新規疾患概念の確立にむけ た活動を行った。
	2) 血栓性細小血管障害症の研究 分子病態部では、血栓性血小板減少性紫斑病の責任遺伝子ADAMTS13の遺伝子解析を継続している。また、非典型溶 血性尿毒症症候群の研究を行い、補体制御因子や補体因子に遺伝子変異が生じる結果、腎臓などの細小血管が障害を 受けることを示した。
	3) P2X7 遺伝子の高血圧・腎障害での役割を解明 Dahl 食塩感受性高血圧ラットへの食塩負荷によって、腎臓 P2X7mRNA および蛋白質発現が上昇し、P2X7 受容体遮断薬の投与によって、血圧上昇、腎機能障害、腎臓線維化・炎症細胞浸潤が抑制した。また、D0CA-食塩負荷 P2X7 欠損マウスでは、腎臓間質の線維化・細胞浸潤の程度が低いことが分かった。これらから、P2X7 は高血圧・炎症性腎疾患に関与し、治療標的となり得ることが示唆された(Hypertens Res 35:173-179, 2012, Am J Physiol Renal Physiol 308: F1207-1215, 2012)。
	4) 肥満に関与する素因遺伝子の同定 東アジア (日本・中国・韓国・台湾・シンガポール・マレーシア・中国系アメリカ人) を対象とした BMI メータ解析を行い、既に白人で証明されている素因遺伝子 9 種類の再確認と、東アジア人に特異的な素因遺伝子 4 種類を同定した (Nat Genet2012;44:307-311)。
	5) BMP-3b による抗肥満作用 骨形成に関わるタンパク質性因子 BMP-3b(Bone Morphogenetic Protein-3b)が脂肪細胞からも分泌され、脂肪細胞分化抑制作用を有していること、過剰発現マウスでは高脂肪食耐性で抗肥満作用を示し、耐糖能が改善することを明らかにした。
	6) 蛋白質脱リン酸化酵素カルシニュリンが遺伝子発現を亢進する仕組を発見 分子生理部は、病的心肥大に関わる重要分子である蛋白質脱リン酸化酵素カルシニュリンが心臓形質膜のイオン輸送体に よって活性化され遺伝子発現を亢進する仕組みを明らかにした(Mol. Cell. Biol., 2012, 8月)。
	7) ブルガダ症候群の遺伝子検査を開始 病院検査部に遺伝子検査室が設置され、平成17年からQT延長症候群およびブルガダ症候群の遺伝子検査を開始し、症例数はそれぞれ1,478例、406例(院内外、発端者および家族を含む)の遺伝子検査を行った。家族性高コレステロール血症についても、平成18年より検査を開始し、これまでに369症例の検査を実施している。

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		8) 生理活性脂質が免疫調節を行うことを発見 血管内皮細胞から分泌される生理活性脂質が直接リンパ球に作用して免疫調節を行うことを明らかにした。 【資料 10】
		9) 食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明 寒川研究所長は、文科省科学研究費補助金新学術領域「食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明」の領域代表者と して、当センターの生化学部や糖尿病・代謝内科部門に加えて、国内 10 研究施設の計画研究および約 30 研究施設の公募研 究を統括し、研究を推進した。平成 24 年 10 月には、「アディポメディシンのトランスレーショナルサイエンスと臨床疫学- 脂肪萎縮症から肥満まで-」と題した 2 日間の公開国際シンポジウムを、京都大学医学部芝蘭会館にて開催した。
		  3. 循環器制御に関する研究
		1) 水素とミトコンドリアが心筋保護効果に関係することを発見 水素が、強力な心筋保護効果を有すること、そのメカニズムにミトコンドリアが関係することを世界に先駆けて、臨床研究部・細胞生物学部で見出した(Akemi Yoshida, Hiroshi Asanuma, <b>Hideyuki Sasaki,</b> Shoji Sanada, Satoru Yamazaki, Yoshihiro Asano, Yoshiro Shinozaki, Hidezo Mori, Masanori Asakura, Tetsuo Minamino, Seiji Takashima, <b>Masa</b> ru Sugimachi, Naoki Mochizuki and <u>Masafumi Kitakaze</u> . H <sub>2</sub> mediates cardioprotection via involvements of K <sub>ATP</sub> channels and permeability transition pores of mitochondria in dogs. <b>Cardiovasc. Drugs Ther</b> . 26(3):217-226, 2012)。
		2) 水素ガス付加による炎症反応、臓器障害の抑制 体外循環は心臓手術及び心肺補助には欠かせない方法となっているが、体外循環時に起こる炎症反応は様々な合併症の根源とされており、抑制することが望まれる。本研究では、体外循環システムへの水素ガス付加は体外循環に起因する炎症反応、臓器障害を抑制することを、ラット体外循環モデルにおいて示した。将来の臨床応用が期待される(Artif Organs 37(2): 136-141, 2013)。
		3) EPA の投与が炎症細胞浸潤を軽減し、心肥大、線維化を抑制 C 反応性蛋白の過剰発現マウスでは、圧負荷に伴う心筋肥大、線維化が助長されることを以前に報告しているが (Hypertension. 2011;57:208-15)、同モデルに対するエイコサペンタエン酸(EPA)の投与が、酸化ストレスならびに炎症 細胞浸潤を軽減し、心肥大、線維化を抑制することを明らかにした(Heart Vessels. 2012 Aug 9. [Epub ahead of print])。 これにより肥大心から心不全を発症する過程を EPA が予防する可能性が示唆された。
		4) 脳循環代謝量の定量評価検査システムの開発 <sup>15</sup> 0-標識酸素と PET を使って脳循環代謝量の定量評価する検査システムが研究所によって開発され、血流再建治療後の過 潅流と局所酸素消費量の診断がなされ術後癲癇発作の病態理解に貢献した。また重症白質病変症例において皮質下領域の脳 循環代謝量および血管体積率の系統的な低下を認め、白質にとどまらない微小障害の存在が確認できた。
		5) セロトニン代謝が心筋間質セロトニン動態に影響があることを発見 心臓虚血・再灌流時に虚血部心筋間質セロトニン濃度は著明に上昇し、セロトニン再取り込み、及びモノアミンオキシダ ーゼによるセロトニン代謝は、この心筋間質セロトニン動態に大きな影響を及ぼしていることを見出した(Acta Physiol 207: 260-268, 2013)。
		6)本質的な局所組織血流量の画像評価ができる核医学的技術の整備 循環器疾患の病態理解において最も本質的な局所組織血流量の画像評価ができる核医学的技術が整備された。現在は研究

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			所において、急性期および陳旧性心筋梗塞ブタにおいて、再生医療の前臨床評価研究の有効性指標として利用される。
			7) 動脈硬化の多角的評価による脳卒中個別化治療に関する研究 厚生労働省科学研究費の主任研究者として3年間の研究を行い、これまで明らかにされていなかった生理機能検査での細動脈硬化評価に関するパラメーターを探索した。その結果、内頚動脈の末梢血管抵抗が細動脈硬化と関連が強く、内中膜が薄い、末梢血管抵抗が高い、血管径が太いという組み合わせでさらに細動脈硬化を高感度で評価できることが分かった。
			8) NCS-1 が心筋保護にも寄与することを発見 分子生理部は、子どもの心機能調節に重要なカルシウム結合蛋白質 NCS-1 に関する研究を推進しているが、この蛋白質が ストレス下での心筋保護にも寄与することを見出し、アメリカ心臓学会(AHA)(平成 24 年 11 月)でその成果を発表した。
			9) 脂質基準分析室の設置 米国 CDC (Center for Disease Control and Prevention, 米国疾病対策予防センター)を中心にネットワーク化された CRMLN (US Cholesterol Reference Method Laboratory Network, 国際脂質標準化ネットワーク)に参加している日本で唯 一の脂質標準化事業の認証書を発行できる機関として平成24年4月より活動を開始した。
			10) バイオバンクとして病院コホートを構築 バイオバンクとして病院コホートを構築し、研究の推進、効率化をはかっている。すでにバイオバンク同意取得者 からの検体は約6か月間に血清、血漿として約2400本ずつ保管できたので、これらの試料に関しては研究用に分配でき る準備を進めている。
			11)自然発症高血圧ラットの障害を発見 自然発症高血圧ラットでは、中枢の $\alpha_2$ アドレナリン受容体を介した心臓副交感神経調節機構に障害があることを見出した(Acta Physiol 206: 72-79, 2012)
			12) 脳血流測定による新生児低酸素性虚血性脳症の脳障害重症度の予測 23年度から、脳障害の動物個体差を 脳血流測定を行うことにより、脳障害初期に予測できるのではないか、との 仮説を立てて実験を行った。レーザースペックル法による二次元脳血流測定装置を用いて非浸襲的に、マウスおよびラットHIEモデルの脳血流を経時的に測定した。低酸素性虚血負荷終了直後は脳血流が低下していたが、6~9時間後には 脳血流が一旦正常した。しかし24時間後には再度低下した。脳血流低下程度と最終的な形態的脳障害 (障害7日に評価) との相関を解析したところ、24時間後の脳血流低下程度が非常に正確に以後の脳障害を予測することを見出した。一方、低酸素性虚血負荷終了0時間後の脳血流と以後の脳障害とは全く相関が無かった。 以上のことから、急性期~亜急性期の脳血流測定によりその後に脳障害を予測する方法を確立した。さらに、脳血流が脳障害時に果たす役割に関しても示唆に富む結果が得られた。この成果は24年度に論文として発表した (Ohshima et al. Exp Neurol 2012)。
			13) 胎盤・臍帯血中の物質を利用した新生児低酸素性虚血性脳症の治療 胎児は生理的な低酸素状態の中で成長している。この事実から、胎児には低酸素状態から脳を保護する内在的機序が 働いていると考え、胎盤・臍帯血中に高濃度に存在するProgesteroneとAllopregnanoloneに着目した。新生児低酸素性 虚血性脳症のモデルラットを用いて、上記2つのニューロステロイド投与の効果を検討した。予想に反して、いずれの ステロイドも脳障害を増悪させた。これは抑制性アミノ酸であるγアミノ酪酸(GABA)を介する機序であることを、G

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		ABA阻害剤の併用によって明らかにした。GABAは新生児期には小児や成人とは逆に神経興奮性に働くため、GABA受容体の作用を増強させるProgesteroneとAllopregnanoloneは、脳障害を増悪させたと結論できた。小児期、思春期に相当するラットでの検討では、この増悪効果は年齢依存性に無くなった。この2剤は米国で成人脳障害に対する治験が予定されており、新生児に対する使用に注意を喚起する研究結果となった。この成果は24年度に論文として発表した(Tsuji et al. Exp Neurol 2012)。
		14) $\alpha_2$ -アドレナリン受容体刺激剤である medetomidine が動脈圧反射を亢進させることを発見 麻酔下ウサギにおいて、 $\alpha_2$ -アドレナリン受容体刺激剤である medetomidine は、迷走神経中枢に作用して心臓副交感神経 からのセチルコリン分泌を増加させ、副交感神経による動脈圧反射を亢進させることを見出した(Circ J 76: 152-159, 2012)。
②循環器病の実態把握 我が国の循環器病の罹患、転帰 その他の状況等の実態及びその推 移の把握、疫学研究による循環器 病のリスク・予防要因の究明等、 循環器病の実態把握に資する研究 を推進する。  ②循環器病の実態把握のための社会的基盤 の整備 循環器病の登録を進めるために 必要な社会的基盤の整備に必要な 要件を解明する。 そのために疫学研究を通じて、 環器疾患の登録を行い、循環器疾患 の罹患、転帰などの実態とその推動を を把握するために必要な実施体制	ア 実態把握のための社会的基盤の整備 多施設共同研究により集積された症例登録データ、DPC データと専門医による臨床診断データを突合したデータベースを用い、循環器病の罹患、重症度を DPC データから推計する方法を推進する。センターで構築されている院内	②循環器病の実態把握 ア 実態把握のための社会的基盤の整備  1. 多施設共同登録調査 1) 厚生労働省医政局指導課、総務省消防庁救急企画室と連携し各種調査を実施 脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働省科学研究費「包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究」(H22-心筋-一般-001)(研究代表者:飯原弘二)の中で、厚生労働省医政局指導課、総務省消防庁救急企画室と連携し、脳卒中診療施設調査、脳卒中診療医の勤務状況と疲労度調査、DPC情報、電子レセプト情報を用いた脳卒中疫学調査を行った。都市圏分類間で包括的脳卒中センターの推奨要件の充足度に差異があること、労働時間の増加、睡眠時間の減少などが燃え尽き症候群に有意に関係すること、などの知見を得、国内外の主要学会(日本脳卒中学会、日本脳神経外科学会、International Stroke Conference など)で発表を行った。

#### イ 循環器病の原因究明に基づく

大規模コホート研究等の疫学研 究を実施することにより、循環器病 の発生に関わる生活習慣等外的要 びそれらの相互作用を解明するな「性を提示する。 どに取り組み、循環器病のリスク・ 予防要因究明のための基礎的研究 を推進する。

た循環器医療の地域間格差の把握

う。

予防法の研究開発

基礎的研究及び疫学研究など の知見に基づき有効な循環器病 予防法の開発を行う。

と連携体制について検討を行う。ま | 施設共同登録研究の成果と合わせ て、生活の質を含めた循環器疾患罹 と分析に関する研究等の解析を行 | 患者の予後を規定する要因の解析 が可能なデータベースを整備する。

> イ 循環器病の原因究明に基づく 予防法の研究開発

> 大規模コホート研究を長期的に 継続できる体制を整備する。

コホート研究の成果に基づき循 環器病の危険因子の重み付け、優先 因、加齢・遺伝素因等内的要因、及 順位の選定を行い、予防手法の方向

基礎研究と疫学研究による循環 |器病の新たな危険因子の探索的検 討を引き続き推進する。

#### 2) 脳神経血管内治療に関する登録研究を開始

脳血管部門(脳神経外科)では、循環器病研究開発費 24-4-3 「脳血管内治療の実態把握のためのシステム開発に関す る研究」(主任研究者:飯原弘二、分担班代表:坂井信幸)の中で、日本脳神経血管内治療学会と協力の上、「日本国内の脳神 経血管内治療に関する登録研究 (Japanese Registry of Neuroendovascular Therapy ;JR-NET3)を開始し、日本脳神経血管 内治療学会員に対して、各医師(各施設)の行った治療内容を web 登録するシステムを構築した。また、上記「包括的脳卒 中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究」で用いている DPC 情報、電子レセプト情報を用いた調査との突 合により、本邦の脳血管内治療の実態把握のための基盤整備に着手した。

3) HFpEFと診断された症例をレジストリー登録し、患者背景、治療内容と予後に関する研究を開始

左室駆出率が保持されている、あるいは軽度の低下にもかかわらず心不全を発症する病態、いわゆる「Heart Failure with preserved Ejection Fraction (HFpEF)」は、生命予後やQOLに関して、左室収縮障害を有する心不全症例と同様に不良で あることが明らかとなっているが、有効な薬物療法は確立されておらず、その病態解明が喫緊の問題となっている。全国の 中核施設において急性心不全にて入院した患者のうち、HFpEFと診断された症例をレジストリー登録し、患者背景、治療内 容と予後に関する調査 JASPER (Japanese heart failure Syndrome with Preserved Ejection fraction) 研究を開始し、 WEB上で症例登録が可能なシステムを完成させた。

#### 4) 抗菌薬使用状況の横断調査

呼吸器・感染症診療部および感染対策室では、循環器病研究開発費 23-4-4 により、難治性心血管系感染症(縦隔炎、大 動脈グラフト感染、感染性大動脈瘤、LVAD 感染)に対する抗菌薬使用状況の横断調査研究を行っている。本調査により、 MRSA および S. epidermidis (表皮ブドウ球菌) に対する VCM および TEIC の MIC 値が上昇傾向にあることがわかっており (VCM

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		MIC creep)、これまでの MRSA 感染症に対する第一選択薬としての VCM・TEIC の位置付けを見直す段階に入っていると考えられた。また、グラフト感染、縦隔炎ともに黄色ブドウ球菌が原因菌として重要である反面、原因菌が同定できないケースも多く、初期抗菌薬の選択の重要性が示唆された。さらに、感染症の早期発見・治療評価のための非侵襲的検査法を開発すべく、感染症と循環器疾患の病態の関連を探索することを目的とし、両者に共通してかかわる活性酸素種計測法と生体ガス成分の非侵襲的検査法の確立を目指している。
		5) 先天性 LQTS で 1,000 例を超える世界的にも最大規模のデータベースを作成 心臓血管内科は、平成18年以来、厚生労働科学研究費補助金によるオールジャパン体制の日本国内多施設登録によ り、先天性QT延長症候群(LQTS)をはじめとする致死性不整脈患者の遺伝情報と臨床情報を含むデータベースを蓄積し た。特に先天性LQTSでは1,000例を超える世界的にも最大規模のデータベースを作成し、国内外の多施設共同研究によ り遺伝子型あるいは遺伝子変異部位別のリスク階層化および特異的治療法の可能性について報告した。
		6) 新規経口抗擬固薬の脳梗塞等への使用実態を調査 心房細動患者への応用が近年注目されている新規経口抗凝固薬の、脳梗塞・一過性脳虚血発作患者への使用実態を、多施 設共同観察研究で解明すべく、症例蓄積中である。(厚生労働科学研究 H23-循環器一般-010)
		7) 大規模災害における循環器病診療の体制と手法の確立に関する多施設共同研究の実施 内藤病院長を班長とし、① 東日本大震災前後の循環器疾患の発症状況を明らかにすること、② 震度や津波が循環器疾患 の発症と関連があるかどうかを探索的に検討すること、③ 阪神淡路大震災との比較を行うことによって、大規模災害にお ける循環器病診療体制と手法を確立することを目的とした多施設共同研究を行った。(厚生労働科学研究 H24-循環器一般 -009)
		8) 外来型心臓リハビリテーションの有効性に関する前向き症例登録の推進 厚生労働科学研究費(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)における多施設研究において、外来型心臓リハ ビリテーションの有効性に関する前向き症例登録を進め、この領域ではわが国初の 1,000 例規模のデータベースを構築し、 1年予後の追跡調査を完了し、データ解析を進めている(研究代表者・後藤葉一)。
		9) ICD や CRTD に関する運動療法・運動負荷試験の安全性と有効性に関する後ろ向き調査を実施厚生労働科学研究費(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)における多施設研究において、通常の医療機関ではほとんど実施されていないデバイス(植え込み型除細動器[ICD]・除細動器付き心室再同期療法[CRTD])装着心不全患者に対する運動療法・運動負荷試験の安全性と有効性に関する後ろ向き調査を実施しわが国で過去最多の症例数を蓄積し、現在データ解析を進めている(研究代表者・後藤葉一)。
		10) 一過性脳虚血発作の前向き登録研究の実施 国内での発症頻度など実態に不明な点が多い一過性脳虚血発作について、峰松副院長を主任研究者とし、多施設共同で前 向き登録により実態解明を行っている。(厚生労働科学研究 H20-循環器一般-019 および H24-循環器一般-011)
		11) レジストリー研究への参画 腎臓病に関する3つのレジストリー研究(腎臓病総合データベース構築、日本透析導入患者コホート研究、日本ネフロー ゼ症候群コホート研究) に参画している。
		イ 循環器病の原因究明に基づく予防法の研究開発

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
	1. 吹田コホート研究の推進 平成元年より行われている都市部住民を対象としたコホート研究であるが、平成24年に策定された「健康日本21(第2次)の推進に関する参考資料」で循環器疾患に関する24の文献の中で吹田研究の2編の論文が取り上げられた。また、動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012では吹田研究から5つの文献が引用され、疫学研究紹介欄でも取り上げられた。
	2. 非都市部のコホート研究 臨床研究部・心臓血管内科の共同研究として、都市部住民のコホートデータと比較可能な非都市部のコホート研タ を佐賀県有田町と行い、成果を上げている。(Hypertension Res 35(8):843-848, 2012)
	3. 急性心筋梗塞の実態調査と研究 心臓血管内科部門(冠疾患科)では、循環器病研究開発費 23-4-5「急性心筋梗塞に対する治療の現状とその効果の 実態調査」において、本邦における新しい診断基準(universal definition)に基づく急性心筋梗塞の診断と治療及 びその予後についての実態を調査すべく、新規に症例登録システムを開発し、全国30以上の施設の参加を得て、前向 き多施設共同登録調査を進めている。
	4. 定量的な画像提供 汎用的な SPECT 装置を使って定量的な画像を提供できるような画像再構成プログラムが開発され、共同研究に基づいて製薬企業のサポートのもとに全国 200 の臨床機関に提供された。脳血行力学的虚血の重症度診断検査として年間 13,000 件の検査に貢献した。脳梗塞発症前の高リスク領域の描出に有用であり、また血流再開治療後に起こりえる過潅流の病態を事意予測できるとして、血管内外科治療述、ステント留置術、頭蓋内血管バイパス術の事前診断などに利用される。また、頭蓋内血管バイパス術の有用性を再確認する目的で、当該ソフトウエアを使って標準化された画像解析プロトコルのもとに多数設臨床評価研究が実施されるに至った。
	5. 家族性高コレステロール血症において、特にCADリスクの高い患者の選択 病態代謝部では、家族性高コレステロール血症 328 例について CAD リスク解析を行い、未治療時の LDL コレステロール値 およびアキレス腱の厚さにより、特にリスクの高い患者を選別出来ることを journal of Atherosclerosis and Thrombosi に報告した。【資料 11】
	6. 特発性心筋症データファイル作成を推進 「特発性心筋症に関する調査研究」(厚生労働省科学研究費補助金 (課題番号 H23-難治-一般-022) を当センターが 体となり続けており、8 年目の今年度も引き続き、特発性心筋症のデータファイルを作成しつつある。
	7. 糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究 心臓血管内科部門では、脳血管部門、生活習慣部門と共同して、循環器病研究開発費 24-4-1 「糖尿病患者における心血 管疾患予防の最適化に関する研究」において、心血管疾患患者における血糖コントロールと心血管イベントに関する多施設 の前向き登録研究を開始した。
	8. 異型プロラクチンを測定し病態生理の解明を推進 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「わが国初の周産期心筋症の全国後方視的・前方視的症例 調査に関する研究」課題番号H21-難治-一般-162、主任研究者 神谷千津子)において周産期心筋症の実態を把握し その病態に関与していると考えられる異型プロラクチンを測定し病態生理の解明をすすめている

#### 国 立 循 環 器 病 研 究 セ ン タ ー 事 業 報 告 書

中期目標	中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		9. ミレーナ®52mgの有効性の確認 「心疾患を有する女性におけるミレーナ®52mgの安全性の検討」としてすでに30名の心疾患を有する女性を対象に安全な避妊装置としての有効性の確認が行われた。これまで安全で確実な避妊が心疾患では困難な部分があったがその解消に寄与している
		10. 軽症糖尿病に対する薬物介入による冠動脈病変進展予防効果に関する臨床研究 国民病ともいえる糖尿病症例に対し、初期(軽症)の段階から食後高血糖を改善させる薬物療法(ボグリボース、ナテグリニド)、非薬物療法(食事、運動療法)を開始し、冠動脈硬化の進展を比較するDIANA(DIAbetes and diffuse coronary Narrowing Analysis)研究(多施設共同研究)を行った。 研究成果は論文公表した:Kataoka Y, Yasuda S, Miyamoto Y, Sase K, Kosuge M, Kimura K, Yoshimasa Y, Miyazaki S; DIANA study investigators. Effects of voglibose and nateglinide on glycemic status and coronary atherosclerosis in early-stage diabetic patients. Circ J. 2012;76(3):712-20.
		11. 脳腎連関に関する臨床研究 脳血管内科では予防健診部などと共同で、一般住民や急性期脳卒中患者における脳・頸部血管病変と腎機能障害の 因果関係を解明した。(文部科学研究 基盤C 23591288)
		12. 急性期脳出血に併存する頸部・頭蓋内動脈硬化性病変の検討 脳血管内科・脳神経内科の共同研究として、上記検討を行っている。(平成24年度循環器病研究開発費若手研究, H24-6-5)
	③妊産婦死亡の調査と評価 平成22年度より開始した、わが 国の妊産婦死亡の原因を調査・分析 し、周産期医療システムの再評価、 改善及び国民からの信頼獲得を目 的とした「わが国の妊産婦死亡の調 査と評価に関する事業」を引き続き 推進する。	を網羅している。詳細なデータに基づく検討により出血による死亡が最も多いことがわかった。日本産婦人科医会生涯教育セミナーで全国の産婦人科学会会員に対して事業の報告と妊産婦死亡の現状、対策について発表した。また、母体安全の提言2010の冊子を作成し平成23年4月に全国の産婦人科医会員に向けて配布し発信した。剖検の重要性も認識され、妊婦の剖検スニュアルを作成、配布した。平成23年の妊産婦死亡症例は推定値で年間10例以上の減

断、治療法の開発の推進

循環器病に対する高度先駆的な 予防、診断、治療法の開発に資す る研究を推進する。

また、既存の予防、診断、治療 法に対する有効性の比較等、標準 的予防、診断、治療法の確立に資 する研究を推進する。

また、高度先駆的な予防・診断・ 治療法の開発の基盤となる、バイ オリソースや臨床情報の収集及び 療機器を活用した診断及び治療法 その解析を推進する。

③高度先駆的及び標準的予防、診 | ③高度先駆的及び標準的予防、診 断、治療法の開発の推進

病院と研究所の連携、医工連携、 ルリサーチ、臨床応用、製品化によ る普及を最終的な目標として、循環 器病に起因する高度な機能障害を 伴った臓器・組織の機能回復を目指 した最新の知見に基づく再生医療 に関する研究開発を行う。

断、治療法の開発の推進

病院と研究所の連携、医工連携、 及び企業・大学を含めた産学官連携及び企業・大学を含めた産学官連携 体制のもとで、トランスレーショナ 体制のもとで、トランスレーショナ ルリサーチ、臨床応用、製品化によ る普及を最終的な目標として、循環 した最新の知見に基づく再生医療 技術に関する研究開発、最先端の医 |技術に関する研究開発、最先端の医 |療機器を活用した診断及び治療法 に関する研究開発を行う。

循環器病において、その予後を最

④高度先駆的及び標準的な予防、診 ④高度先駆的及び標準的な予防、診断、治療法の開発の推進

#### 1. バイオバンク事業の推進

高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となるバイオバンク事業の開始により、循環器病の発症メカニズム及び循環器病 の特性を解明するための基盤を構築した。バイオバンク事業を充実させバイオリソースや臨床情報の収集および保管とそ の分配・利用に関してのシステムを構築した。同一症例の生体試料と臨床情報を蓄積して研究に利用できるバイオバンクシ ステムを開始した。バイオバンクによる生体試料収集を6月より開始した。バイオバンク患者同意取得率は約85%で、血漿 血清としてすでに2,400 本ずつ保管している。生細胞の凍結保存も開始した。剖検例3,550 例についてもデータベース化し 研究利用に向けて資料整理を行っている。バイオバンクで保有する組織試料については剖検症例の凍結標本、パラフィン包 埋組織についてバイオバンクへの移行を開始した。手術材料の診断後残余検体については患者同意取得について準備を開始 した。

#### 2. 血管保護による新しいがん転移治療法の開発

寒川研究所長が発見した心臓から分泌されるホルモンである心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)が、血管を保護

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
循環器病において、その予後を最も左右する因子である高血圧・糖尿病・脂質異常症等が引き起こす心血管微小病変等の予防、さらに動脈硬化に起因する心疾患・腎疾患等の予防に資す病者の最適な日常生活管理の提案・QOL向上に資する研究を推進する。また、既存の予防手法について、有効性と安全性を検証するための研究を推進する。高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となる、循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性を解明するため、バイオリソースや臨床情報の収集とその解析を推進する。	化に起因する心疾患・脳血管疾患・ 腎疾患等の予防に資する研究、並び にこれらの循環器有病者の最高 日常生活管理の提案・QOL向上に資 する研究を推進する。 また、既存の予防手法について、 有効性と安全性を検証するため、で 研究を推進する。 高度先駆的な診断・治療法の開発 の基盤となる、循環器病の発症を解 コズム及び循環器病の特性を解え コズム及び循環器病の特性を解え コズム及び循環器病の特性を解え コズムとない、イオバンク事業を報明 するため、バイオバンク事業情報の させバイオリソースや臨床 させバイオリメースや はとその解析を推進する。	<ul> <li>3. 循環器病の予防法と治療法確立の推進</li> <li>1) カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立 難病である慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) は、従来は限られた症例に対する根治手術以外に有効な治療法が存在しなかった。平成 24 年にはこれらの非手術適応例に対し、カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立し、約 30 例に対し治療を施行して著明な治療効果を得た。この結果、CTEPHに対しては、ほぼ全例に対し有効な治療を行うことが可能となり、本症の治療体系を革新することが可能となった。</li> <li>2) 心不全診断法を開発する研究の推進 研究所職員が発見した BNP、ANP などのナトリウム利尿ペプチドは、心不全のマーカーや治療薬として世界で汎用されている。BNP、ANP に何れにおいても活性型、低活性型の複数の分子が血中を循環し、心不全などの病態悪化により低活性型分子が増加し、かつ病態により各分子の割合の変化が示唆されたため、各分子の濃度を特異的かつ簡便に測定する方法の開発により、これらの心不全診断法をより高精度化できる可能性がある。BNP については京都大学、塩野義製薬と測定キットを開発、報告した。ANP についても、基本的な測定システムを構築した。病院心臓血管内科部門(心不全、冠疾患・血管)との共同により、また検査部や看護部、臨床研究部の協力を得て、試料及び臨床情報の収集を推進した。【資料 12】</li> </ul>

6) 脳梗塞患者に対する自己骨髄単核細胞治療

脳神経内科では研究所再生医療部との共同研究で脳梗塞患者に対して自己骨髄単核球細胞治療の臨床研究を行っている。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			これまで計画された 12 例の治療を今年度終了しており、安全性には問題なく、脳梗塞重症例を対象にしているがほとんどの症例が歩行可能となっている。ヒストリカルコントロールとの比較で、退院時 NIHSS が有意に改善していることも証明された。引き続き、客観的な効果判定法の開発、どの施設でも細胞治療が行えるようにするためのデバイス開発が進行中である。
			7) 遺伝的基盤に基づいた致死性不整脈の病態解明や診断・治療法の開発推進 平成18年以来、厚生労働科学研究費補助金によるオールジャパン体制の日本国内多施設登録により、先天性QT延長症候群(LQTS)をはじめとする致死性不整脈患者の遺伝情報と臨床情報を含むデータベースを蓄積した。特に先天性 LQTSでは1,000例を超える世界的にも最大規模のデータベースを作成し、国内外の多施設共同研究により遺伝子型あるいは遺伝子変異部位別のリスク階層化および特異的治療法の可能性について報告した。また、アジアの3大陸の不整脈学会で合同作成する遺伝性不整脈の診断基準・治療のガイドライン・ステートメント作成メンバーとなり、この診断基準・治療ガイドライン・ステートメントは平成25年5月に3大陸の不整脈学会誌(Heart Rhythm、Europace、J of Arrhythmia)に公開掲載予定である。
			8) iPS細胞由来心筋細胞を用いた致死性不整脈の病態解明と治療法確立の推進 心臓血管内科は、厚生労働科学研究費の難治性疾患克服研究事業として、慶応大学(福田恵一教授)との共同研究に より、平成24年度までに先天性LQTS、ブルガダ症候群など致死性遺伝性不整脈患者108例からiPS細胞由来心筋細胞を 作製し、電気生理学的特性を含む成果を報告した。本難治性疾患研究班は、文部科学省の再生医療実現化プロジェク ト「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究」の共同研究拠点課題の一つである『iPS細胞を用いた遺伝性心筋疾患の 病態解明および治療法開発』(代表研究者・小室一成) の協力研究機関に指定された。今後、致死性不整脈患者の皮 膚および血液から疾患特異的iPS細胞を作製し、家系あるいは患者ごとの疾患病態解明、有効薬剤の同定、創薬など テーラーメイド医療を目指す。
			9) 省力化された画像診断システムの構築 研究所で開発された脳循環代謝 PET 検査にかかる基盤技術が整備され、従来よりも短時間でかつ省力化された画像診断システムが構築された。すでに 100 例を超える症例に適用され、今後脳血管障害の病態解明に向けて本質的な臨床研究の実施が可能になった。特に、重篤な脳虚血発作中の血行力学的脳虚血の定量画像が観察され、今後急性期脳梗塞領域での臨床研究、および均てん化された画像診断法の確立などに貢献することが期待できるようになった。
			10) 定量的な画像提供 SPECT を使って脳血流量や血管反応性などの機能画像を定量評価できるような汎用化されたソフトウエアの開発がなされた。共同研究に基づき製薬企業から全国 200 施設において利用され、平成 24 年度には 13,000 件を超える臨床検査に貢献した。不可逆的な疾病の発症前のダイナミックな生理機能を正確にとらえることができる当該診断技術は、今後新規治療法の適用症例の選択や、有効性評価にかかる多施設臨床研究において機能画像の利用を可能にするものである。現在複数の臨床研究に利用されるに至った。
			11) 疾患の診断を支援する手法の整備と開発の推進 SPECT を使った安静時脳血流量および血管反応性の機能画像の健常者データベースを複数の施設の協力のもとに構築する。 <sup>15</sup> 0-酸素ガスと PET を使った局所脳血流量、局所脳酸素消費量、酸素摂取率の機能画像の健常者データベースを構築する。 <sup>15</sup> 0-標識水と PET を使った局所心筋血流量画像を短時間検査で定量評価する検査法と画像解析プログラムを開発し、健常者データベースを構築する。これらの画像データを参照しながら疾患の診断を支援する手法の整備およびソフトウエアの開発を行う。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			12) 先制医療のための非侵襲的プラーク・イメージング法の確立 野口輝夫心臓血管内科医長がおこなっている 1.5 テスラ心臓 MRI を用いた冠動脈プラーク・イメージングを国循の 3 テスラ心臓 MRI に応用し、高磁場 MRI を用いた冠動脈プラーク・イメージングの撮像を開始した。これらの新規技術は、その非侵襲性・非放射性から幅広い適応性を有し、かつ薬剤による介入効果の検証も可能で、今後先制医療の実現が期待される。
			13) MRI 所見から Computational Flow Dynamics (CFD)を測定する方法の確立に着手 脳血管部門(脳神経外科)では早稲田大学などとの共同研究として、MRI 所見から Computational Flow Dynamics (CFD) を測定する方法の確立に着手した。治療困難な脳動脈瘤などの最適な治療方針(血行再建術)を決定する一つの手法として 期待される。
			14) 低濃度水素ガス吸入による間接的活性酸素定量法の開発 水素分子が選択的に活性酸素を消去すること利用し、より負担の軽い方法として低濃度水素ガス吸入によるヒト全身における活性酸素生成量の定量的評価法を開発した。この方法は水素吸入療法としても応用可能であり、治療的診断法としても有望である。下内章人、他、「生体内活性酸素種の測定法」特願 2012-171570、出願日:2012 年 8 月 4 日、出願人:国立循環器病研究センター代表者名、他、Shimouchi A、et al. Molecular Hydrogen Consumption in the Human Whole Body during Inhalation of Hydrogen Gas. Adv Exp Med Biol、in press.
			15) 筋変性の程度を簡便にモニターする方法を開発 分子生理部は、拡張型心筋症や筋ジストロフィーで起こる筋変性が形質膜シアル酸量を著しく低下させることに着目し、 筋変性の程度を簡便にモニターする方法を開発した (Muscle & Nerve, 2013)。
			16) 治療指針策定を目指して基礎資料を作成 脳血管部門(脳神経外科)では、循環器病研究開発費「糖尿病を合併した循環器疾患の血行再建術に関する研究」(22-1-7) (主任研究者:飯原弘二)の中で、心臓血管外科、脳血管内科、脳神経内科、放射線部、糖尿病・代謝内科と連携し、糖尿病を合併した循環器病患者の血行再建術、急性期脳卒中の予後を明らかにすることによって、同患者に対する治療指針の策定を目指している。特に耐糖能異常が周術期合併症に及ぼす影響の検討とカルシウムスコア測定による全身血管の評価を行い、各臓器別の血管障害を全身脈管病という観点からとらえ直した上での適切な治療介入と周術期管理の指針を提言するための基礎資料を作成した。
			17) 冠攣縮性狭心症に対する誘発試験の有用性・安全性に関する多施設共同研究 日本人の虚血性心疾患の病態に重要な役割を果たしている冠攣縮性狭心症の診断法である薬剤負荷誘発試験の有用性お よび安全性に関して多施設共同研究を実施し論文公表した: Takagi Y, Yasuda S, Takahashi J, Tsunoda R, Ogata Y, Seki A, Sumiyoshi T, Matsui M, Goto T, Tanabe Y, Sueda S, Sato T, Ogawa S, Kubo N, Momomura S, Ogawa H, Shimokawa H; Japanese Coronary Spasm Association. Clinical implications of provocation tests for coronary artery spasm: safety, arrhythmic complications, and prognostic impact: Multicentre Registry Study of the Japanese Coronary Spasm Association. Eur Heart J. 2013;34:258-67.
			18)被災地における心不全在宅療法の支援(Web上での循環器病管理システム・生活習慣病管理システムの開発) 大震災で津波被害を受けた地域は、元々医師が少ない地域であり、医療施設のみならず、介護社会福祉施設も大きな被害 を受けている。被災地においては、仮設住宅生活者を中心に、健康管理、食事・栄養管理、衛生管理への支援が強く求めら れている。そのため『被災地における心不全患者の在宅療法に関する実態調査』を、東北地区に既存する心不全コホートの

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
		枠組みを用いて行う。調査にあたっては、『Web 上での循環器病管理システム・生活習慣病管理システム(仮称)』を用いることで、研究補助員や保健師の作業効率化と標準化をはかり支援を行っている(平成24年度厚生労働科学研究費補助金:地域医療基盤開発推進研究事業(国立高度専門医療研究センターによる東日本大震災からの医療の復興に資する研究)
		19) 再現性の高い新生児虚血性脳障害モデルの新規作成 脳血管走行の個体間変異の少ないマウス系統を用いて、新規の新生児脳梗塞モデル作成を試みた。若齢マウスの片側側頭骨を開窓し、中大脳動脈を電気メスにより焼灼することにより、脳梗塞モデルを作成した。このことにより均質な大脳皮質梗塞を再現性良く作成することに成功した。このモデルを検討したところ、脳障害の個体差はどの既存モデルよりも少なく、生存率も良好であった。このモデルにより、前臨床試験の精度向上が期待される。 また、新生児低酸素性虚血性脳症と新生児脳梗塞とは共通することも多い分、異動が未だに明確ではない。新生児低酸素性虚血性脳症研究においては確立したモデル、Rice-Vannucciモデルと新規脳梗塞モデルとを比較し、病態等に関する比較検討も行った。この成果は24年度に日本未熟児・新生児学会で発表し、現在、論文投稿中である。
		20) 新生児脳障害の新規モデルを用いた臍帯血による治療 新生児脳梗塞モデルを用いてヒト臍帯血造血幹細胞静脈内投与の効果を検討した。日齢12の免疫不全(SCID)マウス を用いて、脳障害発生後48時間にヒト臍帯血CD34陽性細胞(造血幹細胞/血管内皮前駆細胞を多く含む細胞分画)を静 脈内投与した。細胞移植により形態的脳障害の改善を認めた。脳梗塞の境界域において血管径の増加を認め、これが治 療効果の一因と考えられた。行動機能テストにおいては部分的な改善を認めた。なお、細胞移植による副作用と考える ものは認めなかった。以上から臍帯血の静脈内投与は、脳障害に対して一定の改善効果を有し、かつ大きな有害事象は ないと考えられる。この成果は24年度に日本再生医療学会等で発表し、現在、さらに検討を加えている途中である。
		21) 一過性脳虚血発作 (TIA)の診断基準の見直しおよび診療マニュアルの作成 厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した 適切な診断・治療システムの確立に関する研究」(研究代表者 峰松一夫)では、国内外のガイドラインや論文、および本 研究班の3年間の研究成果を基にして、TIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。
		22) 脳卒中高リスク疾患群の我が国における診療実態とその問題点の解明 厚生労働科学研究費補助金による「脳卒中高リスク群の診断及び治療による循環器疾患制圧に関する研究」(研究代表者峰松一夫)では、無症候性頸動脈狭窄,一過性脳虚血発作,心房細動などの脳卒中高リスク疾患群の我が国における診療実態とその問題点を明らかにするため、複数の多施設研究を行った。
		4. 既存手法の有効性・安全性についての研究  1) ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) に対する感度、特異度に優れた functional assay (機能的測定法)の開発 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) は、循環器疾患治療に不可欠な抗凝固薬であるヘパリンの重篤な合併症である。血 小板減少であるものの出血は稀で、逆に高率 (発症者の 50%程度) に動静脈血栓症を発症する。従来の検査法は、感度に 優れるものの特異度が低く、偽陽性が多いことが問題で、HIT の過剰診断、過剰治療を招いていた。輸血管理室では、洗浄 血小板を用い、HIT 抗体により誘導される血小板由来 microparticle を flow cytometry で検出することで、感度と特異度 に優れた診断法を開発した。本邦で、当施設が唯一実施できる機関であり、全国各地の医療機関からの測定依頼、コンサル テーション依頼に対応している。
		2) 皮膚活性酸素の直接的検出法の開発

#### 中期目標 中期計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績

④医薬品及び医療機器の開発の推 | ④医薬品及び医療機器の開発の推

「新成長戦略(基本方針)」(平 いては、ライフ・イノベーション 発を推進する。 による健康大国戦略として、革新 究開発・実用化の促進が求められ ている。

関する研究成果等を安全かつ速や「証する。 かに臨床現場へ応用するために、 医薬品及び医療機器の治験(適応 拡大を含む。)、特に高度に専門的 現を目指した研究を推進する。

また、海外では有効性と安全性 治験等臨床研究を推進する。

造販売後臨床試験も含む。)の実 の開発に関する研究も実施する。 施件数の合計数の5%以上の増加 を図ること。

循環器病に関する画期的な医薬

具体的には、循環器病の診断、治 |的な医薬品、医療・介護技術の研 |療、創薬の標的となるタンパク質、 ペプチド等、及び医薬品候補となる ペプチド、化合物等を探索・同定す この趣旨を踏まえ、循環器病にるとともに、その意義や有効性を検や有効性を検証する。

するための基盤研究及び基盤技術 |な知識や経験が要求される等実施 |の開発を行うとともに、実際の診 に困難を伴う治験・臨床研究の実 断・治療の技術及び機器の開発に取 り組む。

これらの研究成果等を安全かつ が検証されているが、国内では未 速やかに臨床現場へ応用するため された研究をいう。)及び治験(製 有効性の評価、臨床試験の方法など

> また、海外では有効性と安全性が 検証されているが、国内未承認の医 薬品、医療機器について、治験等自 主臨床研究を推進する。

これらにより、平成21年度に比 究実施件数(倫理委員会にて承認な導入を推進する。 された研究をいう。)及び治験(製 造販売後臨床試験も含む。) の実 施件数の合計数の5%以上の増加 を目指す。

⑤医薬品及び医療機器の開発の推

循環器病に関する画期的な医薬 |成 21 年 12 月 30 日閣議決定) にお | 品、先進的医療機器に関する研究開 | 品、先進的医療機器に関する研究開 発を推進する。

> 具体的には、循環器病の診断、治 療、創薬の標的となるタンパク質、 ペプチド等、及び医薬品候補となる ペプチド、タンパク質、化合物等を 探索・同定するとともに、その意義

また、循環器病の機能代替医療 また、循環器病の機能代替医療、一再生医療、イメージング等を可能と 再生医療、イメージング等を可能と するための基盤研究及び基盤技術 の開発を行うとともに、実際の診 断・治療の技術及び機器の開発に取

これらの研究成果等を安全かつ 速やかに臨床現場へ応用するため こ、医薬品及び医療機器の治験(適 応拡大を含む。) の実現を目指した 承認の医薬品、医療機器について、に、医薬品及び医療機器の治験(適 研究を推進する。具体的には、早期 応拡大を含む。) の実現を目指した | 探索的臨床拠点整備事業の中で、品 これらにより平成21年度に比 研究を推進し、特に、開発リスクが 質の高い前臨床安全性試験を行う し、中期目標の期間中に、臨床研 高い分野については、より積極的に ための体制整備を行う。また、画期 | 究実施件数(倫理委員会にて承認 | 実施する。 また、 臨床試験の安全性 | 的な医療技術、医療機器等を安全か つ迅速に有効性・安全性を評価する ための方法の開発にも取り組む。

> また、海外では有効性と安全性が 検証されているが、国内未承認の医 薬品、医療機器について、企業治験、 医師主導治験、さらに高度医療を含 む自主臨床研究等の様々な方法を |弾力的に組み合わせることで、未承 し、中期目標の期間中に、臨床研 | 認医薬品・医療機器の国内への迅速

従来、臨床的に検出の難しかった活性酸素をレーザー誘起蛍光法を改良し、皮膚から放出される OH を前処理なしで非侵 襲的に簡便に検出定量化することが可能とした. Che D-C, Shimouchi A, et al. Emanation of hydroxyl radicals from human skin IEEE Sensor Journal, 2012. 蔡徳七, 下内章人, 他, 「体表ガス中の活性酸素測定装置及び測定方法」 特願 2012-071189, 出願日:2012年3月27日,出願人:大阪大学,国立循環器病研究センター,他

⑤医薬品及び医療機器の開発の推進

#### 1. 医療機器

#### 1) 再生型小口径人工血管の開発

ゴアテックス製の人工血管では、内径 5mm 程度が長期開存性の限界であり、合成材料の最大の問題点の一つである完成性 も解決できていない。循環器病研究開発費の支援により、ダチョウ頸動脈を材料に脱細胞処理を施し、さらに、循環血液中 の内皮再生に関与する CFC 捕捉表面処理を導入することで、内径 2mm 長さ 30cm という、臨床で使用可能なサイズの再生型 人工血管の高い開存性を達成した。世界的にも前例のない成果であり、臨床化への検討を急ぎたい。

#### 2) 超小型体内植込式軸流型補助人工心臓 (VAD) システムの開発

VAD の恒久使用(DT)を目的として、単2乾電池サイズの超小型軽量の体内植込式軸流型 VAD システムの開発を進めた。 次世代型人工心臓開発ガイドラインに示されている慢性動物実験(大型動物・3ヶ月・8頭)の成績を達成するとともに、6 ヶ月の耐久性試験(n=8)と各種安全性試験を完了した。耐久性試験については、現在さらに引き続いて2年間を End Point として継続中である。また、治験申請準備のための PMDA 薬事戦略相談を行い、現在は早期・探索的臨床試験拠点整備事業 におけるシーズ研究として新たに採択されて、2年後の治験開始を目指して準備を進めている。

#### 3) 国循型 VAD の改良開発

小児補助循環に関しては、1990年の薬事承認後数例臨床応用が行われた後長期間に渡って製造販売が中止されている小 児用の国循型 VAD について、継続的な強い臨床ニーズに応えるべく改良・再実用化に人工臓器部が着手した。これまでに既 に改良開発を完了し、さらに薬事申請に必要な1~3ヶ月の長期動物実験評価も完了した。半年以内の一部変更申請・1年 半以内の臨床応用を想定している。また、現在用いられている国循型 VAD システムに関して、ショルダーバッグ型の小型軽 量の駆動装置の開発が早期・探索的臨床試験拠点整備事業におけるシーズ研究として新たに採択された。プロトタイプは動 物試験でFeasibility Study をクリアして製品グレードモデル検討のレベルに達しており、開発協力企業および医療機器メ ーカーとの連携も進んでおり、やはり数年以内の製品化を目指している。

#### 4) 動圧浮上方式の高耐久性ディスポ遠心ポンプの開発推進

動圧浮上方式の高耐久性ディスポ遠心ポンプ(動圧浮上ディスポ血液ポンプとして世界初)の開発を進め、平成25年初 期に体外循環用として薬事申請が行われ、1年以内に製品化を達成できる見込となった。さらに、この新規開発遠心ポンプ を用いた簡易左心バイパスシステムの開発を進めており、簡易左心バイパスを目標に開発した特殊なカニューレ(ランタン カニューレ)と共にシステム化を行い、人工心臓治療で新たな臨床ニーズとして重要性を増してきた Bridge to Dicision 用の世界初のシステムとして1年半以内の医師主導治験の実施および引き続く製品化を予定している。

#### 5) 脳動脈瘤治療用ステントの開発

脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働科学研究費補助金 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジ ェクト「Bridge to Decision を目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバー ドステントに関する医師主導型治験及び実用化研究」(H23-実用化(臨床)-指定-003)(主任研究者:峰松一夫、分担研究者: 飯原弘二、中山泰秀 他)にて、生体医工学部医工学材料研究室と共同で、脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発 を進めており、アメリカ心臓病学会(AHA)でこれまでの成果につき発表するとともに、頭蓋内脳動脈瘤ステントの最終デ

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			ザインの検討を終え、次年度以降に最終非臨床試験を行うべく実験データを蓄積中である。
			6) 心臓大血管手術シミュレーターの開発(心臓レプリカプロジェクト) 構造が複雑な先天性心疾患の外科手術や脳血管外科手術の成功には、最近発達している MSCT などの 3 次元画像だけでは 十分とはいえず、個々の患者の画像データに基づいた実物の触感に近い精密臓器レプリカを作成し、手術の前に実際の形状 を確認するとともに、レプリカを用いて切開や縫合のシミュレーションを行うことが必要である。現在センター小児循環器 科と(株)クロスエフェクトでは、光造形法と真空注型法を組み合わせた世界初の新しい方法で精密心臓レプリカの事業「心臓レプリカプオジェクト」を進めている。現在国際特許も取得し、平成 25 年春より NCVC ロゴを入れて全世界に向けて販売 を開始する予定である。
			7) ECMO システムの製品化 長期心肺補助 (PCPS/ECMO) システムについては、既に製品化を達成した革新的人工肺 BioCube は広く臨床応用され、無ヘパリン長期 ECMO の実現によって、従来は救命困難であった出血合併症を伴う重症患者の救命例や、数週間以上の長期間補助による救命例が数多く報告されつつある。また、新型インフルエンザに対する BioCube 使用 ECMO の救命例と有効性が論文化され、今後の強毒性インフルエンザパンデミックの可能性に対応する上で国循発の ECMO システムによる長期呼吸補助手段という最終治療オプションを確立・提供可能となった。この ECMO システムは、さらに急速充填・緊急使用を可能とした ENDUMO システムとして製品化を達成し、救命救急領域を中心に使用も拡大しつつある。また、システム移動カートの試作・改良と臨床応用も進めてきたが、本 ECMO カートは製品化を達成し、さらに当センタードクターカーに搭載されて院外使用も可能となった。
			8) 新規超音波血栓溶解装置の開発推進 脳血管内科は、カネカメディカ、慈恵会医科大学と連携して、脳梗塞急性期の経静脈血栓溶解療法の治療効果を促進する 効果が期待出来る超音波を用いた治療装置(新規超音波血栓溶解装置)を開発中である。本治療装置は側頭部に貼りつけて閉 塞した頭蓋内血管に約 500KHz の超音波を照射することで閉塞血管の再開通率を高める効果が期待される。慈恵会医科大学 における前臨床の研究が来年度中を目処に終了する。MEDICI プロジェクトでも採択され連携して PMDA への申請を検討中で あり、数年後に脳卒中患者に対する臨床治験を行う予定である。
			9) 脳虚血の重症度と神経細胞の残存を定量的に診断評価できる自動化された検査システムを実用化 150-酸素とPETを使って単回の短時間検査で、かつ省力化された手順で脳虚血の重症度と神経細胞の残存を定量的に診断評価できる自動化された検査システムを実用化した。専用の超小型サイクロトロンのもとに動作する迅速検査対応型の全自動標識合成・供給装置のプロトタイプの性能評価を行った後に、QMS適業承認された手順に従って医療機器として製造した。本装置はクラス3改良医療機器として認証され、病院放射線部に設置された。PET装置の定量精度を確保するために米国企業と協力して、正確な画像が診療の場で提供できるようになった。また本検査に必要な画像解析ソフトウエアを独自に開発し、煩雑な計算処理の自動化と高速処理が可能になった。また、複数の周辺計測機器の取り扱いについても自動化がなされ、かつPET装置と連動して利用できるようになった。ここに、脳虚血性疾患の診断に有用かつ実用的な迅速PET統合システムが完成した。
			10) 放射性同位元素標識薬剤の体内分布を正確に提示するような汎用化されたソフトウエアを実用化 既存のSPECT装置により得られたデータをもとに、放射性同位元素標識薬剤の体内分布を正確に提示するような汎用 化されたソフトウエアを実用化させた。共同研究に基づき製薬企業から一般臨床機関に提供され、H24年度には200の 施設において合計13,000件の脳虚血重症度診断に貢献した。さらに、この基盤をもとに、3件の多施設臨床研究に利用 されるに至った。欧州における脳神経核医学検査においても6施設にて撮像された合計77の健常者に施行された脳

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			SPECT検査データに適用され、他のふたつの画像解析プログラムよりも安定していることが確認された。
			11) 迷走神経の電気刺激による慢性心不全治療装置の開発 循環動態制御部では、自律神経による循環調節系異常が重症心疾患の予後に与える悪影響を解除する研究を推進し、 この目的を達成する装置・電極の開発を行った。研究の進展により心不全治療(心機能低下抑制、心臓リモデリング 抑制、生存率改善)のための電気刺激条件の最適化が進み、世界に先駆けて最適条件を用いた装置の開発をすすめた。
			12) 迷走神経の電気刺激による心筋梗塞縮小装置の開発 循環動態制御部ではオリンパスとの共同研究により、迷走神経の電気刺激を梗塞直後から短期間行うことによって心筋梗塞縮小、心拡大抑制が可能なことをもとに、梗塞直後から経血管的に迷走神経を刺激できる装置・電極を開発した。閉塞冠動脈の解除によっても心機能が慢性期に低下する症例数は多く、本装置開発によって多くの心筋梗塞患者の予後改善に資する。
			13) 植込み型除細動器の開発 循環動態制御部では不整脈部の協力のもと、企業との共同研究により国産初のICD開発を進めた。既存企業と競合す るための独自機能(低電力除細動、即時診断、迷走神経刺激機能)を搭載した上で従来機同等の小型化、低消費電力 化した試作機を開発し、実用化可能な機器の仕様が明らかになった。
			14) 迷走神経刺激薬剤の開発 循環動態制御部では心臓生理機能部と共同で、心臓で産生されるアセチルコリンを実際に測定して迷走神経刺激が 可能な薬剤を包括的に検索した。複数のカテゴリの薬剤(コリンエステラーゼ抑制薬、生理活性ホルモン、交感神経 α2刺激薬)が検索された。またこれらの薬剤投与による実際の予後改善を示した。さらに動物実験をもとに臨床応用 可能な薬剤の絞込みを行っている。
			15) 前臨床試験における品質管理体制の整備 革新的医療機器の臨床試験を行うために必須となる前臨床試験(有効性・安全性)の品質管理体制を整備した。最終的にはGLPレベルを目指しつつ、必ずしもGLPレベルを規制当局から要求されない種類の試験についても、品質管理が必要であるため、獣医資格を有する担当者を雇用し外部コンサルタントを活用しつつ体制を整備していく。
			16) 骨髄単核球分離デバイスの開発 再生医療部、先進医療・治験推進部、および知的資産部は、先端医療振興財団と共同で、急性期脳梗塞の細胞治療をさら に全国に普及するための骨髄単核球細胞分離デバイスの開発を、厚生労働科学研究費補助金医療機器開発研究事業(H24- 医療機器-一般-007) のもと、産学連携で行った。24年度は協力企業とともに PMDA に薬事戦略相談・対面助言において 臨床開発の方向性について相談した。
			17) リアルタイム3次元心臓拍動シミュレーターの開発 理研他との共同研究により心臓の動き (拍動)をインタラクティブに 3 次元動画として再現するシステムを開発した (PLOS ONE. 2012 Vol.7)。手軽にパソコンで動かせ、医師が患者さんの前で説明しながら操作することが可能である。日経新聞・朝日新聞・読売新聞などにも記事として取り上げられた。また、経済産業省の日本の優れたコンテンツ技術を発掘・評価する Innovative Technologies 賞の 22 課題の 1 つに選ばれ、日本科学未来館において開催されたデジタルコンテンツエキスポ 2012 において展示を行った (10 月 25~27 日)。さらにヒューマン特別賞も受賞するに至った。

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
床評価指標の開発並びに診断・治 医療機関において広く使用され 療ガイドライン等の作成及び普 る診断・治療ガイドライン等の作成 及に寄与する研究を推進する。 に寄与するため、救急医療、急性期 治療から回復期リハビリテーショ	に寄与するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を全体	新たな手法の開発を行った。(循環器病研究開発費 22-4-1) ①急性期脳卒中例に対するインディケーター13 項目を策定し、日本全国 55 施設を対象としたインディケーターの検証と

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
度かつ専門的な技術を持つ人材育成を図るため、系統だった教育・研修方法の開発を推進する。	イ 人材育成に関する研究の推進 高度かつ専門的な技術を持つ 人材育成を図るため、循環器医療 の均てん化に資する系統だった 教育・研修システムの開発、人材 育成ツールの開発を推進する。	イ 人材育成に関する研究の推進 高度かつ専門的な技術を持つ人 材育成を図るため、循環器医療の てん化に資する系統だった教育・研 修システムの開発、人材育成ツール の開発を推進する。	1. 人材育成
循環器病に対する正しい理解を 促進し、患者・家族に対する支援 の質を向上させるため、医療従事 者及び患者・国民への啓発手法の	②情報発信手法の開発 ア 国民、患者向け情報の提供 循環器病に関する理解を深め、日 常の健康管理を啓発するために、複 雑な循環器疾患の成因、病態、進行 などに関して分かりやすく説明す	②情報発信手法の開発 ア 国民、患者向け情報の提供 循環器病に関する理解を深め、日 常の健康管理を啓発するために、複 雑な循環器疾患の成因、病態、進行 などに関して分かりやすく説明す る手法を開発し、教科書的な知識	0.1ml まで量れる!かるしお(軽塩)スプーン3本セットつき」(セブン&アイ出版)を、12月11日(火)より全国の書店

と診断されている。高血圧は脳卒中や心臓病につながりやすく、高血圧の予防と治療は国民的な課題である。国循では平成

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
	見を、ホームページ・広報誌・プレスリレーション等を通じて提供する。また、循環器病予防の啓発を目的とする市民公開講座を複数の直接対話を通じて情報を提供する。更に、国民や患者に対する啓発の効果について分析し、啓発の有効性を明らかにする。	17年から、1日の塩分摂取量が合計 6 グラム未満(1 食 2g 未満)となる減塩食を入院患者さんに提供している。この減塩食は京都の割烹などで修行した調理師長を中心に、京料理の手法を取り入れて独自メニューを開発したものである。退院された患者さんからは「あの食事を家庭でも食べたい」と要望が多数あった。今回のレシピ本は、減塩食の必要な患者さんだけではなく、幅広く塩分を控えた食生活に関心がある一般の方までを対象に制作し、健康寿命をのばす適切な食生活のガイドとして活用してもらえると考えている。(紀伊国屋書店全国 1 位 2/26POS 売上速報、Amazon 総合 1 位 2/26~3/1)  2. Web サイトの充実
		新治療(vol.9)、血管外科の最新治療(vol.10)など。Web サイトにも掲載し、手軽に閲覧可能とした。【資料 15】  6. 各種公開講座・講習会の開催 1) 国循 市民公開講座
		広く社会に向けて循環器病予防等を啓発する取組みとして、年 4 回の「国循 市民公開講座」を開催。また、YouTubeを利用した動画配信により、市民公開講座等の動画をいつでも視聴可能とした。 ①第 2 回市民公開講座(6 月 23 日)

	「心臓発作で困らないために」をテーマとして、心臓病に関する包括的な講演会を茨木市福祉文化会館にて行った。併せて医師による健康相談、血管年齢測定、AED 体験などを行い、好評を得た。 ②第3回市民公開講座(10月20日) 大阪国際会議場で開催し700人以上が来場した。第1部は「国循の取り組み」をテーマに理事長・研究所長・移植部長が講演し、第2部は「循環器病の予防と治療」をテーマに「心臓病」「脳卒中」「生活習慣病」の予防に関する講演を行った。 ③第4回市民公開講座(12月16日)
	「知ってることで教われる一脳卒中」をテーマに、千里ライフサイエンスセンターで開催した。第1部は「健康チェックと健康相談」を実施。第2部は「脳卒中」の予防と最新治療についてセンターの医師 4名が講演を行った。」 ④第5回市民公開講座(2月24日) 池田市民文化会館で開催し、第1部(60分)は「健康チェックと健康相談」、第2部(120分)は「心臓病を予防する:運動療法と心臓リハビリテション」をテーマに当センター病院の部長・医長医師 4名、心臓リハビリ専従看護師 1名が講演および質疑応答を行った。  2)公開講座「健康づくり講話」の開催(11月9日) 震災被災地における循環器病予防活動として、岩手県野田村において、減塩や運動などについて講演を行った。  3)生活習慣病教室の定期開催 専門外来において2ヶ月1クールとして、高血圧・腎臓病・糖尿病・高脂血症の予防について医師・薬剤師・栄養士・看護師が講義行っている。毎回30人以上の来院者が利用している。  4)専門外来イベントの開催 年4回、循環器疾患の予防を目的に医療情報の発信を行っている。  5)調理講習会の開催(10月6日、2月22日~23日) 臨床栄養部主催で千里金蘭大学において調理講習会を開催した。当センターの外来患者、及び入院・外来患者の家族を対象として、減塩でも美味しく食べることができる調理のコツや工夫など、国循ならではの調理方法を紹介した。  6)世界糖尿病デー院内イベント、健康啓発イベントにおける迅速 HbA1c 測定検査を実施(11月12日~14日) 専門外来にて糖尿病未診断の希望者に対して指先による随時血糖測定、HbA1c 測定を無料で実施。合わせて腹囲、血圧、体重測定などを行い、糖尿病ハイリスク者の予防について、糖尿病疑いの参加者には早期受診を勧奨した。健康啓発イベントと合わせてこれまで350名に検査を実施し、80名以上に受診喚起を行い、HbA1c 測定による糖尿病早期発見、早期治療開始の重要性を啓発した。また、糖尿病教室拡大版をイベント時3日間実施した。医師だけでなく、栄養部、検査部、薬剤部、看護部の他部署で連携をとって実施した。
	7) 気仙沼健康長寿推進プロジェクトの支援(9 -12 月) 東北復興に向けた地域ヘルスケア構築推進事業として、体操教室参加者への減塩コラムを 5 回に分けて提供した。 8) 東日本大震災と循環器・呼吸器疾患 に関する研究成果発表会開催(1月29日)

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
イ 医療従事者向け情報の提供 a. 主要な循環器疾患について 学会をの連携、センターの研 成果に基づき、主要な循環器疾患 標準的な診療技術に関する情報を 集積、提供する。	成果に基づき、主要な循環器疾患の標準的な診療技術に関する情報を	1) 第1回胎児心臓超音波セミナーを開催(12月1日、3月16日) 胎児心臓超音波の初心者である産科医師、助産師・看護師、検査技師を対象として基礎的な内容の心臓超音波セミナーを 関保した

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		6) 脳血管外科治療セミナーを開催(第 17 回:7 月 6~8 日、第 18 回:1 月 25~27 日) 脳神経外科手術の熟練には多くの経験が必要とされているが、実際に 1 人の脳神経外科医が経験できる手術件数は減少している。高いレベルの脳神経外科医を育成するためには、手術手技のより効果的な教育が必要である。当センター脳神経外科は直達手術・血管内治療と合わせ年間 800 例を越える手術実績を有しており、ナショナルセンターとしての重要な活動のひとつとして、脳血管外科フォーラム・脳血管外科セミナーを開催し、術者への貢献を行ってきた。手術ビデオセミナーでは、3D ビデオ供覧および血管内治療のセッションを行った。ハンズオン講習としては人工血管吻合モデルの他、第 17 回では川崎医科大学の宇野昌明先生を招き頚動脈内膜剥離術のハンズオンを、第 18 回では名古屋大学の宮地茂先生ら 5 人の脳神経血管内治療学会指導医を招き、動脈瘤コイル塞栓術モデルおよび VIST 血管内治療シミュレーターを用いた脳血管内治療のハンズオンを行った。
		6) 脳血管外科ビデオカンファレンスを開催(第6回:5月19日、第7回:11月10日) 上記の脳血管外科治療セミナーと同様、手術主義のより効果的な教育を目的として、ビデオカンファレンスを2回行った。 脳血管外科治療セミナー、フォーラムは専門医取得前の若手医師が主な対象となっているのに対し、本ビデオカンファレン スは一般手術手技をすでに実践している専門医取得前後の中堅医師が主な対象となっており、当センター脳神経外科で行わ れている脳神経外科手術のうち、中等度から高度な技術、戦略を要したものを15例程度提示し、治療困難な脳血管障害に 対する取り組み方を効率よく学んでもらえるように企画し、当日は各症例で治療戦略、手術手技に関する議論が多数交わさ れた。
		7) 日本高血圧学会減塩委員会報告 2012 の刊行 (5 月) 食塩と高血圧・心血管疾患、高血圧管理における食塩制限の目標と方策、高血圧管理における食塩摂取量の評価と応用よりなる日本高血圧学会減塩委員会報告 2012 の作成、刊行において、中心的な役割をはたした。
		8) 第 91~93 回血栓止血研究会を開催 演者、Tong Yin, MD, PhD Institute of Geriatric Cardiology, GPLA, Beijing, China 演題、Warfarin pharmacogenetics in Chinese 演者、稲森啓一郎 博士 Howard Hughes Medical Institute, The University of Iowa, Carver College of Medicine 演題、ジストログリカンの機能に必要なリガンド結合性糖鎖の修飾メカニズム 演者、萩原義久 博士、産業技術総合研究所 演題、アルパカ由来の単ドメイン VHH 抗体の蛋白質工学 PLoS ONE 誌の編集委員として、平成 24 年度に 15 編の論文の採否を決定した。
		9) 小児関連実務研修を実施 小児薬物療法認定薬剤師制度の必須実務研修受入施設として登録し、全国から薬剤師 10 名を受け入れ、小児関連実務研 修を実施した。
		10) 第 19 回国立循環器病研究センター夏季セミナー「KSKS」を開催(7 月 22 日) 小児循環器医を志す医師を対象に「実際の症例から学ぶ小児循環器学」をテーマとして、全国の小児循環器医に教育的な 講義とセンターの見学、カテーテル治療の実践見学を行った。
		11) 千里循環器病セミナーの開催(月1回:定期) 実地医療者向けに、当院心臓血管内科医師を講師に、循環器病の診断と治療に関する啓発活動を行った。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			12) 第 26 回国立循環器病研究センター循環器病談話会 開業医等を対象に「 <b>主訴から考える循環器疾患」をテーマに講義を行った。</b>
			13) NCVC-PCI 教育コース 将来的に循環器系医療を専門にしたいと考える若手医師を対象に、PCI の手技実習をシミュレーターを使用して行った。
			14) 第 11 回日本再生医療学会総会においてランチョンセミナーを開催 再生医療の研究者を対象に、「SPring-8 放射光画像の心血管機能・再生研究への応用」をテーマに、情報を発信した。
			15) 国際的な医療情報発信 脳血管内科豊田が欧州脳卒中会議(2013 年)でのシンポジウム企画を依頼され、脳腎連関に関するシンポジウムを企画 してその中で当施設での診療成果を発表予定である。
			16) 関西心臓リハビリテーション研究会の立ち上げ 関西心臓リハビリテーション研究会を幹事施設として立ち上げ、第1回研究会(平成25年2月23日、大阪ブリーゼプラザ)として約170名の医師・コメディカルの参加を得て、一般演題セッション・シンポジウム・教育講演を開催した。
			17) 第4回遺伝カウンセリングアドバンスドセミナー「マルファン症候群のすべて」(12月 8~9日) マルファン症候群など遺伝性大動脈疾患の診療に関わる医療従事者を対象に、循環器内科、循環器外科、眼科、整形外科、遺伝科のすべての側面からの講演会と遺伝カウンセリングロールプレイ実習を行い、全国より 100 名の参加者があり、医療情報の均てん化と向上が図られた。
セクな	ンターの症例経験に基づき、希		b. 希少な循環器疾患について 1. 第 21 回専門医療連携室公開講座を実施(11 月 28 日) 「重症先天性心疾患」をもった成人患者に対する医療の提供をコンセプトとして、第 21 回専門医療連携室公開講座を実施した。各医療機関との連携を深め、当センターの ACHD 診療について情報を発信した。
			2. 日本心不全学会とセンター主催の市民公開講座を開催 (2月17日) 心不全学会と当センター・難治性心筋症班が東京医科歯科大学で市民公開講座を開催した。テーマは「心不全って どんな病気一心不全を知る、防ぐ、治す」で、北風臨床研究部長が演者として参加した。
			3. 肺高血圧症治療ガイドライン作成の推進 日本循環器病学会の委託を受け、肺高血圧症治療ガイドラインの班長としてガイドライン作成の取り纏めを行い、難治性 疾患である本症の治療法啓蒙に努めた。
の実 利 の在	を施に資する研究の推進 科学的根拠に基づく政策提言 より方、手法について検討する	ウ. 科学的根拠に基づく政策提言の 実施に資する研究の推進 科学的根拠に基づく政策提言の 在り方、手法について検討するため の体制を整備する。	ウ 科学的根拠に基づく政策提言の実施に資する研究の推進  1. ガイドラインの策定等  1) 重症脳卒中における生命倫理、尊厳死問題等に関してのガイドラインを作成(循環器病研究開発費 22-4-1) 「急性期脳卒中無輸血治療希望事例対応マニュアル」を作成し、社団法人日本脳神経外科学会および一般社団法人日本脳卒中学会の承認を得、各々の学会雑誌、ホームページ等上に公表された。 「代諾者不在時における rt-PA 治療適応についてのマニュアル」を作成した。本治療法の可否に関する病院の方針が確定しており、かつ診療チームによる合議で、「当該症例において本治療を行うことが、行わない場合よりも患者利益の観点で

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			明らかに勝っている」と判断された場合に限り、治療し得るものと結論した。本マニュアルは、日本脳卒中学会の「rt-PA 静注療法適正治療指針第二版(2012 年 10 月)」作成に利用された。
			2) 多施設共同研究による家族性高コレステロール血症の診断基準作成 病態代謝部は、大阪大学、京都大学、千葉大学、日本医科大学などとの多施設共同研究により、家族性高コレステロール 血症の実態を調査し、日本人のための診断基準を作成して Journal of Atherosclerosis and Thrombosis に発表した。この 内容は、「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2012」に掲載された。【資料 16】
			3) 遺伝性不整脈の診断基準・治療のガイドライン・ステートメント作成に参加 心臓血管内科の職員が、米国、欧州、アジアの3大陸の不整脈学会で合同作成する遺伝性不整脈の診断基準・治療のガイ ドライン・ステートメント作成メンバーとなり、この診断基準・治療ガイドライン・ステートメントは平成25年5月に3 大陸の不整脈学会誌(Heart Rhythm、Europace、J of Arrhythmia)に公開掲載予定である。
			4) 国内の循環器疾患の治療に関するガイドラインに参画 日本循環器学会ガイドラインの急性冠症候群(2012 年改訂版)/石原正治、ST 上昇型心筋梗塞(2013 年改訂版)/石原 正治がそれぞれ参画した。
			5) 肺高血圧症治療ガイドライン作成班の班長に就任 日本循環器病学会の委託を受け、肺高血圧症治療ガイドラインの班長としてガイドライン作成の取り纏めを行い、難治性 疾患である本症の治療法啓蒙に努めた。
			6) 一過性脳虚血発作 (TIA)の診断基準の見直しおよび診療マニュアルの作成 厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した 適切な診断・治療システムの確立に関する研究」(研究代表者 峰松一夫)では、国内外のガイドラインや論文、および本 研究班の3年間の研究成果を基にして、TIA の診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。
			7) 心筋症ガイドラインの策定 心筋症ガイドラインを 国循・榊原記念病院(友池前病院長 主任研究者)が主体となって策定。
			8) 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業 今年度より上記事業に選定され、PMDAとの人材交流を実施。また、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討、および高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究に着手。PMDAとも情報交換しつつ、規制当局および厚生労働省への提言をまとめる予定。
			9) 国際脳卒中会議で発表を実施 脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働省科学研究費「包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療 に関する研究」(H22-心筋-一般-001) (研究代表者:飯原弘二)の研究成果に基づき、我が国のあるべき脳卒中医療 のありかたについての政策提言を行っている。また、研究成果については日本脳神経外科学会、国際脳卒中会議( International Stroke Conference)で発表を行った。
			10) 脳卒中治療ガイドライン2015の策定 一般社団法人日本脳卒中学会は、「脳卒中治療ガイドライン2009」の改訂に着手した。その中で最も重要な「脳梗

中期目標中期	計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			<ul> <li>塞・TIA班」の班長に副院長の峰松が、またそのreviewerに橋本総長が指名された。この他にも、国循から10名の委員、実務担当者が指名された。これは、単一施設としては国内最多である。3回目となる今回の改訂版は2015年に刊行の予定で、これに向けた作業が始まった。</li> <li>11) 高血圧治療ガイドライン作成の推進日本高血圧学会高血圧治療ガイドラインの改訂版(JSH2014)に作成委員として参画し、治療抵抗性高血圧を担当しエビデンスを収集している。</li> </ul>
			12) その他ガイドラインの作成等 ①ST 上昇型急性心筋梗塞の診療に関するガイドライン・改訂 ②冠攣縮性狭心症の診断と治療に関するガイドライン・改訂 ③災害時循環器疾患の予防・管理に関するガイドライン(日本循環器学会・日本心臓病学会・日本高血圧学会合同)作成 ④日本心臓核医学会、心サルコイドーシス診断における PET 診断ガイドラインの策定委員会への参画 ⑤日本医学放射線学会、画像診断ガイドライン・改訂 ⑥Asian Society of Cardiovascular Imaging (ASCI)、CHD (congenital heart disease) Study Group

中期目標 中期計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績

2. 医療の提供に関する事項

我が国における循環器病に対す 療の提供を行うこと。

行うこと。

情報の共有化に努めることによ り、患者との信頼関係を構築し、 また、患者・家族が治療の選択、 決定を医療者とともに主体的に行 うことができるよう支援すること に加え、チーム医療の推進、入院 時から地域ケアを見通した医療の 提供、医療安全管理体制の充実、 客観的指標等を用いた医療の質の 評価等により、患者の視点に立っ た良質かつ安心な医療の提供を行 うこと。

臓器移植ネットワークにおける移 植実施施設として臓器移植法に基 づく移植医療を適切に行うこと。

2. 医療の提供に関する事項

医療の提供に当たっては、循環器 る中核的な医療機関として、国内「病の緊急性・専門性を踏まえ、高度」 外の知見を集約し、高度先駆的医 医療提供体制のさらなる整備はもと より、移植医学、人工臓器医学、遺 また、循環器病に対する医療の 伝子治療、本人の細胞から組織・臓 標準化を推進するため、最新の科 器を作る再生医学等について、新し 学的根拠に基づいた医療の提供を い治療法の創出及び積極的な臨床応 用を推進することで、我が国の循環 患者・家族に必要な説明を行い、器医療をリードしていく機能を果た すこととする。

2. 医療の提供に関する事項

医療の提供に当たっては、循環 器病の緊急性・専門性を踏まえ、 平成 22 年度に新設された心血管 系集中治療室 (CCU)、ハイブリッ ド手術室、平成 23 年度に新設さ れたハイケアユニット (HCU) 病 棟の効果的運用を図るとともに、 高機能救急車の導入、救命救急セ ンター、総合周産期母子医療セン ター体制の整備により、高度医療 提供体制の充実を図ることはも とより、移植医学、人工臓器医学、 遺伝子治療、本人の細胞から組 |織・臓器を作る再生医学等につい て、新しい治療法の創出及び積極 的な臨床応用を推進することで、 我が国の循環器医療をリードし ていく機能を果たすこととする。

- (1) 高度先駆的な医療、標準化に資 (1) 高度先進的な医療、標準化 する医療の提供
- ①高度先駆的な医療の提供

研究部門と連携し、その研究成果 を活用し、かつ、国内外の研究施設 及び医療機関等の知見を集約して 高度先駆的な医療の提供を行うこ とにより、先進医療に取り組む。

- に資する医療の提供
- ①高度先駆的な医療の提供

研究部門と連携し、その研究成 果を活用し、かつ、国内外の研究 施設及び医療機関等の知見を集 約して、高度先駆的な医療の提供 を行うことにより、先進医療に取 り組む。

- (1) 高度先駆的な医療、標準化に資する医療の提供
- ①高度先駆的な医療の提供
- 1. 承認されている先進医療
  - ①経胎盤的抗不整脈薬投与法 胎児頻脈性不整脈
  - ②凍結保存同種組織を用いた外科治療
  - ③骨髄細胞移植による血管新生療法
  - ④末梢血単核球移植による血管再生治療
  - ⑤胎児尿路・羊水腔シャント術 胎児閉塞性尿路疾患
  - ⑥胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術 原発性胎児胸水または肺分画症による続発性胎児胸水
  - ⑦急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法(24.11.1 承認)
- 2. 心臓移植の年間施行が 10 例以上、「人工心臓外来」の設置

心臓移植実施数が年間11例(平成24年間)、総計52例となり、わが国で始めて50例以上、年間施行10例以上を施行す る施設となった。また、生存率も移植後10年で93.9%と良好である。また、植込型補助人工心臓による外来管理が増加し、 「人工心臓外来」を開設した。現在 10 名前後の在宅治療を行っている。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			3. 体外設置型から植込型への移行を実施
			24 年度は 17 例の補助人工心臓装着を行なった。内 9 例は植込型を用い(2 例は体外設置型からの移行例)6 例は自宅での療養を開始させた。
			4. 経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)の治験実施 経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)の治験を行う4施設に選ばれ、9例に施行した。また、31-mmのCore Valv を使用して、本邦で初めて大動脈直接アクセス法によるTAVIを行うとともに、冠動脈バイパス術後の大動脈直接アクセス法によるTAVIを2例に施行した。
			5. カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立 難病である慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH)は、従来は肺動脈血栓内膜摘除術以外に有効な治療法が存在現せず、専 時点で手術の対象となる症例は全体の約半数に過ぎない。しかも残る半数の5年生存率は約50%と本症の予後は不良であ る。本院では平成24年より残る非手術適応例に対し、カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立し、約35例に対し治療を施行した結果、肺動脈圧は約50%、肺血管抵抗で約70%低下し、著明な治療効果を得た。この結果、CTEPHに対しては、今後はほぼ全例に対し有効な治療を行うことが可能となり、本症の治療体系を大きく革新することが可能となった。CTEPHに対するカテーテルを用いた肺動脈形成術は、欧米ではいまだ確立した治療とはなっておらず、本治療法はわれ 国が世界に先駆けて確立した、ガイドラインを書き換えることが可能な程のインパクトを持った治療法であると言える。
			6. 心移植患者にバイパス手術を実施 心臓の移植後、心臓を取り巻く冠動脈が細くなる「冠動脈狭窄」を発症した患者に対し、別の血管を冠動脈につないで」 液を流れやすくする手術に国内で初めて成功した。冠動脈狭窄は移植後の慢性拒絶反応の1つである。発症の仕組みはわっていないが、移植後の治療も充実させることで、本当の意味で成熟した心臓移植医療が達成できる。
			7. 心室頻拍を合併した閉塞性肥大型心筋症の新たな治療法を実施 心臓外科のチームが、心筋の肥大が心臓の内部に突き出すように生じ心臓内部での血液の流れを妨げる「閉塞性肥大型が筋症」について、左心室尖部から心筋を切除する手術に日本で始めて成功した。 これまで心室頻拍を合併した閉塞性肥大型心筋症患者で、左心中央から心尖にかけて肥大がある場合は、この両者を治する有効な方法がなく、ICD 植え込みにより突然死を予防する治療が大勢を占めていた。今回の治療法により、ICD による突然死を予防しているにすぎなかった治療が根本的な治療になる可能性がある。
			8. <b>高度な脳神経外科治療の実施</b> 脳血管部門(脳神経外科)では、治療困難な脳動静脈奇形、部分血栓化脳動脈瘤、もやもや病の外科治療法等、高度な肝神経外科治療を施行している。特に直達手術、血管内治療のいずれかだけでは治療困難な頭蓋内、頚部頚動脈複合病変や肝動脈瘤に対してハイブリッド手術室を使用して双方の治療を連続して行うことにより、良好な成績を挙げている。さらには急性期脳主幹動脈閉塞(急性期脳梗塞)における t-PA 静注療法無効、適応外の症例に対して、Merci, Penumbra などの原性回収機器を用いた急性期血行再建術(脳血管内治療)を脳神経内科、脳血管内科との協力のもと積極的に行っている。た、研究所との共同研究でもやもや病に対するバイパス手術後の過灌流現象の解明を行っている。一般社団法人日本脳卒中学会の脳卒中医療向上・社会保険委員会内に設置された rt-PA (アルテプラーゼ)静注療法適正治療指針改訂部会において、副院長の峰松が指針改訂部会長、脳血管内科部長の豊田が事務局担当委員を務め平成 24 年 8 月に「発症 3 時間超 4.5 時間以内の虚血性脳血管障害患者に対する rt-PA (アルテプラーゼ)静注療法の適正な施行に関する緊急声明」を、同年 10 月に「rt-PA (アルテプラーゼ)静注療法の正治療指針第二版」をそれる

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			9. ホモグラフトの適応を小児のノーウッド手術に拡大 組織バンクで管理している肺動脈弁ホモグラフトの適応を小児のノーウッド手術に拡大し、2 例において実施し、良好な 成績を得ている。
			10. 国循型高規格ドクター・カーの運用開始 患者の病態を把握し速やかな治療につなげるため、ドクター・カーを導入した。ドクター・カーは、新生児から成人まで幅広い患者層に対して搬送を可能とし、国内でも類をみない高性能の車両である。 センターでは循環器病緊急疾患の救急車による搬送を年間3,000件以上受け入れており、その半数以上が入院を必要とする重症患者である。ドクター・カーに医師・看護師が乗車し、搬送の過程から診療に関わることで、患者の病態を把握し速やかな治療を行うことが可能となり、救命率の向上と患者予後の改善が期待される。 車内には移動体通信(携帯電話)を使用したモバイルテレメディシンを導入し、心電図や動画などの情報をインターネットでリアルタイムに CCU(心臓血管集中治療室)に伝送し、ドクター・カーを「動く診療室」として運用する。平成24年4月より試験運転を行い、5月からは報道機関に公開して本格運用を開始している。他の医療機関と連携して重篤な循環器疾患患者を対象に出動する。例えば、重症の心不全のために補助循環装置が装着された患者や、緊急手術が必要な新生児が、高度専門治療を受けるための国循への搬送を、迅速かつ安全に行うことが可能となっている。ドクター・カー出動総件数は平成24年度127件であった。総出動件数のうち、センターへの受け入れば全体の約30%であった。
			11. 手術支援ロボットを使用した手技 手術支援ロボットを使用した僧帽弁形成術、心房中隔欠損孔閉鎖術、完全内視鏡下心拍動下冠動脈バイパス術の治 験を行う2施設に選ばれ、各9例、2例、6例を実施した。
			12. レーザーを用いたリード抜去・ステント内再狭窄治療の実施 心臓内科・心臓外科・麻酔科・放射線科との合同チームにより、ペースメーカーや ICD のリード感染に対してレーザーを 用いたリード抜去を平成 24 年度は 21 例実施した。また治療抵抗性の冠動脈ステント内再狭窄に対してもレーザー治療を応 用した。
			13. <b>モバイルテレメディシンの導入</b> 吹田市消防局の全救急車にモバイルテレメディシンを導入し、心電図と救急車内の動画像をリアルタイムで伝送するシステムを運用し、急性心筋梗塞などの救急患者治療の迅速化・適切かに応用している。現行のシステムは電話回線を利用して特定の医療機関と連絡する完全にクローズドな回路であるが、さらにインターネットを利用してより広範囲での運用が可能となる新しいモバイルテレメディシンのシステムを開発し、応用を進めている。
			14. ハイブリッドORの利用率上昇 StentGraftの件数はもとより、慢性血栓性肺高血圧症の治療・腎動脈狭窄等に対する治療件数が上昇している。
			15. <b>重症心不全患者への心臓リハビリ・運動療法の実施</b> 一般病院では実施されていない高度左室機能低下を伴う重症心不全や左室補助人工心臓(LVAS)装着患者に対する心臓リハビリ・運動療法を積極的に実施している。

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
提供	の、最新の科学的根拠に基づいた 医療の提供 最新の知見に基づく標準的医療を安定した状態で提供する体	日本適合性認定協会から認定施設として承認された。この第三者評価により当検査部から出された検査結果は、その精度と
		2) 成人先天性心疾患のカンファレンスを実施 小児期の手術治療成績の向上により患者数が激増し、国立循環器病研究センターが全国一の患者数を擁する成人先天性心 疾患の診療レベルの向上のため、専門が外来を開設するとともに、月1回心臓血管内科医、小児循環器医、心臓外科医、看 護師、薬剤師、臨床検査技師等が一同に集まって症例検討会を行っている。治療方針が立てづらい難解な症例のディスカッ ションを行っている。
		3) <sup>15</sup> 0-ガス PET 診断システムの運用開始 迅速な検査が実施可能な <sup>15</sup> 0-ガス PET 診断システムが病院放射線部に設置され、新規治療法の評価研究、および一部保険 診療の範囲での実施が開始された。骨髄単核球投与に基づく脳血管新生および組織酸素消費量の改善効果などの評価に利用 されており、今後多くの脳血管障害治療の有用性評価に貢献することが期待されるようになった。
		4) 大規模 Stroke Care Unit の運用 国内最大、かつ最も歴史ある 19 床の大規模 Stroke Care Unit (SCU) を円滑に運用するため、複数の脳卒中リハビリテーション認定看護師を配置し、医師の SCU 大規模交替勤務を行って、全国のモデルケースとしてその運営成果を公表している。
		5) 外来負荷心筋予約システムの運用開始 虚血性心疾患患者の外来・入院患者数の確保に貢献するために、2011 年から開始した『外来冠動脈 CT 検査システム』を応用して、新たに「外来負荷心筋シンチ予約システム」を心臓血管内科部門、放射線科 RI 部門および医療連携室、外来看護師が連携して作成し、本年度中の運用開始予定とした。
		6) モヤモヤ病専門外来の開設 脳の太い動脈が細くなったり、詰まったりして脳に流れる血液の量が減少して起こる病気である「モヤモヤ病」の専門外 来を10月1日に設置した。この疾患は原因不明で治療法も確立されておらず、国内推定患者数は約7,500人である。患者 の受け皿になるようにし、長期的にフォローして社会的支援につなげていく。
		7) 新生児・小児集中治療室(PICU)の拡充 胎児期から診断される重症先天性心疾患をより安全にまた広範囲からの受け入れを可能とするために、PICU を拡充し、 最新式の集中治療機器およびモニターシステムを導入した。先天性心疾患の術前術後管理、心臓移植を必要とする重症心不 全の小児の集中治療が行えるようになった。
		8) 集中治療室の充実 国循は ICU、CCU、SCU、NCU の各集中治療室に加えて HCU 病棟が連携し全入院患者の 1 割を受け入れている。HCU 病 棟ではすべての診療科の患者を受け入れている。特に、CCU とは連携を強化し 24 時間体制でスムーズに緊急入院患者

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
	を受け入れることができた。
	9) 遺伝性大動脈疾患、染色体異常をはじめとする種々の疾患への対応を充実 遺伝性疾患へのよりよい対応を目指し、臨床遺伝科に専門職として認定遺伝カウンセラーの雇用を行い、遺伝性大動脈 患、染色体異常をはじめとする種々の疾患への対応を充実させた。
	10) 皮下持続血糖測定器(CGM)の導入 5 分毎に最大 72 時間血糖測定が可能となり、夜間や日中の隠れた高血糖や低血糖を検出し、より安全かつ効果的に血 コントロールが可能となった。
	11) フットケア外来の指導や処置内容の整備、充実化ができるような体制作り フットケア外来担当の看護師と話し合い、フットケアに関するアンケートを作成し、循環器代謝疾患患者に必要な指導 処置ができるような体制作りを行った。
	12) 動脈硬化性病変に関わる臨床検査 糖尿病の病態把握のための検査として恒常血糖法によるインスリン感受性検査、合併症評価お一つとして血管内皮機能 査を行っている。
	2. 医療の標準化のための取組み
	1) 病理解剖のデータベース化推進
	24年度は病理解剖を年間47例施行した。剖検率は21.8%(全国平均4%)で、特定機能病院としても全国で上位である
	。センター設立以来の剖検例3,550例についてデータベース化し疾病ごとの分類をした。外部医療機関からのコンサ
	ルテーション・セカンドオピニオンは今年度組織生検診断は200例以上行った。他院の剖検例についてコンサルテーションを10例受け入れて剖検病理診断を行った。
	2) 当該研究所が開発した定量 SPECT 画像再構成プログラムの提供 国内で1,000 を超える臨床施設に当該研究所が開発した定量 SPECT 画像再構成プログラムが提供され、既設の SPEC 装置を使って、今までは実施が困難だった局所脳血流量および局所脳血管反応性などの機能画像の定量診断の実施可能になった。また、SPECT 画像の一様性などのクオリティコントロール指標とこれを自動解析するプログラムにのり、多くの施設で画質改善に貢献した。
	3) ハイブリッド手術室における透視画像と CT 画像の融合 大動脈瘤に対するステントグラフト留置術は、外科的処置と高度の血管撮影装置が必要となり、ハイブリッド手室室を使用し手技を行っている。透視装置には CT 画像など他のモダリティーと融合させる機能を装備していたが、透画像が見にくくなり、実用的ではなかった。ワークステーション上で処理をした CT 画像を用いることで、その欠点解決する手法を開発し、ESVS(ヨーロッパ血管外科学会)にて発表した。
	4) 心臓自律神経障害の新しい検査法の確立 糖尿病性神経障害に関して、自律神経機能は従来安静時でのみ評価を行っており、起立時や運動時の瞬間的な変化を感することが不可能であった。今回、神経活性を心拍毎に評価できる系を導入し心臓自律神経の瞬間的な変化を捉える検査を確立した。現在この検査法により評価した心臓自律神経障害と循環器系疾患との関連を解析している。

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
		5) 脳梗塞超急性期診療システムの強化と啓発 脳梗塞超急性期診療に関する全国のモデルとなる施設として、血栓溶解療法、急性期脳血管内治療の成績を公表し、全国 の施設の啓発に努めている。とくに急性期血管内治療においては、全国に先駆けて内科・外科共同治療体制を確立した。
		6) 家庭血圧を取り入れた効果的な高血圧治療 家庭血圧に基づいた高血圧治療の臨床試験を実施し、また家庭血圧測定の指針(日本高血圧学会)の作成に寄与した。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
	安心できる医療の提供 ①患者の自己決定への支援 患者との信頼関係を構築し、患 者・家族が治療の選択、決定を医療 者とともに主体的に行うために必	安心できる医療の提供 ①患者の自己決定への支援 患者との信頼関係を構築し、患 者・家族が治療の選択、決定を医療 者とともに主体的に行うために必 要な説明や情報開示等を適宜行い、 患者・家族との情報の共有化に努める。 セカンドオピニオンを年80件以 上実施する。	目を向かえ、メディエーター研修受講修了者は87名である。次年度においても日程等調整の上、継続の予定である。  2. 三次元画像の有効利用による患者・家族との情報共有化  CT MPL マの三次三面像は、独究の有無の原の場合はは、加管疾患の世界な変見した。患者などが実施が、疾能な理解する。
	②患者等参加型医療の推進 患者満足度調査の実施等、患者 等参加型医療についての調査を 行うとともに、病態や治療に係る 様々な問題に関して患者の医療 に対する理解を深めるための支	②患者等参加型医療の推進 患者満足度調査の実施等、患者等 参加型医療についての調査を行う とともに、病態や治療に係る様々な 問題に関し、健康情報室等を活用し て、患者の医療に対する理解を深め	力の得られた 448 名、外来は(10 月 18 日~19 日)の間で協力の得られた 620 名について調査を行った。24 年度調査の結果は、NC の平均以上であった。また、フリーコメント欄に多数のご意見が記載されたので、サービス向上の参考にした。

るための支援活動を推進する。

援活動を推進する。

21 年度 → 22 年度 → 23 年度 → 24 年度

NC 平均

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画		平成24年度の業務の実績
			・入院:総合評価	$4.4 \rightarrow 4.4 \rightarrow 4.4 \rightarrow 4.4 \qquad 4.4$
			医師の分りやすい説明	$4.6 \rightarrow 4.6 \rightarrow 4.6 \rightarrow 4.6 \rightarrow 4.6$
			複数の治療法があることの説明	$4.4  \rightarrow  4.5  \rightarrow  4.5  \rightarrow  4.5 \qquad \qquad 4.5$
			治療に自分の考えが反映された	$4.3  \rightarrow  4.3  \rightarrow  4.2  \rightarrow  4.3 \qquad \qquad 4.3$
			・外来:総合評価	$4. 1 \rightarrow 4. 2 \rightarrow 4. 3 \rightarrow 4. 2 \qquad 4. 0$
			医師の分りやすい説明	$4.2  \rightarrow  4.2  \rightarrow  4.3  \rightarrow  4.3  4.1$
			複数の治療法があることの説明	$4. 1 \rightarrow 4. 2 \rightarrow 4. 2 \rightarrow 4. 2 \rightarrow 4. 0$
			治療に自分の考えが反映された	$4.1  \rightarrow  4.1  \rightarrow  4.1  \rightarrow  4.0$
			2. 虚血性心疾患・心臓術後・心不全等の患者	
I				は者とその家族を対象として、多職種(医師・看護師・理学療法士・検査技師・薬
				マ)を1回40分、毎週4回(年間約150回)実施し、質疑応答時間を設けている(心
			血管リハビリテーション科)。	
			3. 外来患者対象のイベントを開催(各参加)	人数)
			①BLS: 平成 22 年度 276 名、平成 23 年度 18	88 名、平成 24 年度 218 名
			②禁煙週間:平成 22 年度 410 名、平成 23 年	年度 327 名、平成 24 年度 95 名
			③感染予防対策:平成23年度92名、平成2	24 年度 88 名
			④糖尿病デー:平成23年度178名、平成24	4年度164名
			参加者は平成 23 年度 775 名、平成 24 年	(高血圧・腎不全・糖尿病) 教室開催(2 回/月) 度 722 名であった。病棟で実施している教室と比べ、外来患者が日常生活で活用 加者の反応は良く外来教室を目当てに来院される患者もいる。
			5. 定期的な患者指導目的の"脳卒中知ってる	ろ会"の開催
			参加者は平成22年度62名、平成23年度	
			6. チームによる高血圧教室	
			医師、看護師、薬剤師、栄養士による高 始した。	血圧短期入院パスと入院患者への高血圧教室を推進し、また外来高血圧教室を開
	③チーム医療の推進	③チーム医療の推進	③チーム医療の推進	
	医師及びその他医療従事者等、そ			
	れぞれの特性を生かした、多職種連	れぞれの特性を生かした、多職種連		って、脳卒中患者で嚥下障害を呈する患者を対象に安全に食事を段階的にすすめ
	携かつ診療科横断によるチーム医	携かつ診療科横断によるチーム医療などは、特定の関係。		iから嚥下評価チームを構成し、週2回(月・金)の回診を実施。
	療を推進し、特定の職種への過度な 負担を軽減するとともに、質の高い	負担を軽減するとともに、質の高い		<b>剤師・栄養士がチームとして回診を行い患者も含め情報の共有と今後の方針を確</b>
	医療の提供を行う。	医療の提供を行う。	③NST 同診・1 同 / 调 ・ 夕痘植を対象に依頼	
		具体的には、診療科横断的分野に おいて、多職種から構成される院内		
	において 多職種から構成される	おいて、多職種から構成される院内診療チームによる回診を年に 380	④ICT 回診:1 回/调 感染対策チーム(医	。 師・薬剤師・検査技師・感染管理認定看護師)で、特定抗菌薬の適正使用を目的
	院内診療チームによる回診を年	診療ナームによる回診を年に 380   回以上実施する。	に、長期投与患者のカルテを確認し、適	正使用の評価をしている。併せて、病棟ラウンド時に感染対策上問題となる環境
	に380回以上実施する。	四外上大肥 ) る。	について指導を行っている。	

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		⑤褥瘡回診:1回/週 褥そう対策チーム(医師・皮膚排泄ケア認定看護師・栄養士・薬剤師)が褥そう報告のあった患者に対し回診し、処置方法について評価・検討し、適切な処置ができるよう指導している。 ⑥重症回診:医療安全担当副院長、担当医師など医療安全管理者による横断的なる重症患者回診を行い、治療方針を検討する。H24 年度 162 件実施。
		2. 多職種によるカンファレンス等の実施 ①乳幼児病棟: 医師と看護師、薬剤師の合同カンファレンス(平日の毎朝)を実施し、病状の把握と治療方針の確認、看護ケア、家族の状況などの情報交換・情報共有を行っている ②脳神経外科病棟、NCU: リハビリカンファレンス(1回/週)を行い、目指す方向の統一及びゴールの確認を行い、病棟内での援助方法を検討した。 ③心大血管リハビリテーションに関わるすべての医療スタッフ(医師・看護師・理学療法士・臨床検査技師・医療クラーク)が参加する多職種カンファレンスを毎週実施し、個々の患者の臨床的問題点および治療目標を共有している(心血管リハビリ科、年間約50回)。 ④毎日の心臓リハビリテーション運動セッション開始前に当日の担当医師・理学療法士・看護師によるミニカンファレンスを実施し、当日受診患者の病状・治療目標を把握し、安全で質の高いリハビリテーションを実践している(毎日1~2回、年間約400回)。 ⑤MSW が参加する脳神経外科・脳内科・心臓内科・心臓外科・血管外科のカンファレンス: 長期入院患者の地域連携につい
		て話し合う。(1回/週)  3. ハートチームの概念を設立 経カテーテル大動脈弁植え込み術やロボット支援低侵襲僧帽弁形成術の治験を行うにあたり、外科、内科その他の部門との協力により、ハートチームの概念を設立し、弁膜症クリニックを開設した。虚血性心疾患においても毎週1回冠動脈バイパス手術の適応について、外科・内科合同のカンファレンスを開催している。
		4. VAS カンファレンス 植込型補助人工心臓の心臓移植へのブリッジ例への保険償還が認められ、VAS 装着数の増加し、在宅管理が開始された。 さらに、小児用補助人工心臓の治験も開始された。そこで、移植部、心臓外科、小児循環機器科、小児心臓外科、看護部、レシピエントコーディネーター、臨床工学技士、人工心臓管理技術認定士、WOC、薬剤部、リサーチコーディネーター(J-MACS 担当)が参加するカンファレンスを原則 1/週施行している。
		5. <b>肺動脈カテーテル治療チームの確立</b> 先進医療である CTEPH に対するカテーテル治療は、極めて難易度高い治療法である。そこで CTEPH の病態に精通した心臓 血管内科-肺循環科医師と、病変の詳細な評価、およびカテーテル手技に精通した放射線科医師が合同で、本症の治療に当 たっている。また術後は一過性に肺水腫や喀血などの重篤な副作用が出現する場合が多い。このため術直後の患者は内科集 中治療室に収容されるが、この場に於いて、循環管理-呼吸管理をマスターした手中治療室医師、及び看護師の積極的協力 がなければ、本治療の成功は期待できない。近年の本治療法の確立は、これら各診療科の積極的協力の成果であると言える。
		6. 世界糖尿病デー院内イベント、健康啓発イベントにおける迅速 HbA1c 測定検査(11月12日~14日) 専門外来にて糖尿病未診断の希望者に対して指先による随時血糖測定、HbA1c 測定を無料で実施。合わせて腹囲、血圧、体重測定などを行い、糖尿病ハイリスク者の予防について、糖尿病疑いの参加者には早期受診を勧奨した。健康啓発イベントと合わせてこれまで350名に検査を実施し、80名以上に受診喚起を行い、HbA1c 測定による糖尿病早期発見、早期治療開始の重要性を啓発した。また、糖尿病教室拡大版をイベント時3日間実施した。医師だけでなく、栄養部、検査部、薬剤部、

中期目標中期計	画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		看護部の他部署で連携をとって実施した。
		7. 糖尿病透析予防外来を新設 糖尿病患者に対し、医師や看護師等多職種からなるチームで透析予防のための指導管理を重点的に個別指導する糖尿病透析予防外来を新設した。
		8. <b>薬剤師の病棟配置を推進</b> チーム医療の推進と医師・看護師の負担軽減を目的に、これまで行ってきた薬剤師の病棟配置をさらに進め、平成 24 年 4 月に薬剤師を 7 名増員し、薬剤師の病棟配置を実施した。
		9. <b>患者の安全確認のための治療前のタイムアウトの実施</b> 事前に術者とカテーテル治療に関連する技師・看護師間で情報共有してカテーテル治療直前にタイムアウトを実施し、氏 名、部位の確認を H25.1 より全科のカテーテル治療患者対象に行っている。
		10. スキンケアリンクナース会の1回/月開催 褥瘡回診と連携し、皮膚排泄ケア認定看護師へのコンサルトによるベッドサイドでの処置方法の指導などにより、看護部 の褥瘡ケアの向上を図っている。褥瘡発生率 1.0%、褥瘡保有率 1.2%と減少している。
		11. 外来クラークの導入 専門外来 20 診療室に医師事務作業を担う補助者(外来診療クラーク)を 2011 年 4 月から配置した。(20 名) 配置の効果として、担当医師との face to face が深まり、円滑な診療介助が実現できるようになった。さらに、外来看護 師は外来独自のケアに集中できるようになった。
医療の提供 患者に対して、急性期 期、維持期、再発防止ま <sup>2</sup>	で、切れ目 きるよう、 で、切れ目なく適切な医療を提供で をるよう、入院から地域ケアまで一 質した支援を実施する。 そのために、近隣消防木部との協	1. 医療連携の強化 1) 脳卒中地域連携パス 豊能地域では当初より急性期から回復期、維持期再発予防と QOL の向上を目指した独自の脳卒中地域連携パスを構築している。2011 年 6 月から、当センターが計画管理病院として登録出来たことを期に、急性期 6 施設、回復期 19 施設が参加する連携パスの中央事務局として、脳卒中発症状況、入院期間、転帰などを取りまとめデータベースを構築することが出来るようになった。また維持期の連携パス登録施設を募集し、151 施設が登録され地域連携の大規模なネットワークを構築して
	修会への参加を積極的に行い、更に、心臓血管内科・脳内科の医師向け相談窓口を活用して、地域の医療関係者と face-to-face の地域ネットワークを構築する。	※23年6月に施設基準取得の為、23年度は6月からの件数である。

3) 近隣地域の救急隊との連携 豊能圏域メディカルコントロールと共同で、救急隊員に対して脳卒中および意識障害患者の病院前救護 (PSLS+PCEC) の認定コースを年2回開催し、毎回当センターより講師を派遣している。また救急隊が搬送した全症例の確定診断名をフィードバックしている。
4) 画像・動画を含む診療情報をオンラインで提供する仕組みの構築を推進 センターにおける専門医療連携強化のためのツールとして、診療情報提供書のみならず、画像・動画を含む診療情報をオンラインで提供する仕組み(専門医療情報連携システム)の構築に向けて活動を行い、実施に必要な要件を調達仕様書として取りまとめた。本システムは平成24年度中に調達を開始し、平成25年度から運用開始予定である。
5) 地域における循環器病予防を推進 地域における糖尿病実態を調査し血糖管理等循環器病予防がまだまだ不十分であることを明らかにした。この調査結果に 基づいて、専門病院・診療所・薬局・自治体の連携および多専門科・多職種間の連携を強化し、地域における循環器病予防 を推進している。また、糖尿病の地域連携を推進するため地域の開業医との糖尿病勉強会を開催している。
6) 第2回脳卒中連携セミナーを開催(7月8日) 脳血管部門では、脳卒中医療の医療連携を推進するため、近隣の開業医、クリニックの先生を招いて、脳神経外科の最新 治療の実態を提示するとともに開業医、クリニックの先生方からの意見も伺い、脳卒中の地域医療連携がより最適なものと なるようにこれを強化した。
7) ドクターカーワーキンググループ開催 内科・小児科・外科・看護部・ME・総務部の多職種からなるワーキンググループを開催し、高規格ドクター・カーを用いた超重症症例の搬送受け入れに際し、マニュアル作成・チェックリスト作成、運用システムの開発、生命維持装置の作動確認訓練を行った。
8) 第 21 回専門医療連携室公開講座を実施(11 月 28 日) 「重症先天性心疾患」をもった成人患者に対する医療の提供をコンセプトとして、第 21 回専門医療連携室公開講座を実施した。各医療機関との連携を深め、当センターの診療等について情報を発信した。
《連携登録医療機関数》《逆紹介率》《紹介率》21 年度:190ヶ所21 年度:99.0%21 年度:95.3%22 年度:219ヶ所22 年度:107.6%22 年度:93.1%23 年度:238ヶ所23 年度:102.6%23 年度:93.2%24 年度:310ヶ所24 年度:104.9%24 年度:93.9%
<ul> <li>2. 医療福祉相談室業務実績         <ul> <li>(H22年10月2名体制→4名体制)</li> <li>①H24年度医療福祉相談室対応患者数1,344人(H21年度574人、H22年度689人、H23年度1,002人)、うち転院支援数988人(H21年度417人、H22年度512人、H23年度756人)であった。</li> <li>②H24年6月より入院時に退院困難者のスクリーニングを実施し、入院早期にMSWの介入を開始している。</li> <li>③スクリーニングによるMSW介入患者数H24年度682人。H24年度退院調整加算353件。</li> </ul> </li> </ul>

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
中期目標       中期計画         ⑤医療安全管理体制の充実 医療安全管理の体制を整備し、金職員を対象とした医療安全や感染対策のための研修会を年4回以上開催するなど、医療事故防止、感染管理及び医療機器等の安全管理に努める。	⑤医療安全管理体制の充実 医療安全管理の体制を整備し、全職員を対象とした医療安全や感染対策のための研修会を年 4 回以上	<ul> <li>⑤H24年度退院支援合同カンファレンス 133 件。</li> <li>⑥脳卒中地域連携パス件数 H24 年度 415 件 (H23 年度 266 件)。</li> <li>⑤医療安全管理体制の充実</li> <li>1. 医療安全講習会・教育訓練等の実施</li> <li>1) 平成 24 年度第 1 回医療安全講習会を実施 (6 月 13 日) 「心配蘇生 2010 ガイドラインを学ぶ」をテーマとして、横山広行(医療安全管理部長)を講師として実施した。当日参加者は 503 名で、当日参加できなかった職員のために講習会の DVD 上映を計 28 回行った。参加率 100%である。</li> <li>2) 平成 24 年度第 2 回医療安全講習会を実施 (2 月 6 日) 「元気で安全な病院づくりの社会心理学〜悪魔の法則を乗り越えて〜」をテーマとして、講師に吉田道雄(熊本大学教育学部付属教育実践総合センター教授)を招聘して実施した。当日参加者は 412 名であり、当日参加できなかった職員に対し</li> </ul>
		DVD 上映会を 27 回実施した。  3) 医療安全室コアメンバー会を実施 24 年度は 44 回実施し、145 事例のインシデント・アクシデント事例の分析を行った。各リスクマネージャー部会において 17 事例を注意喚起するとともに周知徹底を図った。  《インシデント・アクシデント報告件数》 21 年度:2,639 件 15 件 22 年度:2,602 件 20 件 23 年度:2,961 件 18 件 24 年度:3,507 件 24 件  4) 感染対策セミナーの実施 院内感染対策セミナーを計 58 回実施した(特別セミナー1 回、通常セミナー12 回、出張講義 22 回、DVD 上映会 23 回)。テーマ:インフルエンザ対策、ワクチン、腸管感染症、真菌症、TDM ガイドライン。
⑥客観的指標等を用いた医療の質 の評価	⑥客観的指標等を用いた医療の質 の評価	2. 医療安全体制の構築 ①これまで、研究倫理に関する相談窓口はあったが、一方、臨床上の倫理的な課題に関する相談については、組織的な対応ではなく臨床研究部・先進医療治験推進部・研究医療課等が個別に対応していた。新たに25年2月に医学倫理研究室を設置し、当該研究室において研究倫理・臨床倫理等の総合的倫理問題の倫理コンサルテーションサービスを開始した。当該研究室においては、センター内における種々の倫理問題を整理しつつ、センターの実情に即した臨床倫理に関する委員会の設置準備を開始したところである。 ②院内自殺予防対策として、部会にて資料配布し周知した。総首予防のため、危険性のある患者に使用する短いナースコールの準備および運用手順を作成し周知した。 ③NCVCカテーテル安全チェックリストを導入「安全な手術の実施」を目的に、昨年度手術室で実施した手術室安全チェックをカテーテル室に取り入れ、「NCVCカテーテル安全チェックリスト」として全科で導入した。

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
患者に提供するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を 全体として、かつ客観的に評価する	患者に提供するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を	

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
臓器移植法に基づき、成人例のみ ならず小児例における心臓移植を	センターで実施すべき、成人例の検 藤子の人の人の 藤子の人の人における。成人の人における。 一の人における。 一の人における。 一の体で、大きで、他のの体 ではいて、大きで、他のでで、大きで、他のででででででででである。 ではいるでででできた。 一の人における。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででである。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるでできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるででできた。 ではいるでできた。 ではいるでできた。 ではいるでできた。 ではいるではいるでできた。 ではいるではいるでできた。 ではいるではいるでできた。 ではいるではいるでは、 ではいるではいるでできた。 ではいるではいるでできた。 ではいるではいるではいるでできた。 ではいるではいるではいるでできた。 ではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるでできた。 ではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいる	<ol> <li>心臓移植の年間施行が 10 例以上、「人工心臓外来」の設置         心臓移植実施数が年間 11 例 (2012.1.1~2012.12.31)、総計 52 例となり、わが国で始めて 50 例以上、年間施行 10 例以上を施行する施設となった。また、生存率も移植後 10 年で 93.9%と良好である。また、植込型補助人工心臓による外来管理が増加し、「人工心臓外来」を開設した。現在 10 名前後の在宅治療を行っている。</li> <li>体外設置型から植込型への移行を実施24 年度は 17 例の補助人工心臓装着を行なった。内 9 例は植込型を用い (2 例は体外設置型からの移行例) 6 例は自宅での療養を開始させた。</li> <li>心移植患者にバイパス手術を実施心臓の移植後、心臓を取り巻く冠動脈が細くなる「冠動脈狭窄」を発症した患者に対し、別の血管を冠動脈につないで血</li> </ol>

7. ホモグラフトの適応を小児のノーウッド手術に拡大

中期目標中期	明計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		組織バンクで管理している肺動脈弁ホモグラフトの適応を小児のノーウッド手術に拡大し、2 例において実施し、良好な成績を得ている。
		8. VAS カンファレンスの実施 植込型補助人工心臓の心臓移植へのブリッジ例への保険償還が認められ、VAS 装着数の増加し、在宅管理が開始された。 さらに、小児用補助人工心臓の治験も開始された。そこで、移植部、心臓外科、小児循環機器科、小児心臓外科、看護部、 レシピエントコーディネーター、臨床工学技士、人工心臓管理技術認定士、WOC、薬剤部、リサーチコーディネーター(J-MACS 担当)が参加するカンファレンスを原則 1/週施行している。
		9. 補助人工心臓の植込み手術トレーニングを施行 我が国で薬事承認が完了したサンメディカル社の体内植込型補助人工心臓 EVAHEART(平成 23 年 4 月より保険収載)の販売開始前の 23 年 1 月より、動物を用いた EVAHEART の植込み手術トレーニングを開始し、本年度も継続した。これは、研究開発基盤センターのトレーニングセンターが受託し、センター内の施行部署として研究所人工臓器部が請けおうというスキームによるものである。 現在のところ我が国には、他に医療機関の外科チーム全体が参加する規模(通常、心臓外科医 2~4 名、看護師 2~4 名、
		臨床工学技士 2~4 名、合計 5~10 名位のチーム)の補助人工心臓(VAD)の植込み手術トレーニングを、大型動物を用いて行い得る施設は存在せず、今後同様の新規機器臨床応用前のトレーニングプログラムを行っていく点で重要な役割を果たすこととなる。 トレーニング開始以来、これまでに 16 施設(24 年度としては 4 施設;全て植込み型 VAD 認定施設で多くが大学病院)に対してトレーニングを行い、安全な VAD 植込み・普及に貢献するとともに、当センターの外部資金獲得にも貢献し得た。
		10. 小児用補助人工心臓の治験開始 東大、阪大と共同でドイツのベルリンハート社製の小児用補助人工心臓「EXCOR」の国内承認をめざした治験を 4 月から 開始した。各施設で 1 人に装着し、3 ヶ月経過を観察し、移植までの橋渡しとして機能するかを確認する。この治験は平成 26 年まで行う予定である。治験実施について 8 月 27 日に移植部長が研修を行った。
		11. 第1回臓器・組織提供に関する院内講習会を実施 (7月25日) センター図書館講堂において、職員を対象として「当院における心停止下臓器・組織提供時の流れについて」というテーマで講義を行い、「2012年3月に当院で行われた心停止下臓器・組織提供事例の検討」というテーマでパネルディスカッションを行った。
		12. その他の取組み 1) 血液製剤の廃棄率 1%以下 輸血療法は、心臓血管外科手術等に必要不可欠な、代替えのない治療法である。貴重な献血による製剤であり、その適正 使用が求められる。また、その適正使用は患者予後にも直結する。血液製剤の適正使用については、血液製剤の廃棄率で推 測でき、当施設では、全国大学病院の平均よりも優れた 1%以下の廃棄率を達成している。
		2) CTEPH の治療法普及 循環器難病で慢性血栓塞栓性肺高症(CTEPH)に対する治療確立の試みは本センターの責務である。今回新聞に CTEPH に 対するカテーテル治療を受けられた方の記事が掲載され、新しい治療法普及の啓蒙活動となった。(新聞報道 3/19)

中期目標 中期計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績

### 3. 人材育成に関する事項

人材育成は、センターが医療政 策を牽引する上で特に重要なもの材の育成 であることから、センターが国内 外の有為な人材の育成拠点となる るリーダーとして活躍できる人材 として活躍できる人材の育成を行 に平成21年度比1.5倍とするなど、 講習の実施及び普及に努めるこ

### 3. 人材育成に関する事項

(1) リーダーとして活躍できる人

循環器病領域の研究・医療におけ うとともに、モデル的な研修及び「医師、看護師、薬剤師、検査技師、 リハビリテーション技師、研究者等 の育成を積極的に行う。

### 3. 人材育成に関する事項

(1) リーダーとして活躍できる人 材の育成

循環器病領域の研究・医療におけ るリーダーとして活躍できる人材 よう、循環器病に対する医療及び | を育成するため、教育・臨床プログ | を育成するため、医師、看護師、薬 研究を推進するにあたりリーダー ラム数について、中期目標の期間中 剤師、検査技師、リハビリテーショ ン技師、研究者等の育成を積極的に 行う。

> 具体的には、従来の国立循環器病 研究センター専門看護師 (CVEN) 認 定制度の他、平成22年度に開設し た他施設に所属する看護師向けの 循環器病エキスパートナース育成 コースを更に充実させる。

### 3. 人材育成に関する事項

(1) リーダーとして活躍できる人材の育成

### 1. 教育研修プログラム

医師の人材育成のため、若手臨床部長を教育・研修部長に抜擢し、全科横断的な国循レジデンシープログラムを実 施している。【資料 32】

《教育・臨床プログラム数》

21 年度:28 個

22 年度:28 個

23 年度:45 個

24 年度:46 個

### 2. レジデント・若手医師の育成推進

1) 第3回レジデント・デーの開催(7月21日)

NCVC 現役レジデント、専門修練医を招き、各界の最先端で活躍中のレジデント出身医師に、自らの来し方、生き様を語 って頂き、レジデント・スピリットを醸成することを目的に開催した。心臓血管内科、心臓血管外科、脳血管神経内科、脳 血管外科、放射線科の各部門の大先輩が講演を行った。また、小谷心臓血管内科医長による冠動脈形成術の教育プログラム も実施した。

#### 2) レジデント・アウォードを実施

24年度のレジデント・専門修練医を対象とし「第3回レジデント・アウォード」を実施した。これは臨床研修において 知識・手技・経験・医師として必要な基本姿勢と態度など、達成しなければならない目標を確認するためのものである。24 年度は受賞者として12名を選出した。

《レンジデント人数》	《専門修練医人数》
21 年度:101 人	21 年度:31 人
22 年度:95 人	22 年度:29 人
23 年度:96 人	23 年度:35 人
24 年度:97 人	24 年度:56 人

### 3) 研究員の受賞等

- ①分子病熊部の井本ひとみ非常勤研究員が、第34回日本血栓止血学会学術集会で、第17回日本血栓止血学会学術奨励 賞を受賞。受賞論文「NDRG4 protein-deficient mice exhibit spatial learning deficits and vulnerabilities to cerebral ischemia].
- ②研究情報基盤管理室の中沢一雄室長が、学術研究の振興を目的とした科研費の業務を行っている日本学術振興会 (JST) から模範となる審査委員として科研費審査委員表彰を受けた。
- ③研究情報基盤管理室の原口亮研究員・中沢一雄室長、小児循環器・周産期部門の白石公部門長・黒嵜健一医長・鍵崎 康治医長が「新生児エコー画像に基づく先天性心疾患の心血管形状モデル構築支援システム」によって、日本バーチ ャルリアリティ学会論文賞を受賞した。
- ④輸血管理室の瀬口周検査技師が、日本輸血・細胞治療学会の認定技師試験で最優秀成績をあげ、第60回日本輸血・

中期目標中期計画	平 成 2 4 年 度 計 画 平成2 4年度の業務の実績
	細胞治療学会総会において、村上記念奨励賞を受賞表彰された。 ⑤分子生理部の中尾周流動研究員が、第90回日本生理学会大会において、「新たな蛍光カルシウムプローブ GECO を用いたマウス心筋細胞の核内カルシウム動態の解析」という発表を行い、佐川喜一賞(優秀ポスター賞)を受賞した。 ⑥心臓生理機能部の戦冬雲流動研究員が、第3回日本心臓財団入澤宏・彩記念研究奨励並びに金原一郎記念医学医療振興財団・第27回留学生受入助成金を受賞表彰された。
	4) 薬剤師レジデントの教育研修の推進 平成24年度に薬剤師レジデントが関与した発表は、海外発表1報、国内発表2報(薬剤師レジデントが発表者)であった。平成24年4月から、新たに薬剤師レジデント2名を迎え、研修を行っている。
	5) NCVC-PCI 初級トレーニングコースの開催 (7月22日;クラスター棟) レジデント・同志望者を対象として、PCI システムとその役割と使用法、ガイドカテーテルの種類とエンゲージ、カテーテルとガイドワイヤー、を習得する PCI トレーニングコースを開催した。手技の習得のために、最新鋭のコンピューターシュミレーションも活用した。
	6) 若手医師・研究者の臨床研究推進 ①若手医師への研究費配分による臨床研究の推進(H22 年度 20 件、H23 年度 22 件、H24 年度 25 件) ②若手研究者への研究費配分による臨床研究の推進(H22 年度 11 件、H23 年度 16 件、H24 年度 28 件)
	3. 補助人工心臓の植込み手術トレーニングを施行 我が国で薬事承認が完了したサンメディカル社の体内植込型補助人工心臓 EVAHEART (平成 23 年 4 月より保険収載)の販売開始前の 23 年 1 月より、動物を用いた EVAHEART の植込み手術トレーニングを開始し、本年度も継続した。これは、研究開発基盤センターのトレーニングセンターが受託し、センター内の施行部署として研究所人工臓器部が請けおうというスキームによるものである。
	現在のところ我が国には、他に医療機関の外科チーム全体が参加する規模(通常、心臓外科医 2~4 名、看護師 2~4 名、臨床工学技士 2~4 名、合計 5~10 名位のチーム)の補助人工心臓(VAD)の植込み手術トレーニングを、大型動物を用いて行い得る施設は存在せず、今後同様の新規機器臨床応用前のトレーニングプログラムを行っていく点で重要な役割を果たすこととなる。 トレーニング開始以来、これまでに 16 施設(24 年度としては 4 施設;全て植込み型 VAD 認定施設で多くが大学病院)に
	対してトレーニングを行い、安全な VAD 植込み・普及に貢献するとともに、当センターの外部資金獲得にも貢献し得た。
	4. 心臓リハビリに関する人材育成 心臓リハビリに関する人材育成を積極的に行い、日本心臓リハビリテーション学会認定心臓リハビリテーション指導士資 格取得者を毎年輩出し、当センターからの資格取得者は医師・看護師・理学療法士・臨床検査技師を含め総計 30 名以上で 全国屈指の人数である。
	5. 循環器病看護専門看護師育成の推進 1) CVEN (国立循環器病研究センター専門看護師)の育成 22 年度 6 人認定、23 年度 5 人認定、24 年度は9 名が認定された。現在 58 名が院内で活動(その内看護師長8名、副看護師長32名)している。(平成14 年度に制度として開始し、これまでに延べ130 名以上を輩出している)
	2) 看護部人材開発委員会を設定し年間計画に基づいた教育研修の実施

中期目標中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
(2) モデル的研修・講習の実施 循環器医療の均てん化推進を目 的として、センター外の医療従事者 等に対する職種ごとの各種研修を 年4回以上企画・実施する。	循環器医療の均てん化推進を目的として、センター外の医療従事者等に対する職種ごとの各種研修を年4回以上企画・実施する。	①「新人看護殿員研修ガイドライン」を活用した目標到造評値の実施と研修の強化 ガイドラインに基づき新人看護職員の到達目標評値を3ヵ月、6ヶ月、1年で実施。結果から集合研修の課題、0月の 課題を明確にし、配属部署における新人の課題の到達に繋げた。 ②看護却の教育研修における、「倫理」に関するプログラムの強化 倫理について、若手看護師を対象に倫理センスを磨くトレーニングプログラムを実施、中駆看護師には倫理検討の称 みを用いて倫理的判断のプロセスを学ぶプログラムを実施、また広く社会や法律の視点から医療現場の倫理的事象を つめる研修を実施。の《16 時間のプログラムを集んまた広く社会や法律の視点から医療現場の倫理的事象を つめる研修を実施。の《16 時間のプログラムを集んまた広く社会や法律の視点から医療現場の倫理的事象を つめる研修を実施。の《16 時間のプログラムを集るとなが表す。た。 ③研究について、若手看護師を対象に研究計画書の作成につながる研修、中堅看護師には原蓄論文のクリティーク、ま 事例から看護実践を検証することについて研修を行い、のべ18 時間のプログラムを71 名が受講した。 ③開展器件を入び、下台成コース受入 23 年度2名、24 年度は1名を受け入れた。 ③応定看護師3名による、設定看護師セミナーを実施 24 年度40年度は20 実施了策であり、1回目は50名が参加した。2回目は3月の予定である。 ⑥看護学生の実習受け入れ起大 22 年度5 核342人、23 年度4 枝253人、24 年度6 枝720人を受け入れた。  (2) モデル的研修・講習の実施 1. センター外の医療従事者に対する各種研修の実施 (2) 世デル的研修・講習の実施 (2) 世界ル的研修・講習の実施 (2) 世界ル的研修・講習の実施 (2) 地域に対ける各種研修の実施 (2) 地域に対ける経験研究施会を開催している。 (3) 小児精療部科と関原原料が合同で、NOVC 防児程を推定さまナー」を平成24年12月12日の開催した。1年に4回行う予定である。 (3) 大阪府実務各可修を11月5日×8日に開催し、47名が参加した。また、2月12日~14日の日建で循環器医療に従事する 看護研研修会と開催し、60名が参加した。 (3) 債保器病診療に従事する医神疾が修(平成25年2月12日~22日、参加者4名)・循環器病診療に従事する医神疾が修(平成25年2月12日~22日、参加者4名)・循環器病診療に従事する医療で15年2月12日~22日、参加者4名)・循環器病診療に従事する医神疾が修(平成25年2月12日~22日、参加者4名)・循環器病診療に従事する医療で15年2月2日で25日、参加者10名) 【資料18】  (CU マニュアル (24 年度改訂)、10 マニュアル、機能のドクターコル・タイミングを伝え方 (執筆中25 年発刊予定)、1、1、5 う情くない!自信を持って報告できる!随神経病様のドクターコル・タイミングを伝え方 (執筆中25 年発刊予定)、1、1、5 う情くない!自信を持って報告できる!随神経病様のドクターコル・タイミングを伝え方 (執筆中25 年発刊予定)、1、1、1 自信を持って報告できる!随神経病様のドクターコル・タイミングを伝え方、(執筆中25 年発刊予定)、1、1 自信を持って報告できる!随神経病様のドクターコール・タイミングを伝える方は、1 年間を表れましましましまりませませませませまりませませませまりませまりませまりませまりませ

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			4. 脳卒中診療内科医養成のための学術集会でのシンポジウム企画
			脳血管内科豊田が、日本神経学会学術集会(2012年)でのシンポジウム企画を依頼され、「脳卒中を診る神経内科医の育
			て方」を主題にシンポジウムを企画運営した。同じく日本神経学会学術集会(2013 年)でも、同様の趣旨のシンポジウム
			発表(「脳卒中医・神経内科医の救急への関わり」)を発表予定である。

中	期	目	標	中期	計画		平 成	2 4	年月	度計 画	平成24年度の業務の実績
4. 医療の均 集及び発信 センター 中核的な医	Tてんに関す た関す 及び者 療機関 、高原	化並びに する事項 都道府県 関間のお 度先駆的	こ情報の収 質 具における ベットワー り医療の普	中期 4. 医療の切る (1) ネ器には、 (1) ネ器には、 (1) ネ器には、 (1) では、 (1	し化と情報の収 項 一ク構築の推進 いて、センター 中核的な医療 一クを構築し 、高度先駆的医	進 一と都 機関 へ 医療及	4. 医療の 発信に関 (1) 環 循 に 対 に マ い で い た に れ が に れ い り い た に れ が に り が に れ い る に り た り の れ り り り り り り り り り り り り り り り り り	の均て/ リする事 ットワー 病につ ける中杉 ワーク て、高	ん化と情 項 ークの構 いいて、 核 の 大 変 大 変 を 構 築 ま 変 り に 、 と で り と り の は り の は り の は り り の も り を り た り を り を り を り を り を り を り を り を	情報の収集・ 構築の推進 ととを を を 機関 を が が を が を が を が を と と と を と と と を 、 を し 、 を も し 、 に を し 、 に を し 、 を し 、 を を し を を を を り を を り を を を を を を を を を	4. 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項 (1) ネットワークの構築の推進 1. 脳卒中に関する大規模なネットワークを構築 地域リハビリテーション推進事業および脳卒中地域連携パス事業を通じて、脳卒中に関する地域の中核的な医療機関と大規模なネットワークを構築し、年3回の病院連絡会、パス会議を実施している。連携パスでは当センターが中央事務局となり、データベースを作成している。また今後ますます連携が必要となる、介護職との連携を構築するため
											向けた医療機関との情報の連結に関する研究」(研究代表者:飯原弘二)の中で、スマートフォンを用いた救急搬送情報伝達システムを開発し、院内と吹田消防との間で同システムを試行することにより、搬送までの時間短縮、搬送患者の予後改善や院内の診療体制の整備への可能性につき検討した。  5. JASPER 研究を立ち上げ、全国のネットワークを構築 北海道(北海道大学)、東北(福島県立医科大学)、関東(杏林大学、榊原記念病院、慶應義塾大学、東京慈恵会医科大学、亀田メディカルセンター)、近畿(奈良県立医科大学、国立循環器病研究センター)、九州(熊本大学)の各地域において非
											立していない HFpEF に対する介入試験なども共同で行う予定である。  6. 循環器病管理システム・生活習慣病管理システムの開発 心臓血管内科・予防健診部では『Web上での循環器病管理システム・生活習慣病管理システム(仮称)』を開発、心不全や生活習慣病の、再発予防・管理(服薬・食事管理を含む)を目指したモデルを構築中である。(平成24年度厚生労働科学研究費補助金:地域医療基盤開発推進研究事業(国立高度専門医療研究センターによる東日本大震災からの医療の復興に資する研究)
											7. 脳卒中治療ガイドライン2015の策定 一般社団法人日本脳卒中学会は、「脳卒中治療ガイドライン」の改訂に着手した。その中で最も重要な「脳梗塞・ TIA班」の班長に副院長の峰松が、またそのreviewerに橋本総長が指名された。この他にも、国循から10名の委員、実

## 国 立 循 瑨 哭 病 研 空 わ ン 々 一 車 業 報 生 聿

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			務担当者が指名された。これは、単一施設としては国内最多である。2回目となる今回の改訂版は2015年に刊行の予定である。
			8. マルチタッチデバイスを利用した先天性心疾患の3次元ビューワーシステムの開発に関する研究 先天性心疾患患者を一人でも多く救命するには、複雑に入り組んだ心臓大血管の構造を正確に診断することが必須であ る。更なる治療成績の向上のために、東京大学情報理工学研究科との共同研究で、ベッドサイドでも簡単に心臓大血管の 次元画像を操作できる、マルチタッチデバイスを利用した3次元ビューワーシステムの開発を行っている。このシステムが 完成すれば、より安全に手術が可能になり、新しい治療手技の開発にも役に立つと考えられる。さらにこの3次元ビューリーシステムは、医学生や研修医の教育や患者/家族への病気の説明にも大変貢献する。
			9. 感染対策防止加算関連活動(7月12日、11月8日、12月6日) 近隣3病院(関西リハビリテーション病院、巽今宮病院、ガラシア病院)と連携し、感染対策の向上を目的に相互記価および情報交換の場を計3回持った。今年度中にさらに2回カンファレンスを実施する予定である。
			10. 第3回大阪府吹田保健所管内院内感染対策連絡会議(1月11日) 吹田保健所管内14病院による感染対策ネットワークを構築した。第3回会議では各施設におけるMRSA検出状況について情報交換を行った。
て入手できるよう、国内外の循 器病に関する知見を収集、整理 び評価し、科学的根拠に基づく 断及び治療法等について、国民 け及び医療機関向けの情報提供 行うこと。	医療従事者や患者・家族が循環器病に関して信頼のおける情報を分かりやすく入手できるよう、広く国内外の知見を収集、整理及び評価し、ホームページ等を通じて、国民向け・医療機関向けに、科学的根拠に基づく最新の診断・治療情報等の提供を行うとともに、医療に関する	病に関して信頼のおける情報を分かりやすく入手できるよう、広く国内外の知見を収集、整理及び評価し、ホームページ・広報誌・プレスリレーション・市民公開講座の開催等を通じて、国民向け・医療機関向けに 科学的根拠に基づく最新の診	0.1ml まで量れる!かるしお(軽塩)スプーン3本セットつき」(セブン&アイ出版)を、12月11日(火)より全国の書品にて発売した。世界的にみても日本人の食塩摂取量は約11g/日と高く、成人の3人に1人、高齢者の3人に2人は高血圧と診断されている。高血圧は脳卒中や心臓病につながりやすく、高血圧の予防と治療は国民的な課題である。国循では平月17年から、1日の塩分摂取量が合計6グラム未満(1食2g未満)となる減塩食を入院患者さんに提供している。この減れ食は京都の割烹などで修行した調理師長を中心に、京料理の手法を取り入れて独自メニューを開発したものである。退院された患者さんからは「あの食事を家庭でも食べたい」と要望が多数あった。今回のレシピ本は、減塩食の必要な患者さんか
			2. Web サイトの充実 利用者がより情報を見やすく、探しやすくすると同時に、魅力的で情報発信力の高いホームページとするため、随時アプデートを行い、循環器病に関する最新情報を掲載した結果、PV (ページビュー)の大幅な増加に繋がった。 (月平均) H22 年度 235,000PV→H23 年度 336,000PV→H24 年度 495,000PV 「循環器病情報サービス」では、循環器病の原因や治療方法、予防、日常生活の注意点など、さまざまな情報を提供。

3. 報道関係者への対応、「国循 プレスセミナー」の開催

循環器病に関する知見や、科学的根拠に基づく診断法、治療法などについて広く国民に対して情報提供を行っていくため に、プレスリリースを実施した(H24年度37件)。

た「かかりつけ医検索ページ」を開設。地図上から当センターの連携医を検索可能とした。

さらに、報道関係者の循環器病に対する理解を深め、国循スタッフとの良好な関係を構築するため、報道関係者を対象と

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			した「国循 プレスセミナー」を開催した(7月10日「心臓移植の最新の動向」,10月26日「脳卒中治療の最新の動向」)。(特に反響が大きかったプレスリリース) ・乳児特発性僧帽弁腱索断裂に関する全国実態調査結果(4月20日)・難治性高コレステロール血症の新たな治療法(5月11日) ・手軽で簡単に使える簡易心臓拍動シミュレーションシステムの開発(5月28日)・血管保護による新しいがん転移治療法の開発(10月19日)・緑茶・コーヒー摂取と脳卒中発症との関連(3月15日)  4. ニュースレターの発行 報道機関や医療雑誌、一般週刊誌等のメディアを対象としたニュースレターを年4回発行し、センターの取組みを紹介するとともに取材誘致を図った。【資料14】 (vol. 5) 小児・周産期の循環器病 (vol. 6) 国循のプロジェクト
			<ul> <li>(vol. 6) 国備のプロシェクト</li> <li>(vol. 7) 減塩プロジェクト</li> <li>(vol. 8) 脳卒中治療の最新の動向</li> <li>5. 広報誌の発行</li> <li>患者向け広報誌「こくじゅん通信」を年4回発行。生活習慣病・減塩(vol. 7)、小児の循環器病(vol. 8)、脳神経外科の最新治療(vol. 9)、血管外科の最新治療(vol. 10)など。Web サイトにも掲載し、手軽に閲覧可能とした。【資料 15】</li> <li>6. 各種公開講座・講習会の開催</li> </ul>
			1) 国循 市民公開講座 広く社会に向けて循環器病予防等を啓発する取組みとして、年 4 回の「国循 市民公開講座」を開催。また、YouTube を利用した動画配信により、市民公開講座等の動画をいつでも視聴可能とした。 ①第 2 回市民公開講座(6 月 23 日) 「心臓発作で困らないために」をテーマとして、心臓病に関する包括的な講演会を茨木市福祉文化会館にて行った。併せて医師による健康相談、血管年齢測定、AED 体験などを行い、好評を得た。 ②第 3 回市民公開講座(10 月 20 日) 大阪国際会議場で開催し700人以上が来場した。第1部は「国循の取り組み」をテーマに理事長・研究所長・移
			大阪国际会職場で開催して00人以上が未場した。第1部は「国情の取り組み」をアーマに任事を、加元所長・移植部長が講演し、第2部は「循環器病の予防と治療」をテーマに「心臓病」「脳卒中」「生活習慣病」の予防に関する講演を行った。  ③第4回市民公開講座(12月16日) 「知ってることで救われる一脳卒中ー」をテーマに、千里ライフサイエンスセンターで開催した。第1部は「健康チェックと健康相談」を実施。第2部は「脳卒中」の予防と最新治療についてセンターの医師4名が講演を行った。  ④第5回市民公開講座(2月24日) 「心臓病を予防する:運動療法と心臓リハビリテーション」をテーマに、池田市文化会館で開催した。第1部は「運動療法・心臓リハビリテーション相談」などを実施。第2部は運動療法、心臓リハビリテーション、生活習慣の留意点などについて講演を行った。
			2) 公開講座「健康づくり講話」の開催(11月9日) 震災被災地における循環器病予防活動として、岩手県野田村において、減塩や運動などについて講演を行った。

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
	3) 生活習慣病教室の定期開催 専門外来において 2 ヶ月 1 クールとして、高血圧・腎臓病・糖尿病・高脂血症の予防について医師・薬剤師・栄養士・看護師が講義行っている。毎回 30 人以上の来院者が利用している。
	4) 専門外来イベントの開催 年4回、循環器疾患の予防を目的に医療情報の発信を行っている。
	5) 調理講習会の開催(10月6日、2月22日~23日) 臨床栄養部主催で千里金襴大学において調理講習会を開催した。当センターの外来患者、及び入院・外来患者の家族を対象として、減塩でも美味しく食べることができる調理のコツや工夫など、国循ならではの調理方法を紹介した。
	6) 世界糖尿病デー院内イベント、健康啓発イベントにおける迅速 HbA1c 測定検査(11月12日~14日) 専門外来にて糖尿病未診断の希望者に対して指先による随時血糖測定、HbA1c 測定を無料で実施。合わせて腹囲、血圧、 体重測定などを行い、糖尿病ハイリスク者の予防について、糖尿病疑いの参加者には早期受診を勧奨した。健康啓発イベントと合わせてこれまで350名に検査を実施し、80名以上に受診喚起を行い、HbA1c 測定による糖尿病早期発見、早期治療開始の重要性を啓発した。また、糖尿病教室拡大版をイベント時3日間実施した。医師だけでなく、栄養部、検査部、薬剤部、 看護部の他部署で連携をとって実施した。
	7) 気仙沼健康長寿推進プロジェクトの支援(9 ~12月) 東北復興に向けた地域ヘルスケア構築推進事業として、体操教室参加者への減塩コラムを5回に分けて提供した。
	8) 東日本大震災と循環器・呼吸器疾患に関する研究成果発表会開催(1月29日) 都内砂防会館にて、循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究・研究成果発表会(一般向け)を開催した。
	7. 包括的脳卒中啓発プログラムの作成 自治体、医療・福祉機関、企業、教育機関等での脳卒中啓発を実施する団体が利用可能な啓発コンテンツとして、脳卒中 発作に関する啓発動画を制作した。この啓発動画は、科学的エビデンスに基づいた正確な知識提供を行うことを大前提とし て、一般市民が関心を寄せ、かつ理解しやすいストーリーとすることを特徴として開発された。そして、上記の啓発動画を 中心に、研究協力者である国立循環器病研究センター横田らが開発した中学生を対象とした啓発ツール(アニメ、漫画など)、 (社)日本脳卒中協会がこれまでに制作した各種小冊子やチラシ、2007年~2011年にかけてACジャパンが制作した脳卒 中啓発動画や広告等多彩な脳卒中啓発ツールを組み合わせて、子供から高齢者まで幅広い年代に対応しうる包括的脳卒中啓 発プログラムを自治体(栃木県)と共同開発した。
	8. 医療従事者対象のセミナー等の開催 1) 第1回胎児心臓超音波セミナーを開催(12月1日、3月16日) 胎児心臓超音波の初心者である産科医師、助産師・看護師、検査技師を対象として基礎的な内容の心臓超音波セミナーを 開催した。
	2) 第 21 回専門医療連携室公開講座を実施(11 月 28 日) 「重症先天性心疾患」をもった成人患者に対する医療の提供をコンセプトとして、第 21 回専門医療連携室公開講座を実施した。各医療機関との連携を深め、当センターの ACHD 診療について情報を発信した。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			3) 第3回国循プレスセミナーを開催(7月10日) 「心臓移植の現状」をテーマに「第3回 国循プレスセミナー」を開催した。改正臓器移植法の施行から2年となり、その間、家族承諾により脳死での提供が可能になったことで提供数は急増した。当センターにおいては、平成11年5月に1例目(国内2例目)を実施して以来、国内最多の54例(H25.3)まで増加している。
			4) 第4回国循プレスセミナーを開催(10月26日) 「脳卒中治療の最新の動向」をテーマに、「t-PA治療可能時間の延長と治療指針改定について」「脳梗塞・脳出血の最新治療」について報道関係者を対象に分かりやすく解説。取材誘致に繋がった。
			5) 第7回周産期サマーセミナーを開催(8月18~19日) 母体の循環器疾患は間接妊産婦死亡の主要な原因の一つであり、緊急の際にどのように対応すればいいのか、知っておかなくてはならない知識と習得すべき技術とはなにか、妊婦の蘇生とはどうすれば良いのか、などについて当センターの医師や各施設の医師が講演を行った。また、胎児心疾患に関しても近年急速に普及している胎児心臓超音波スクリーニングの解説、個々の疾患の事例も交えながら解説を行った。
			6) 脳血管外科治療セミナーを開催(第 17 回:7 月 6~8 日、第 18 回:1 月 25~27 日) 脳神経外科手術の熟練には多くの経験が必要とされているが、実際に 1 人の脳神経外科医が経験できる手術件数は減少している。高いレベルの脳神経外科医を育成するためには、手術手技のより効果的な教育が必要である。当センター脳神経外科は直達手術・血管内治療と合わせ年間 800 例を越える手術実績を有しており、ナショナルセンターとしての重要な活動のひとつとして、脳血管外科フォーラム・脳血管外科セミナーを開催し、術者への貢献を行ってきた。手術ビデオセミナーでは、3D ビデオ供覧および血管内治療のセッションを行った。ハンズオン講習としては人工血管吻合モデルの他、第 17 回では川崎医科大学の宇野昌明先生を招き頚動脈内膜剥離術のハンズオンを、第 18 回では名古屋大学の宮地茂先生ら 5 人の脳神経血管内治療学会指導医を招き、動脈瘤コイル塞栓術モデルおよび VIST 血管内治療シミュレーターを用いた脳血管内治療のハンズオンを行った。
			6) 脳血管外科ビデオカンファレンスを開催(第6回:5月19日、第7回:11月10日) 上記の脳血管外科治療セミナーと同様、手術主義のより効果的な教育を目的として、ビデオカンファレンスを2回行った。 脳血管外科治療セミナー、フォーラムは専門医取得前の若手医師が主な対象となっているのに対し、本ビデオカンファレンスは一般手術手技をすでに実践している専門医取得前後の中堅医師が主な対象となっており、当センター脳神経外科で行われている脳神経外科手術のうち、中等度から高度な技術、戦略を要したものを15例程度提示し、治療困難な脳血管障害に対する取り組み方を効率よく学んでもらえるように企画し、当日は各症例で治療戦略、手術手技に関する議論が多数交わされた。
			7) 日本高血圧学会減塩委員会報告 2012 の刊行 (5 月) 食塩と高血圧・心血管疾患、高血圧管理における食塩制限の目標と方策、高血圧管理における食塩摂取量の評価と応用よりなる日本高血圧学会減塩委員会報告 2012 の作成、刊行において、中心的な役割をはたした。
			8) 第 91~93 回血栓止血研究会を開催 演者、Tong Yin, MD, PhD Institute of Geriatric Cardiology, GPLA, Beijing, China 演題、Warfarin pharmacogenetics in Chinese 演者、稲森啓一郎 博士 Howard Hughes Medical Institute, The University of Iowa, Carver College of Medicine

中期目標中期計画平	成 2 4 年 度 計 画 平成2 4年度の業務の実績
	演題、ジストログリカンの機能に必要なリガンド結合性糖鎖の修飾メカニズム
	演者、萩原義久博士、産業技術総合研究所
	演題、アルパカ由来の単ドメイン VHH 抗体の蛋白質工学
	PLoS ONE 誌の編集委員として、平成 24 年度に 15 編の論文の採否を決定した。
	9)小児関連実務研修を実施
	小児薬物療法認定薬剤師制度の必須実務研修受入施設として登録し、全国から薬剤師 10 名を受け入れ、小児関連実務研 修を実施した。
	10) 第 19 回国立循環器病研究センター夏季セミナー「KSKS」を開催(7 月 22 日)
	小児循環器医を志す医師を対象に「実際の症例から学ぶ小児循環器学」をテーマとして、全国の小児循環器医に教育的な
	講義とセンターの見学、カテーテル治療の実践見学を行った。
	11) 千里循環器病セミナーの開催(月一回:定期)
	実地医療者向けに、当院心臓血管内科医師を講師に、循環器病の診断と治療に関する啓発活動を行った。
	12) 第 26 回国立循環器病研究センター循環器病談話会
	開業医等を対象に <b>「主訴から考える循環器疾患」をテーマに講義を行った。</b>
	13) NCVC-PCI 教育コース
	将来的に循環器系医療を専門にしたいと考える若手医師を対象に、PCI の手技実習をシミュレーターを使用して行った。
	14)第 11 回日本再生医療学会総会においてランチョンセミナーを開催
	再生医療の研究者を対象に、「SPring-8 放射光画像の心血管機能・再生研究への応用」をテーマに、情報を発信した。
	15) 第4回遺伝カウンセリングアドバンスドセミナー「マルファン症候群のすべて」(12月8-9日)
	マルファン症候群など遺伝性大動脈疾患の診療に関わる医療従事者を対象に、循環器内科、循環器外科、眼科、整形外科、
	遺伝科のすべての側面からの講演会と遺伝カウンセリングロールプレイ実習を行い、全国より 100 名の参加者があり、医療情報の均てん化と向上が図られた。
	16)その他研修会等の開催
	第2回生活習慣病フォーラム in 北摂、第7回腎臓病と高血圧を考える会、北摂心・腎疾患フォーラムの開催
	病診連携、病病連携の推進、強化を目的として、上記の講演会、研修会を開催した。
	9. プロスタサイクリンの調剤および管理方法を動画でホームページに掲載予定(3月)
	難病疾患に認定されている肺高血圧症は、プロスタサイクリン持続点滴の在宅療法の導入により生命が保たれている。そ
	のため、プロスタサイクリンを適切に管理することが重要となる。退院後も感染なく安全に点滴作成・交換ができるよう、
	管理方法の動画をホームページに掲載した。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
医療政策をより強固な科学的根 拠に基づき、かつ、医療現場の実	5. 国への政策提言に関する事項 循環器病に関する研究・開発を記 進する中で明らかとなった課題の 解決策等について、科学的見地かり 専門的提言を行う。	推 循環器病に関する研究・開発を推進する中で明らかとなった課題の	脳血管部門(脳神経外科)では、「包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療の研究」(研究代表者:飯原弘二)の中で、本邦の脳卒中臨床を行っている病院に対してアンケート調査を行い、脳梗塞、脳出血、くも膜下出血における本邦の各医療圏での受け入れ件数、受け入れ態勢などにつき調査し、その結果から包括的脳卒中センターの必要性とその治療内容、治療体制につき政策提言を行った。  2) 医療機器分野を中心とした成長戦略に関し政策提言を実施

8) 一過性脳虚血発作 (TIA)の診断基準の見直しおよび診療マニュアルの作成

厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作(TIA)の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した

中期目標 中期計画 平成24	年 度 計 画 平成24年度の業務の実績
	適切な診断・治療システムの確立に関する研究」(研究代表者 峰松一夫)では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の3年間の研究成果を基にして、TIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。
	9) 心筋症ガイドラインの策定 心筋症ガイドラインを当センター・榊原記念病院(友池前病院長 主任研究者)が主体となって策定した。
	10) 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業 今年度より上記事業に選定され、PMDAとの人材交流を実施。また、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討、および高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究に着手。PMDAとも情報交換しつつ、規制当局および厚生労働省への提言をまとめる予定。
	11) 国際脳卒中会議で発表を実施 脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働省科学研究費「包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療 に関する研究」(H22-心筋-一般-001)(研究代表者:飯原弘二)の研究成果に基づき、我が国のあるべき脳卒中医療 のありかたについての政策提言を行っている。また、研究成果については日本脳神経外科学会、国際脳卒中会議( International Stroke Conference)で発表を行った。
	12) 急性心不全治療ガイドライン改訂版作成 急性心不全治療ガイドライン改訂版作成に、班員ならびに協力員として従事した。同ガイドラインは2012年に日本 循環器学会より出版された。
	13) 弁形成術デバイスの本邦への導入に向け、症例の適応、治験実施施設の条件を策定 日本循環器学会において、MitraClip 使用要件等基準策定会議に委員として加わり、心不全に伴う機能性僧帽弁閉鎖不全 症に対する有効性が欧米において既に報告されている経皮的に施行可能な弁形成術デバイスの本邦への導入に向け、症例 の適応、治験実施施設の条件を策定した。
	14) 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012 病態代謝部は、「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2012」の協力委員として特に第9章家族性高コレステロール血症を担当し、ガイドライン作成に貢献した。内容については、Journal of Atherosclerosis and Thrombosis に発表した。【資料19】
	15) 脳梗塞血栓溶解療法のガイドライン作成に貢献 一般社団法人日本脳卒中学会による脳梗塞血栓溶解療法適正治療指針第二版の策定において、副院長の峰松が責任 者を、脳血管内科部長の豊田がが事務局担当者を務め、日本語版及び英語版の指針発表を牽引した。
	16) 一過性脳虚血発作のガイドライン作成に貢献 厚生労働科学研究 H20-循環器一般-019(主任研究者:峰松副院長)が中心となって、一過性脳虚血発作診療にかかる診療ガイドラインの作成に貢献した。
	17) 日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン改訂版(JSH2014) 2014 年発行予定の上記ガイドラインの作成委員として、改訂作業を開始した。

中期目標	中期計画	平 成 2 4 年 度 計 画	平成24年度の業務の実績
等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応 公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、国の要請に応じ、迅速かつ適切な対応を行うこと。 等に関す (1) 公式対応 対応 国の要対応 衛生上重 生しよう	する事項 ・衆衛生上の重大な危害への 要請に応じて、国内外の公衆 重大な危害が発生し又は発 うとしている場合には、循環	等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応 国の要請に応じて、国内外の公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、循環器病に関する範囲内にて、可能な限り適切な対応を行う。	1. 大規模災害における循環器病診療体制と手法の確立に関する他施設共同研究 当センターの内藤病院長が研究代表者をつとめる「大規模災害における循環器病診療体制と手法の確立に関する他施設共 同研究」班(厚生労働科学研究費補助金)が、東日本大震災前後の被災地における循環器病の発症状況を調査したところ、

**3. 気仙沼健康長寿推進プロジェクトの支援**(9 -12 月)

東北復興に向けた地域ヘルスケア構築推進事業として、体操教室参加者への減塩コラムを5回に分けて提供した。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
応じた国際貢献を行うこと。	研修の受け入れ等、循環器疾患の分	研修の受け入れ等、循環器疾患の分野で大きく国際貢献する人数を年40人以上とするなど、我が国の中核的機関として求められる国際貢献を行う。	部は中国北京市の Tong Yin 博士を招へいし、Warfarin pharmacogenetics in Chinese と題した抗凝固薬ワルファリンの
			4. 韓国延世人字での発表 脳血管部門(脳神経外科)では、the 10 <sup>th</sup> International Conference on Cerebrovascular Surgery (ICCVS), the 10 <sup>th</sup> Asian Australasian Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (AAFITN), the 2 <sup>nd</sup> Asia Pasific Stroke Conference (APSC), International Stroke Conference 2013 などの国際学会に参加し、包括的脳卒中センターの整備に向 けた脳卒中の救急医療の研究、放射線療法後の頚動脈狭窄病変の特徴と治療成績、硬膜動静脈瘻に対する血管内治療、脳 動静脈奇形に対する複合治療、頚動脈ステント留置術と脳動脈瘤コイル塞栓術における周術期抗血小板療法など多岐にわ たる発表を行った。また、当センターと韓国延世大学で行われている SIRIC joint Sympojium においても脳血管障害に対 する直達手術と血管内治療に関する当科の知見を発表し、延世大学の神経放射線科医たちと活発な議論を行った。
			5. イタリアより留学生の受入 脳血管部門(脳神経外科)では、イタリア (Ospedali Riuniti) より留学生を受け入れることで、脳血管外科治療の最新 の治療技術の普及に貢献した。

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
		<ul> <li>6. 遺伝性不整脈の診断基準・治療のガイドライン・ステートメント作成に参加         <ul> <li>心臓血管内科の職員が、米国、欧州、アジアの 3 大陸の不整脈学会で合同作成する遺伝性不整脈の診断基準・治療のガイドライン・ステートメント作成メンバーとなり、この診断基準・治療ガイドライン・ステートメントは 2013 年 5 月に 3 大陸の不整脈学会誌 (Heart Rhythm, Europace、J of Arrhythmia)に公開掲載予定である。</li> </ul> </li> <li>7. 東アジア人に特徴的な肥満素因遺伝子の同定 東アジア人 (中国・韓国・台湾・シンガポール・マレーシア・日本 (循環器病研究センター)・中国系アメリカ人)を対象としたメータ解析を企画・参画し、東アジア人に特徴的な肥満素因遺伝子の同定を行った (Nature Genetics 2012; 44: 307-311.)</li> <li>8. SPring-8 における国際共同研究 心臓生理機能部は、オーストラリア・モナシュ大学並びにニュージーランド・オタゴ大学の生理学研究者 5 名を受け入れ、大型放射光施設 (SPring-8) において、循環器病の病態解明並びに治療法開発に関するプロジェクト研究を行った。</li> <li>9. その他</li></ul>

中期目標	中期計画	平	成 2	4 年	度計	画	平成24年度の業務の実績
第3 業務運営の効率化に関する	第2 業務運営の効率化に関する	第2	業務運	営の効	率化に関	する	第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置
事項	目標を達成するために取るべき措	目標る	を達成す	-るたと	めに取る~	べき	
	置	措置					
						る事項	1. 効率的な業務運営に関する事項
業務の質の向上及びガバナンス	(1) 効率的な業務運営体制	(1)	効率的/	な業務	運営体制		(1) 効率的な業務運営体制
の強化を目指し、かつ、効率的な	マレターとしての使命を果たす						
業務運営体制とするため、定期的	ことができるよう組織内の企画立						
に事務及び事業の評価を行い、役	と   案、調整、分析機能を高めるととも						
割分担の明確化及び職員の適正配	₹│に、人的・物的資源を有効に活用し、						
置等を通じ、弾力的な組織の再編	ガバナンスの強化を目指した体制						
及び構築を行うこと。	を構築する。						
総人件費については、センター	- さらにセンターの使命に応じて、						
の果たすべき役割の重要性を踏ま	と より効率的に成果を生み出せるよ						
えつつ、簡素で効率的な政府を集	₹   う、各部門の再編を行う。						
現するための行政改革の推進に関	引 総人件費については、センターの						
する法律(平成 18 年法律第 47 号	·) 果たすべき役割の重要性を踏まえ						
や「経済財政運営と構造改革に関	つつ、簡素で効率的な政府を実現す						
する基本方針 2006」(平成 18 年 7	7 るための行政改革の推進に関する						
月7日閣議決定)に基づいて人件	法律 (平成 18 年法律第 47 号) に基						
費改革に取り組むとともに、給与	F   づき平成 22 年度において 1%以上						
水準に関して国民の理解が十分得	♪  を基本とする削減に取り組み、「経						
られるよう必要な説明や評価を受	済財政運営と構造改革に関する基						
けるものとすること。	本方針 2006」(平成 18 年 7 月 7 日						
その際、併せて、医療法(昭和	国閣議決定) に基づき、人件費改革の						
23 年法律第 205 号)及び診療報酬	删 取組を平成 23 年度まで継続すると						
	ともに、給与水準に関して国民の理						
ことはもとより、国の制度の創設	解が十分得られるよう必要な説明						
や改正に伴う人材確保も含め高度	を評価を受けるものとする。						
先駆的医療の推進のための対応や							
医療安全を確保するための適切な	23 年法律第 205 号) 及び診療報酬						
取組を行うこと。	上の人員基準に沿った対応を行う						
	ことはもとより、国の制度の創設や						
度の見直しの状況を踏まえ適切な	改正に伴う人材確保も含め高度先						
取組を行うこと。	駆的医療の推進のための対応や医						
	療安全を確保するための適切な取						
	組を行う。						
	また、独立行政法人に関する制度						
	の見直しの状況を踏まえ適切な取						
	組を行う。						

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
	①副院長複数制の導入 特命事項を担う副院長の設置を 可能とするとともに、副院長の役割 と院内での位置付けを明確化する	①副院長複数制の導入 平成22年4月より副院長複数制 を導入した。	①副院長複数制の導入 独法移行時の平成22年4月より副院長2名の複数性を導入。1名は中央支援部門、中央診療部門、中央管理部門を担当、1名は専門診療部門を統括するように役割分担を明確化した。また平成24年10月に専門診療部門を内科系と外科系に二分すると伴に、新たに副院長1名を配置し外科系を担当させることにより、副院長3名の責任体制を更に明確化した。
		②事務部門の改革 事務部門については、平成22年4月より組織を見直し、効率的・効果的な運営体制とした。今後も、さらなる改善を目指して、見直し作業を継続する。	当センターの研究費の執行については研究医療課で行っているが、担当課長が研究所職員(科研費申請資格を有する)との併任職であり、執行責任者が係長の役職であるため、昨今の研究費執行に関する不祥事等の対策からも、研究費執行事務
			<ul> <li>4. 企画戦略室を企画戦略局へ名称変更 国際戦略としてのイノベーション推進、建替整備工事等、情報発信を含めた対外的な活動を、より効率的・効果的 に推進するため平成24年12月に組織名称を変更した。</li> <li>5. コンプライアンス室長の任命 独立行政法人移行時の組織として、コンプライアンス室が設置されたが、室長が任命されておらず室として機能を なしていなかったが、平成25年3月にNC初のコンプライアンス室長として外部から弁護士を非常勤として招聘し、任命 を行ったことにより、体制が強化され職業倫理・組織倫理・臨床倫理等、強固な内部統制が図られるものとなった。</li> </ul>

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			6. その他の改革
			1) 総人件費改革に向けた取組み
			総人件費改革に向けた取組みとして、技能職の退職後不補充で約9.4百万円、平成24年5月より国家公務員の平成23年度人事院勧告相当分(平均△2.3%)の役職員(医師を除く)の給与減額改定により約4.6百万円、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より26年3月まで減額(△9.77%)、職員については24年9月より26年3月まで減額(部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%)により約70.0百万円の削減、また、24年度の役員報酬については、23年度の業務実績の評価結果(A評価)を反映させず、昨年度と同水準とした。
			2) 定年退職者等の再任用制度 優秀な人材確保のため、「高年齢者等の雇用の安定等に関する法律」に基づく定年退職者等の再任用制度により、 平成24年度定年退職者3名の再任用を行った。
			3) 総合入院センターの設置 入院時の検査や情報収集を一元化し、迅速に入院時業務を行いよう変更した。患者さんの移動導線を短縮し患者サービスの改善にもつながった。
			4) 輸液ポンプ・シリンジポンプの中央管理化への移行 効果的にME機器を運用することとメンテナンスの実施により安全な機器の使用を行えるようになった。
			5) 看護助手のチーム制での活動および交代制(早出・遅出)勤務の導入 看護助手をチームで動かすことにより、看護補助業務が効果的、効率的に行えるようになり、看護師が本来業務に 専念できる時間が増加している。
			6) 病棟外勤務による応援体制 病棟間の人員調整を看護部長室においてコントロール、月間計画で行い各病棟において効率的なマンパワーを確保 している。
			7)研究開発費執行状況システムの運用開始 昨年度より、開発着手した循環器病研究開発費の執行状況を研究者がリアルタイムで閲覧できるシステムを運用に向けて 完成させ、その運用を開始した。運営費交付金を用いた研究費の効率的な運用に資するものである。

平成24年度の業務の実績

平成 24 年度計画

中期目標

中期計画

センターの効率的な運営を図るため、以下の取組を進めること。	(2) 効率化による収支改善センターとしての使命を果たすための経営戦略や毎年の事業計画を通じた経営管理により収支相償の経営を目指すこととし、5年間を累計した損益計算において、経常収支率が100%以上となるよう経営改善に取り組む。	(2) 効率化による収支改善センターとしての使命を果たすための経営戦略や経営管理により収支相償の経営を目指すこととし、経常収支率が100.10%以上となるよう経営改善に取り組む。	(2) 効率化による収支改善 ※経常収支率の推移  (経常収支率) 22 年度計画:99.05% 実績:104.59% 23 年度計画:100.10% 実績:97.69% 24 年度計画:100.0% 実績:98.71% 25 年度計画:10.0.04% 26 年度計画:102.46% 中期計画 5 年間計画:100.76% 3 年間累計計画:99.75% 実績:100.18%  24 年度は経常収支率が100.0%を下回ったが、これは給与特例法による運営費交付金の減額が1.1億円と、放射線障害防止法の改正による追加的費用が1.3億円(経常費用分)、共済短期掛金率の上昇によって給与費が約8千万円増となったものによる。しかし、診療事業では経常収支率が104.3%と黒字であり、全体の経常収支率も昨年度より改善されており、25年度の黒字化に向けて目下取り組んでいるところである。
①給与水準について、センターが担う役割に留意しつつ、適切な給与体系となるよう見直し	=	①給与制度の適正化 給与水準等については、社会一般 の情勢に適合するよう、民間の従業 員の給与等を踏まえ、業務の内容・ 実績に応じたものとなるよう見直 す。	給与水準等については、センターの経営状況、民間の給与の状況、国家公務員給与の人事院勧告の状況などを総合的に判断して見直すことにしている。平成24年度においては、平成24年5月より国家公務員の平成23年度人事院勧告相当分(平

中期目標中期計画 平成24年度計画 平成24年度計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績
--

②共同購入等による医薬品医療材 ②材料費の節減 料等購入費用の適正化

医薬品、医療材料等の購入方 料費率の抑制に努める。

### ②材料費の節減

品目の標準化及び独立行政法人 1. 後発医薬品採用による費用削減 法、契約単価の見直しにより、材 国立病院機構等他法人との共同入 札の促進等による契約単価の見直 しにより、材料費率の抑制に努め

24 年度計画 41.41% 実績 42.04%

### ②材料費の節減

24年度の後発品割合は品目ベースで18.4%、金額ベースで16.8%、数量割合が29.5%であった。24年度に採用した 後発医薬品は、内服20薬剤、注射14薬剤、外用1薬剤であった。後発品導入効果(先発医薬品購入との薬価差)は、年 間:10,573,575円であった。その結果、薬剤購入金額は約15億円、その内、後発品購入金額は2.5億円、後発品の購入 で約3.0億円(薬価)の購入費削減効果を得た。今年度、先発品から後発品への変更を15品目、後発品から後発品へ の変更を11品目行った結果、品目割合は0.7%上昇した。

### 《後発医薬品の使用状況》

21 年度 品目割合:16.5% 購入金額割合:16.9% 数量割合:28.9% 22 年度 品目割合:17.8% 購入金額割合:18.4% 数量割合:31.6% 23 年度 品目割合:17.7% 購入金額割合:17.0% 数量割合:30.4% 24 年度 品目割合:18.4% 購入金額割合:16.8% 数量割合:29.5%

### 2. 共同入札の実施

平成24年7月から、従前の6NCでの共同入札を、独)国立病院機構及び独)労働者福祉機構を加え拡大実施 し、更なる医薬品費の抑制と契約事務の効率化を図った。

### 3. 検体検査機器複合リース契約の実施

当センターが保有する、臨床検査機器の老朽化に伴う更新の必要性及びさらなる試薬購入費の削減を同時に達成するた め、平成24年10月より検体検査機器複合リース契約を締結し、最新検査機器の導入による検査効率化と、試薬購入費削減 を図った。

(検体検査機器複合リース契約)

契約期間(5年):平成24年10月1日~平成29年9月30日

契約総額:1,668,148,485円(税込み)

### (内訳)

189, 000, 000 円
94, 500, 000 円
1, 242, 043, 363 円
119, 576, 102 円
23, 029, 020 円

### (効果)

15種類、16台の検査機器を更新(保守費用含む)費用を含め試薬価格の低減を図り、平成24年度下半期実績として、 検査用試薬:約29,169千円 検査用消耗品8,964千円の費用削減を図った。

### 4. 新たな SPD 契約の実施

当センターの診療形態により使用する医療材料は、数量、金額共に共同入札の対象とかる量が少数であるため、共同入札 による診療材料費削減が反映されにくかった。その為、調達・価格交渉業務及び既存の院内の物流管理業務を一括して委託 することにより事務部門の人員削減と診療材料費を削減することを図り、平成24年8月から、独自の診療材料等物品調達

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
③一般管理費(退職手当を除く。) について、平成21年度に比し、中期目標期間の最終年度において 15%以上の削減	③一般管理費の節減 平成21年度に比し、中期目標の 期間の最終年度において、一般管理		及び管理等業務委託を導入した。 (診療材料等物品調達及び管理等業務委託) 平成 24 年 8 月 1日 ~ 平成 29 年 7 月 31 日 (5 年) 契約総額: 18, 684, 479, 332 円 (税込み) (内訳)
期目標期間の最終年度において 15%以上の削減	期間の最終年度において、一般管理 費(退職手当を除く。)について、	作業の迅速化、業務委託の適切な活用、仕様及び契約期間の見直し等により平成21年度に比し、一般管理費(退職手当を除く。)について、9%	当センターの診療形態により使用する医療材料は、数量、金額共に共同入札の対象とかる量が少数であるため、共同入札による診療材料費削減が反映されにくかった。その為、調達・価格交渉業務及び既存の院内の物流管理業務を一括して委託することにより事務部門の人員削減と診療材料費を削減することを図り、平成24年8月から、独自の診療材料等物品調達及び管理等業務委託を導入した。 (診療材料等物品調達及び管理等業務委託) 平成24年8月1日 ~ 平成29年7月31日(5年) 契約総額:18,684,479,332円(税込み)
			平成 24 年度(H24.8~H25.3分)実績として、人件費が契約係員 1 名減で約 5,000 千円、診療材料費 約 136,000 千円の費用削減を図った。

2. 費用対効果を勘案した保育所運営委託契約

23年9月に設置した院内保育所の運営委託契約については、複数年契約(3年7ヶ月)を導入し、毎月の委託費用は、預

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画			平成24年	■度の業務	め実績	
	建築単価の見直し等を進めると		3. ビルメンテナンス 業務仕様内容を終 性が高く、社会一般統合・委託するこの 平成 23 年 4 月 1 日 (4 年契約) ※一般管理費の ※一般管理費の 21 年月 22 年月 23 年月 24 年月 ※退職手当一 (4 年月) ※退職手当一	業務委託契約の見直しに 総点検し、効率的に業務が 設的に、ビルメンテナンス で、競争性の担保と契約 ~27年3月31日 約総額 1,038,441,600 の推移 一般管理費》 ぎ:770,411千円 ぎ:639,577千円 ぎ:639,577千円 ぎ:666,545千円 で:610,966千円 一時金を除く と 実施した、病院改修等以 に規程等に基づく新たな予	よるコストの が遂行でき、か く業務として確 内の効率性の両 円 (改善) 入札の競争参加	削減 つ委託費の 立立を 致 ▲65,7 な な な な な な な な な な な な な る た る た る た る	縮減等に る複数の る計画を 59,648円 かよる	
						【価格	『は税込み】	
			(実施年月日)	(上段)国時代の積算価格				
			工事名	(下段)独法後予定価格	契約金額	削減効	果率	
			(平成24年11月)	12,028,000円		予定価格	79.0%	
			世帯宿舎改修整備工事	9,502,000円	9,350,000円	契約ベース	77.7%	
④医業未収金の発生防止及び徴収 の改善並びに診療報酬請求業務の 改善等収入の確保	医業未収金については、新規発生の防止に取り組むとともに、定期的な支払案内等の督促業務を行うなど回収に努めることで、平成21年度に比して(※)医業未収金比率の縮減に取り組む。	医業未収金については、新規発生の防止に取り組むとともに、定期的な支払案内等の督促業務を行うなど回収に努めることで、平成21年度に比して(※)医業未収金比率の縮減に取り組む。診療報酬請求業務については、院内のレセプト点検体制の確立等により適正な診療報酬請求事務の推	⑤収入の確保 1. <b>医業未収金比率の</b> 平成 24 年度(平 医業未収金比率)	縮減 成 24 年 4 月~平成 25 年 は低い水準で推移している 質訴訟等を検討していく。 ②金比率》 0.07% 0.05%	·1月末時点)[ るが、今後、さ	医業未収金	比率は 0.	04%であった。 こめ、未収理由の分析強化を行い、また、回収

中期目標 中期計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績 また、平均在院日数の短縮、検査 の推進に努める。 24 年度:0.04%

> 成22年1月末時点)医業未収金比 率 0.07%

等の外来実施率向上、新たな施設基 |※平成 21 年度 (平成 20 年 4 月~平 | 準の取得、救命救急センター及び総 | 2. 適切な診療報酬請求事務への取り組み 合周産期母子医療センターの認定 等により収入の増加を図る。

> ※平成 21 年度医業未収金比率 0.07%

診療報酬請求業務については、各科部長を召集しての上毎月開催している保険診療検討委員会において、直近月の査定状 況を評価している。今後とも同委員会を中心に実効性のある対策を講じていく。

### 3. 収入増加への取り組み

1) 平均在院日数の短縮

各科医長へ DPC II の期間と当センター在院日数の差を情報提供、院内クリティカルパスと脳卒中地域連携パスの拡大、 新規後方連携医療機関の開拓等により、平均在院日数は短縮した。

### 2) 患者数確保の取り組み

新入院患者数確保のため、連携登録医紹介コーナーの設置、専門医長連携の案内パンフレットの更新、返書管理の徹底 等の前方支援の活動強化を実施した。今後は広報活動と連動し、各科長による医療機関の表敬訪問を予定しており、一層 の安定した患者数確保に努める。

	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度
平均在院日数	20. 4	19. 1	18. 4	17. 2
新入院患者数/月	761. 8	791. 1	813. 6	869. 3
救急入院患者数/月	283. 6	296. 2	302. 0	315. 7
紹介患者数/月	464. 9	499. 3	515. 3	537. 8
入院診療単価 (点)	8, 394. 1	9, 113. 9	9, 504. 6	10, 107. 9

### 3) その他の取り組み

- ①10月より分娩料金を改定した。
- ②特別室の改修を実施したので、H24年10月から特別室料金を順次改定した。
- ③病院間搬送における、より安全で質の高い医療を提供するため、1年間の試行を終え、ドクターカーの運用を開始し
- ④外部機関によるレセプトチェックを実施し、算定漏れ、誤りを点検した。また、全職員を対象とした結果報告会を開 催した。

### 2. 電子化の推進

業務の効率化及び質の向上を目 的とした電子化を費用対効果を勘率化 案しつつ推進し、情報を経営分析 ては職員の利便性に配慮しつつ、 こと。

### 2. 電子化の推進

(1) 電子化の推進による業務の効

業務の効率化を図るために職員 等に活用すること。推進にあたっ に対する通報等の文書の電子化を、 費用対効果を勘案しつつ取り組む |情報セキュリティの向上に努める |よう努めるとともに、情報セキュリ ティの向上を図る。

> また、電子カルテシステムの導入 に向けて具体的な取り組みを行う。

### 2. 電子化の推進

(1) 電子化の推進による業務の効 (1) 電子化の推進による業務の効率化

情報機器及び情報ネットワーク の活用戦略、組織運営、サービス運 用及び評価に関する枠組みの見直 しを行い、IT ガバナンスの強化を 図る。

業務の効率化を図るためにセン ター内の管理業務にかかる文書及 び手続の電子化に取り組むととも

### 2. 電子化の推進

- 1. 電子化による業務の効率化と安全性の向上
- ①利用者管理の一元化に取り組み、電子カルテを含むセンター情報システムの利用者情報を集中管理する仕組みを整備し た。これにより、利用者に対する適切な権限設定を迅速かつ正確に実施できるようになった。
- ②電子メールおよび Web サービスをより安定的かつ安全に稼働させるために、電子メールシステムおよび外部向け Web サイ トを外部データセンターにおけるホスティングサービスに移行した。
- ③ネットワークセキュリティを向上させるため、端末登録および認証システムを一新し、利用者のレベルに応じた多段間の 認証システムを導入した。
- ④無線 LAN の利用範囲を拡大して利用者の利便性を向上しつつ、利用者情報の集中管理により、適切にセキュリティ管理を

中期目標 中期計画 平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
に、情報セキュリティの向上を図る。 平成24年1月に導入した電子カルテシステムを活用し、診療業務、臨床研究、病院経営に資する情報の電子化を推進する。	行う仕組みを構築した。 (⑤センター業務におけるインターネット利用の重要性を鑑み、ウイルスチェック機能を有するプロキシサーバを導入し、プロキシ利用時の電子証明書利用による暗号化通信内容のウイルスチェック、不適切な Web サイト防止などの措置を実施した。また、インターネット回線を複数配備し、回線の途絶による業務停止を起こさない仕組みを導入した。 (⑥グループウェアを刷新し、スケジュール共有、ファイル共有、会議室予約、各種電子申請等を実現した。 (⑦電子カルテの臨床データウェアハウスからのデータ抽出を、センター内の定常業務と位置付け、利用者からの申請に応じて臨床研究用データ抽出を実施した(24 年度 201 件、23 年度 28 件)。 (⑥臨床研究用データを安全に利用するために仮想化基盤システムの導入を検討し、必要な要件を仕様書として纏めた。本システムは本年度中に調達を開始し、次年度から運用予定である。 (⑥センターの情報セキュリティポリシーを策定し、IT ガバナンス実施体制を構築した。  2. バイオバンク導入による患者基本情報の電子化バイオバンクの間診票に準じた間診を実施し、電子カルテに入力を行っている。これにより、患者基本情報の電子化に伴って有効活用が行われる。  3. 緊急外来へのタブレット端末の導入を検討  脳外科の取り組む「緊急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する研究」の一環として、緊急外来における電子媒体記録として Ipad の導入を検討、システムの構築を行っており、3 月上旬にテストリリース、中旬の導入を目指している。 (2) 財務会計システム導入による月次決算の実施 財務会計システム導入による月次決算の実施

中期目標 中期計画 平成24年度計画 平成24年度の業務の実績

法令遵守 (コンプライアンス) 等内部統制を適切に構築するこ

特に契約については、原則として 一般競争入札等によるものとし、 競争性及び透明性が十分確保され る方法により実施するとともに、 随意契約の適正化を図ること。

法令遵守 (コンプライアンス) の組織を構築する。

契約業務については、原則とし て一般競争入札等によるものと し、競争性、公正性、透明性を確 |踏まえた適正化を図り、その取組 | ムページにおいて公表する。 状況を公表する。

法令遵守(コンプライアンス)等 等の内部統制のため、内部監査等の内部統制のため、監事、監査室、 監査法人による監査を行う。

契約業務については、原則として -般競争入札等によるものとし、競 争性、公正性、透明性を確保し、適 正に契約業務を遂行する。なお、契 保し、適正に契約業務を遂行する|約に関する重要事項については、契 とともに、随意契約については、 | 約審査委員会においてあらかじめ 従前の「随意契約見直し計画」を 審議するものとし、契約状況をホー

> また、契約監視委員会において、 監事及び外部有識者による契約の 点検・見直しを行う。

|3. 法令遵守等内部統制の適切な構||3. 法令遵守等内部統制の適切な構||3. 法令遵守等内部統制の適切な構||3. 法令遵守等内部統制の適切な構築

### 1. 内部監査の実施

内部監査を円滑かつ効果的に推進するため、総長の下に独立した組織として監査室(監査室長1名、係長1名を配置)を 設置(平成22年4月~)し、監事及び会計監査人と連携のうえ、事業年度毎に定めた内部監査計画に基づき、業務の実施、 会計処理に関する犯罪、非違及び事故の調査及び処理、コンプライアンスへの対応について、内部監査を実施した。

### (24年度重点項目)

「契約、支払い、収入管理、債権管理、投資効果、現金等の管理、コンプライアンスの推進、個人情報保護、医療安全管 理、給与・勤務時間管理、診療報酬管理、運営費交付金の管理・執行、競争的研究資金、公文書等管理、個人情報保護に関 する事項 |

### 1) 書面監査

「内部監査指導要領」並びに「内部監査指導要領(コンプライアンス編)」を作成、これに基づき、全部門に対する自己 評価チェックリストによる自己評価を行うことにより、自己評価の内容について、書面による監査を実施した。

(被監査部門) 全 15 部門 (監査項目) 1,023 項目

### 2) 実地監査

上記自己評価の結果を踏まえ、諸規程等に対する合規性、業務運営の適正性及び効率性を監査し、問題点の検討及び改善 を図る観点から、必要と認める部門に対し実地による監査を計画、実施した。

#### (被監査部門) 全4部門

更に、研究資金に関しては、「内部監査指導要領(競争的研究資金編)」を作成、これに基づき、該当部門に対し実地によ る監査を計画、実施した。また、公文書等管理、個人情報保護に関しては、「内部監査指導要領(公文書等管理編)」、「内部 監査指導要領(個人情報保護編)」をそれぞれ作成、これに基づき、該当部門に対し実地による監査を計画、実施した。

### (監査項目) 152 項目

### (主な指摘事項)

- ①旧センターの「災害対策マニュアル」の見直し及び見直し後のマニュアルの役職員への周知について、指導、 改善提案を実施した。
- ②旧センターの「毒劇物取扱規程」の見直し及び見直し後の規程の役職員への周知について、指導、改善提案を実施 した。
- ③郵便料金表示額記録簿の作成について、前回監査に引き続き指摘、指導、改善提案を実施した。

### 2. 監事監査

業務の適正かつ能率的な運営に資するとともに会計経理の適正を期すことを目的とし、関係諸法令及び諸規程等に対する 合規性、中期計画その他重要施策の実施状況、業務運営の適正性及び効率性を監査し、問題点の検討及び改善を図るため、 全部門の業務を対象に監事監査を実施した。

#### 1) 業務監査

業務がその目的を達成するために合理的かつ効率的に運営されているか。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
			2) 会計監査 会計に関する事務処理が法令その他諸規程等に従い適正に実施されているか。
			(監査の方法) 被監査部門における諸帳簿、証拠書類、契約関係書類、決裁書類その他必要な書類の書面監査、実地監査若しくは被監査 部門の役員及び職員に対する質問又はこれらの併用により実施した。 また、会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人 からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めた。
			3. 会計監査人監査 監査計画の策定、リスク評価手続及びリスク対応手続(運用評価手続(統制テスト)、実証手続)を実施した。 また、監査室との連携により会計処理等に関する疑義照会に対する迅速な対応を構築するとともに、会計実務研修会(簿 記研修、コンプライアンス研修)を実施するなど担当者の実務能力の向上を図った。
			4. 契約審査委員会 契約監視委員会等による定期的な点検を実施した。
			1) 随意契約(少額のものを除く)は、その契約事由の妥当性を「契約審査委員会」の審議を経て、更に「契約監 視委員会」として事前審査を実施。
			2) 平成24年度調達案件のうち前回一者応札及び前回落札率100%の契約についても、「契約審査委員会」の審議を 経て、更に「契約監視委員会」として事前審査を実施。
			3) 平成23年度と比較し、契約審査委員会の委員を増員し審議内容(専門的分野の審査)を強化。 平成23年度 7名体制 → 平成24年度 9名体制
			4) 緊急審査案件に伴う迅速審査体制 平成24年度開催状況 通常開催10回 緊急開催5回
			5. 契約監視委員会 前年に引き続き、契約監視委員会を開催し、契約状況の点検・見直しを実施した。
			1) 第5回契約監視委員会の開催 (H24.6.18) 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。 議事録概要をホームページで公開。
			2) 第6回契約監視委員会の開催 (H24.10.15) 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
			議事録概要をホームページで公開。
			3) 第7回契約監視委員会の開催 (H25.1.21) 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。 議事録概要をホームページで公開。
			6. 契約の適正化・随意契約の見直しの取り組み 1) 「契約の適正化に関する取組について」をホームページ上で公表し、契約相手方等に対し、センターの契約事務 の取り組み方針を明確にした。
			2) 「平成23年度における契約情報のフォローアップ」をホームページ上で公表し、契約状況及び一者応札、一者応募の改善状況を明確にした。
			3) 「随意契約の見直し計画 平成23年10月」をホームページ上で公表し、契約状況及び随意契約見直しに向けた具体的取り組みを平成24年度において継続実施した。
			4) 「一者応札・応募改善に向けての取り組み」として、平成24年度引き続き契約した更新案件が前年度に引き続き 2カ年連続して一者応札・応募となった案件について、「一者応札・応募事案フォローアップ票」を作成し、契 約監視委員会に報告、点検を受けた。 対象案件: 3件 (参考:前年度 3件)
			7. 平成24年3月23日 行政改革実行本部通知「独立行政法人が支出する会費の見直しについて」に基づき、その適正化・透明性を強化する観点から、平成24年度以降、以下の見直しを行うこととし、下記(1)~(3)の事項を徹底した。 1) 見直しの基本原則 2) 会費の見直し・点検 3) 会費支出の公表
			8.「公益法人に対する支出の公表・点検の方針について」(平成 24 年 6 月 1 日 行政改革実行本部決定) において下記の件について、対応実施した。 1) 公益法人に対する支出に係る公表 2) 公益法人に対する支出に係る点検・見直し

中期目標	中其	引 計 画	平成 24	1 年度計画	平成24年度の業務の実績
第4 財務内容の改善に関する事項 第3「業務運営の効率化に関する事項」で定めた事項に配慮した中期計画の予算を作成し、当該予算による運営を実施することにより、中期目標の期間における期首に対する期末の財務内容の改善を図ること。	第 2 「業務の を達成するため 定めた計画を確	効率化に関する目標 りに取るべき措置」で 産実に実施し、財務内	第 2 「業務の を達成するため	効率化に関する目標 うに取るべき措置」で 重実に実施し、財務内	
1. 自己収入の増加に関する事項 循環器病に対する医療政策を牽引していく拠点としての役割を果たすため、運営費交付金以外の外 部資金の積極的な導入に努めること。	民間企業等かれ体制を構築し	いらの資金の受け入 、、寄附や受託研究の	民間企業等か 体制を構築し、	増加に関する事項 いらの資金の受け入れ 寄附や受託研究の 資金の獲得を行う。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

3) トレーニングセンターの外部医療機関の利用について、これまでに 16 施設(24 年度としては 4 施設;全て植込み型 VAD 認定施設で多くが大学病院)に対してトレーニングを行い、安全な VAD 植込み・普及に貢献するとともに、通算で約 1,700

4) 科学技術振興機構の平成 24 年度研究成果展開事業研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP)「探索タイプ」に 2 件が採択され、また同プログラム「シーズ顕在化」に 1 件が採択されたが、これらの申請・採択には研究開発基盤センター知的資産部が事業化の観点からロードマップ構築に大きく貢献しており、昨年度から引き続き研究所・病院・研究開発基

万円の収益を計上し、当センターの外部資金獲得にも貢献した。

盤センターとで連携した外部の競争的研究資金の獲得が推進された。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
項 センターの機能の維持、向上を	項 センターの機能の維持・向上を図りつつ、投資を計画的に行い、中・長期的な固定負債(長期借入金の範囲とし、運営上が確保できるを範囲とし、運営上ののとのでは、原則、償還確実性を確保する。 (1) 予 算 別紙2 (2) 収支計画 別紙3 (3) 資金計画 別紙4 第4 短期借入金の百万円 2. 想度額 2,200百万円 2. 想定される理由 (1) 運営費金の出費への対応 (2) 業績手り資金の出費への対応 (2) 業金繰り資金の出費への対応等、資金繰り資金の出費への対応	センターの機能の維持行い金の りつつ、投資を計画に長期借入金の 長期的な固定確実性がなもの で運営とかる。 そのたっては、 で当まする。 (1) 予 算 別紙 2 (2) 関新 3 (3) 資金計画 別紙 4 第 4 短額 2,200 百万円 2. 想度額 2,200 百万円 2. 想度数 2,200 百万円 2. 思想数 2,200 百万円 3. 管金繰り変 2,200 百万円 3. 管金線 2,200 百万円 3. 管金線 2,200 百万円 4. 管金線 2,200 百万円 2. 电器数 3,200 百万円 3. 管金線 3,200 百万円 4. 管金線 3,200 百万円 3. 管金線 3,200 百万円 4. 管金線 3,200 百万円 4. 管金線 3,200 百万円 5. 管金線 3,200 百万円 6.	<ul> <li>2. 資産及び負債の管理に関する事項</li> <li>①保有資産については、自らの病院事業、研究所及び臨床事業に有効活用している。</li> <li>②放射線科大型医療機器の稼動状況を診療管理連絡会議、執行役員会、理事会で毎月報告している。</li> <li>③新規購入した手衛用機器や改修した特別室について稼動状況及び手衛点数を執行役員会、理事会で毎月報告している。</li> <li>第4 短期借入金の限度額</li> </ul>
	保に供しようとする時はその計画		第5 重要な財産を処分し、又は担保に供しようとする時はその計画 なし

中期目標	中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績	
7	決算において剰余を生じた場合 は、将来の投資(建物等の整備・修	第6 剰余金の使途 決算において剰余を生じた場合 は、将来の投資(建物等の整備・修 繕、医療機器等の購入等)及び借入 金の償還に充てる。		

中期目標 中期計画 平成24年度計画 第5 その他業務運営に関する重 第7 その他主務省令で定める業 第7 その他主務省令で定める業 第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項

要事項

- 1. 施設・設備整備に関する事項 施設・設備整備については、セ ンターの機能の維持、向上の他、 費用対効果及び財務状況を総合的「のとおりとする。 に勘案して計画的な整備に努める こと。
- 2. 人事の最適化に関する事項

センターの専門的機能の向上を ること。

また、年功序列を排し、能力・ |的に確保するため、女性の働きや |なげる。 すい環境の整備及び非公務員型独 交流の促進等を推進すること。

務運営に関する事項

- 1. 施設・設備整備に関する計画 中期目標の期間中に整備する施 設・設備整備については、別紙5
- 2. 人事システムの最適化

職員が業務で発揮した能力、適 価を適切に行うシステムを構築す│の向上を図る業績評価制度を導入 する。当該制度の適切な運用を行う ことにより優秀な人材の定着を図 実績本位の人材登用などの確立に「り、人事制度へ活用することによ | 努め、さらに、優秀な人材を持続 | り、センター全体の能率的運営につ | 的運営につなげる。

> 非公務員型組織の特性を活かし を持続的に確保する観点から人材 の適切な流動性を有した組織を構 立行政法人、国立大学法人、民間等 と円滑な人事交流を行う体制を構 築する。

務運営に関する事項

- 1. 施設・設備整備に関する計画 経営状況を勘案しつつ、必要な整 備を行う。
- 2. 人事システムの最適化

平成22年度より職員が業務で発 |図るため、職員の意欲向上及び能 |性、実績等を評価し、職員の給与に |揮した能力、適性、実績等を評価し、 力開発に努めるとともに、人事評 反映させるとともに、業務遂行意欲 職員の給与に反映させるとともに、 業務遂行意欲の向上を図る業績評 価制度を導入した。当該制度の適切 な運用を行うことにより優秀な人 材の定着を図り、人事制度へ活用す ることにより、センター全体の能率

管理職、研究職等の任期付き任用 及び公募制を実施することにより、 立行政法人の特性を活かした人材 │た人材交流の促進など、優秀な人材 │客観的な指標で公平な評価を行う。 非公務員型組織の特性を活かし

た人材交流の促進など、優秀な人材 築するため、国、国立病院機構等独 を持続的に確保する観点から人材 の適切な流動性を有した組織を構 築するため、国、国立病院機構等独 立行政法人、国立大学法人、民間等 と円滑な人事交流を行う体制を構 築する。

### 1. 施設・設備整備に関する計画

各診療科、各部門のヒアリングを実施し、医療機器整備委員会において医療機器整備の優先順位を検討・決定し、医療機 器等の整備を行った。

平成24年度の業務の実績

### 2. 人事システムの最適化

### 1) 人事評価制度の導入

組織目標を効率的かつ効果的に達成するための人事評価制度を導入し、平成22年12月業績手当において一部の役職 職員に対する業績評価を実施。平成23年度から全職員に対して業績評価を実施しており、6月・12月の業績手当、1月 の昇給(年俸制職員については4月)に評価結果を反映させている。

人事評価制度を導入したことにより、職員一人ひとりが組織目標を共有し、自らの目標の達成に努め、また、評価 者(上司)と被評価者(部下)とがコミュニケーションを図り、指導、助言を行うことで、業務に対する意欲、能力 が向上し、センターの発展に寄与している。

今後は、人事評価制度を更に効果的に実施していくため、評価者研修、被評価者研修を採用時及び随時実施してい くこととしている。

### 2) 病院人事委員会・研究職等人事委員会の設置

医療職員及び研究職員等の採用、昇任等に関する人事選考過程の透明性と公平性を確保し、センターとして適切な 人事を推進するため、独立行政法人移行後の平成22年7月に病院人事委員会、24年1月に研究職等人事委員会を設置・ 運用している。

### 3) 年俸制の導入

平成22年度から、管理・監督的立場にある室長・医長以上の職員(研究員・医師)について、業績反映をより徹底 させる為、NCに対する貢献度に見合う給与を支払うことにより、個々の業績目標の達成意識を高め、法人全体の業績 向上にも繋がる年俸制を導入した。また、任期付職員(招聘型)についても、職務に対するインセンティブを高める ため年俸制を導入し、センターのミッションを達成すべく世界トップレベルの人材を獲得している。

### 4) 人事交流の推進

職員の採用については、優秀な人材を確保するため、厚生労働省、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人医薬 品医療機器総合機構等との人事交流の他、原則公募により多方面から人事交流を行っている。

### 5) 幹部登用の刷新

学閥・年功序列の廃止による組織活性化を推進するため、平成23年度に副院長、心臓血管内科部門長、同部長をそ れぞれ熊本大学大学院生命科学研究部教授(熊本大学医学部出身)、東北大学大学院医学系研究科准教授(東北大学 医学部出身)、国際医療福祉大学教授(慶應義塾大学医学部出身)から招聘、また24年度においても広島市民病院循 環器内科部長(広島大学医学部出身)を招聘するなど、全国からの優秀な人材により心臓血管内科部門の刷新を実現 した。

中期目標	中期計画	平成 24 年度計画	平成24年度の業務の実績
	女性の働きやすい環境を整備するとともに、医師の本来の役割が発揮できるよう、医師とその他医療従事者との役割分担を見直し、職員にとって魅力的で働きやすい職場環境の整備に努める。	保育所の設置、宿舎の整備等女性の働きやすい環境を整備するとともに、医師の本来の役割が発揮できるよう、医師とその他医療従事者との役割分担を見直し、職員にとって魅力的で働きやすい職場環境の整備に努める。	6) 女性の働きやすい環境 ①一般事業主行動計画の推進 「次世代育成支援対策推進法」に基づき、職員が仕事と子育ての両立を図ることができるよう、職場を挙げて支援してしていくための「独立行政法人国立循環器病研究センター一般事業主行動計画」を策定し推進している。 ②院内保育所の設置 女性の働きやすい環境を整備するため、平成23年9月に院内保育所を開設。週一回の24時間保育、病時・病後児保育、一時預かりも実施している。(保育定員数:40人、保育児数:平均42人(一時預かり含む)) ③育児休業の取得及び復職 平成24年度中に平均26.5人が育児休業を取得しており、その内25年4月に7人が復職する。これは、育児のため離職することなく、働きながらも安心して子育てができる環境が整備されていることが言える。 ④育児支援の推進 女性薬剤師の育児支援を目的として、時間短縮勤務(1日4.5時間)を実施すると共に、働きやすい環境作りのため、業務のバックアップ体制を整えるなど、業務内容の見直しを行った。
	事者については、医療を取り巻く状況の変化に応じて柔軟に対応するとともに、経営に十分配慮する。特に、医師・看護師不足に対する確保対策を引き続き推進するとともに離職防止や復職支援の対策を講じる。	(1) 方針 良質な医療を効率的に提供していくため、医師、看護師等の医療従事者については、医療を取り巻く状況の変化に応じて柔軟に対応するとともに、経営に十分配慮する。特に、医師・看護師不足に対する確保対策を引き続き推進するとともに離職防止や復職支援の対策を講じる。 また、幹部職員など専門的な技術を有する者については、公募を基本	3. 人事に関する方針  1) レジデント・デーの開催 独立行政法人移行後の平成22年度より、レジデント・スピリットの醸成を行うことを目的としたレジデント・デーを開催しており、24年度もNCVCレジデント出身で、各界で活躍中の新進気鏡の医師に講演していただき、第3回レジデント・デーを開催した。  2) 看護師確保対策の推進 ①当センターに就職を希望する看護大学等に在籍する学生を対象に奨学金を貸与し、就学に専念することで優秀な看護師等の養成に寄与するとともに、卒業後一定期間当センターに継続勤務することで循環器病看護の均てん化に貢献できる制度を平成22年度に創設、24年度においても新規に7名の看護学生に奨学金を貸与した。  (実績) 平成23年度奨学生 20名 平成24年度奨学生 継続7名 新規7名 計14名 平成25年度奨学生 継続11名 新規応募24名 (未決定)  ②看護師確保対策として、看護大学等への訪問は、九州地方はもとより、平成24年度は四国地方、北陸地方へも学校訪問を実施し看護職員募集を行うとともに、九州、中国開催の看護職員合同就職説明会にも積極的に参加した。併せて、例年行っている当センターでの就職説明会・インターンシップとは別に、初の試みとして【国立循環器病研究センター大規模就職説明会】を当センター図書館講堂等で大々的に開催(2回)、120名余りの来場者があり、当センターの魅力が十分に伝わるものとなり、就職の決め手となったようである。また、昨年度に引続き九州での採用試験を実施した結果、25年4月新採用について一定の効果が見られた。 ③平成23年3月、24年3月に敷地外で民間の新築マンションを借上賃貸借契約し、当センター看護職員のみが入居できるようにした。また、25年3月には2棟の民間賃貸インションの各1フロアを借上賃貸借契約し、新採用看護職員で通勤困難者、変勤対応者が安心して入居できるように、福利面で更なる充実を図っている。 ④平成23年9月に院内保育所を開設、遡一回の24時間保育、病時・病後児保育、一時預かりも実施している。(保育

定員数:40人、保育児数:平均42人(一時預かり含む))

中期目標中期計画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
(2) 指標 センターの平成 22 年度期首にお ける職員数を 1,010 人とするもの	(2) 指標 センターの平成 24 年度期首にお ける職員数を 1,036 人とするもの の、医師、看護師等の医療従事者は、 医療ニーズに適切に対応するため	(看護職員の採用状況) 22年度 23年度 24年度 25年度 採用者数 74人 118人 121人 111人 不採用者数 9人 3人 29人 16人
ける職員数を 1,010 人とするもの の、医師、看護師等の医療従事者は、	ける職員数を 1,036 人とするものの、医師、看護師等の医療従事者は、 医療ニーズに適切に対応するために、変動が見込まれるものであり、 安全で良質な医療の提供に支障が 生じないよう適正な人員配置に努める。 特に、技能職については、外部委 託の推進に努める。	安全・安心な医療の提供、効率的な外来診療業務、患者サービスの向上を図ることができた。
36, 980 百万円		

実現するために必要なアクション フランとして中朝計画を立て、具体的 な行動に移すことができるように 対ある。 こに努めること。 また、アクションブランやセンク 一の成果について、一般の国民が関係では保護所で、一般の国民が関 関示を行うように努めること。 ミッションの確認とでいて、一般の国民が関 関示を行うように努めること。 ミッションの確認との地が出し、改善策の立案 翌年度の年度計画の作成学に含する。 また、アクションブランやセンク 一の成果について、一般の国民が関 解しやすい方法、内容で情報開示を、 また、アクションブランやセンク 一の成果について、一般の国民が関 解しやすい方法、内容で情報開示を、 また、アクションの確認とついて、一般の国民が関 解しやすい方法、内容で情報開示を、 る。 ミッションの確認の表れの地場。 関題点の洗い出し、改善策の立案 翌年度の年度計画の作成学に含するとめ、定期的に職員の意見を関 くよう、努めること。  「関題点の洗い出し、改善策の立案 第年度の年度計画の作成学に含する 方とめ、定期的に職員の意見を関 くよう努める。  「大学の学生の表現では一般では会社を、 の、大学の学生の表現では、 の、大学の学生の表現では、 の、大学の学生の表に表した。 また、アクショングランをセンタ 一の成果について、一般の国民が関 解し、マール・アジに、内容では発明示される。 はた、アクションプランやセンタ 一の成果について、一般の国民が関 に、マール・アグ・アグ・タンは、 で、アクションプランやセンタ 一の成果について、一般の国民が関 を、また、アクションプランやセンタ 一の成果について、一般の国民が関 を、また、アクションプランやセンタ 一の成果について、第1人に、大学で行うように努める。 また、アクションプランを主と 「と、会療機器等にからる姿」で参析の意収すると表に、意見を機能等にからる選生等を静が高度収すると表に、こう、対した。 「他型の手に関するの機能の主ないを表した。また、と変法人による機能研修(1月11日、15日) 4 「大学の学・ア・マとして事務職員対象の研修を実施した。また、整査法人による機能研修(1月11日、15日) 3  本務職員対象の研修を実施した。また、整査法人による機能研修(1月11日、15日) 講師・必ず部に の、2次門 からといて、「9月26日、17日) 講師・大事管理専門職 ・ 12(1)へ「3をデーマとして事務職員対象の研修を実施した。また、整査法人による機能研修(1月11日、15日) 講師・企画調整職 ・ 12(1)へ「3・ア・ア・マとして事務職員対象の研修を実施した。また、整査法人による機能研修(1月11日、15日) 講師・企画調整職 ・ 12(1)へ「3・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	中	期目	標	中期	計	一画	平成24年度計画	平成24年度の業務の実績
取している。このことが、職員のさらなる改善意欲につながり、効率的で質の高い医療の提供を思らないように努力 いる。	中シ現ラ体う タが開 問翌る中シ現ラ的にまー理示ミ題年た目ンると行め、成し行シのの、標をたし動るア果やうョ洗年定	に理めてにこうにすよンい度期基解に中移とシついうの出計的づし必期す。ョい方に確し画にさ、要計。 シて法祭認、の側	ミスロンプラー内の現ち成のシック立で、シ般容こ状策等意と、かのでとののに見います。 としている せ国情。把立資ををン具よ、ン民報、握案す聞	セッショを努まのした。 アにいて ショウ を かい と の を かい と の で で かい と の で で かい と の で で かい と い と 等 い と き かい と を かい と と を かい と を かい と を かい と と を かい と と を かい と と を かい と と を かい と を かい と と と と と を かい と と と と と と と と と と と と と と と と と と	ッ現うと ョて、で のい度ションが ブー容行 確出計画	るためで、 と立るように とかで、 とかで、 とかで、 とかで、 とかで、 とかで、 というに というに というに というに というに というに というに というに	センターのミッションを理解し、 ミッションを実現するために必要 なアクションプランを立て、具体的 な行動に移すことができるように 努める。 また、アクションプランやセンタ ーの成果について、一般の国民が 解しやすい方法、内容で情報開示を ホームページ等で行うように努め る。 ミッションの確認や現状の把握、 問題点の洗出し、改善策の立案、翌 年度の年度計画の作成等に資くよ	1) ミッションを外部へ周知するためのホームページの活用推進 センターのミッションを実現するために必要なアクションプランとして、中期計画、年度計画を作成。国民に広く知って もらうため、ホームページにて公開している。  2) 職員の意見聴取の実施 ①25 年度の年度計画を作成する為、10 月~11 月にかけて各診療科、各部門のヒアリングを実施し、運営状況、問題点、目標及び運営方針、人員・医療機器等にかかる要望等を幹部が徴収すると共に、意見交換を実施した。また、それに基づき年度計画を作成した。 ②医療法及び診療報酬上の人員基準を満たす事や、各部門のヒアリングを行い高度先駆的医療の推進等考慮に入れながら、優先して補充強化すべき箇所からスタッフの採用を進めている。 ③センター内イントラネットで当センター運営にかかる意見や提案、及び苦情等について募集を行っている。  3) 事務職員対象の研修を実施 下記①~⑤をテーマとして事務職員対象の研修を実施した。また、監査法人による簿記研修(1 月 11 日、15 日)を実施した。 ①我が国の医療保険制度(7 月 12 日、13 日) 講師:総務部長 ②SPD 物品管理制度について(9 月 26 日、27 日) 講師:契約係長 ③業績評価制度について(9 月 26 日、27 日) 講師:人事管理専門職 ④DPC からわかるベンチマーク(1 月 24 日、25 日) 講師:企画調整職 ⑤医事統計について(3 月 14 日~15 日) 講師:医事係長  4) ベストプラクティスの表彰 22 年度から病院実績評価(診療、業務を問わず、業務改善、サービス向上、診療の質の向上に関する職員の自主的な取組を奨励し、演題として募集をかけ、優れた取組、成果に対して評価するもの)ベストプラクティスとして3 位まで表彰している。このことが、職員のさらなる改善意欲につながり、効率的で質の高い医療の提供を怠らないように努力して