## 国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.1.1~1.31)

大分類	小分類	掲載		見出し
センター	センター移転	2020/1/1	週刊薬事新報	いま挑戦の時を迎えている 薬剤師
		2020/1/25	INNERVISION	循環器診療のナショナルセンターが超音波診断装置のフラッグシップ機を導入 泉知里(心臓血管内科部門 心不全 科 部長) 天野雅史(心臓血管内科部門 心不全科) 城好人(主任技師) 出村豊(主任技師) 柳善樹(技師) 水元 <u>綾香(技師)</u>
研究成果	心房細動に認知症リスク	2020/1/12	八重山毎日新聞 石垣	認知症のリスクにも しっかり治療して回避を 猪原匡史(脳血管内科・脳神経内科 部長)
		2020/1/15	函館新聞 函館	認知症のリスク しっかり治療を 心房細動 猪原匡史(脳血管内科・脳神経内科 部長)
		2020/1/18	宮古毎日新聞 宮古島	心房細動 認知症のリスクにも しっかり治療して回避を 猪原匡史(脳血管内科・脳神経内科 部長)
	心室細動を起こした人へのAED処置	2020/1/17	日経産業新聞 東京 大阪	AED使用で脳障害の後遺症減少
	心筋梗塞など 海藻摂取でリスク低下	2020/1/18	函館新聞 函館	心筋梗塞など 海藻摂取でリスク低下
臓器移植	臓器移植	2020/1/10	読売新聞 札幌 東京 高岡 夕刊	脳死の臓器提供最多 昨年97件 子供のドナー増加 福嶌教偉(移植医療部長)
		2020/1/10	読売新聞 福岡 夕刊	脳死の臓器提供97件 最多 昨年 18歳未満も最多 18件 福嶌教偉(移植医療部長)
啓発関連	かるしおプロジェクト	2020/1/13	食品産業新聞	国循減塩レシピコンテスト「学生部門」を新設「第4回S-1g大会」開く 小川久雄(理事長)
		2020/1/20	食品産業新聞	シグナル "こっそり"がいい?
		2020/1/23	食品化学新聞	令和の減塩 本格始動 かるしお認定300超 摂取量、おいしさ正しく評価
		2020/1/27	デーリー東北 八戸	おいしく減塩のレシピ集公開
		2020/1/27	山口新聞 下関	おいしく減塩のレシピ集
		2020/1/29	産経新聞 東京 大阪	国循、おいしく減塩のレシピ集 サイトで公開
		2020/1/29	タ刊フジ 東京 大阪	医トピックス 【おいしく減塩のレシピ集】
		2020/1/29	下野新聞 宇都宮	おいしく減塩のレシピ集
		2020/1/29	南日本新聞 鹿児島	おいしく減塩レシピ集公開
		2020/1/30	福井新聞 福井	おいしく減塩のレシピ集
		2020/1/30	沖縄タイムス 那覇	おいしく減塩挑戦 国立循環器病研究センター ウェブでレシピ集
		2020/1/31	奈良新聞 奈良	おいしくて減塩のレシピ集
その他		2020/1/4	日本医事新報	地震、台風、家事、移転 小林順二郎(病院長)
		2020/1/5	釧路新聞 釧路	高血圧症と強く関連 睡眠時無呼吸症候群 突然死の危険も 佐田誠(感染対策室医長 兼 呼吸器科医長)
		2020/1/6	週刊医学界新聞	脳卒中・循環器病対策新たな幕開け 切れ目ない医療体制の確率が、対策の基盤に/健康寿命延伸へ、対策加速を 峰松一夫(病院長)
		2020/1/9	女性セブン(1.16、1.23)	名医は知っている 長生きする「脳」の秘密 豊田一則(副院長、脳血管内科・脳神経内科 脳血管部門長)

## 国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.1.1~1.31)

大分類	小分類	掲載		見出し
その他	職員	2020/1/10	日経メディカル	「脳卒中・循環器病対策基本法」今後の展望 峰松一夫(病院長)
		2020/1/16	女性セブン	病気を防ぐ長生きできる「ドロドロ血液」だけ治せばすべてうまくいく 豊田一則(副院長 脳血管部門長)
		2020/1/22	農業共済新聞	ヘルスケアレッスン 高血圧と腎臓病⑪ 慢性腎臓病と高血圧治療 吉原史樹(腎臓・高血圧内科 部長)
		2020/1/25	INNERVISION	Education Exhibit - Certificate of Merit 受賞報告 (SPECTデータから再構築した仮想プラナー画像:画像処理方法と臨床における実用性) 太田靖利(放射線部 医長(MRI室)) 福田哲也(放射線部 部長)
		2020/1/28	公明新聞	就寝中に呼吸が止まる 睡眠時無呼吸症候群 佐田誠(感染対策室 医長 兼 呼吸器科医長)
	学会	2020/1/25	INNERVISION	エキスパートによる RSNA 2019 ベストリポート 1. 領域別最新動向: CT & MRIの技術と臨床を中心に 循環器 樋口慧(放射線部)
	他医療機関	2020/1/9	朝日新聞 大阪	低用量アスピリン認知症防げるかも 兵庫医科大など 糖尿病女性に効果
		2020/1/10	日経ヘルスケア	介護ビジネスTOPICS パナソニックエイジフリーが2月にサ高住開設 センサー技術などを用いて医療機関と連携
		2020/1/22	日本経済新聞 大阪 近畿経済A版 北陸経済版	認知機能低下、センサーで研究
		2020/1/22	産経新聞 東京	認知障害の早期発見へ 高齢者住宅にセンサー
		2020/1/22	日刊工業新聞 東京 大阪	パナソニック 認知障害を早期発見 高齢者向け住宅にセンサー設置 国循と共同研究
		2020/1/22	化学工業日報	パナソニックエイジフリー 軽度認知障害を早期発見へ 国循と共同研究 猪原匡史(脳血管内科・脳神経内科 部長)
		2020/1/22	室蘭民報 室蘭 夕刊	センサーで発症の兆候探る「軽度認知障害」発見へ
		2020/1/22	秋田魁新報 秋田	パナと循環器病センター 認知症の前段階 早期発見へ研究
		2020/1/22	山梨日日新聞 甲府	パナと循環器病センター「軽度認知障害」発見へ共同研究
		2020/1/22	北日本新聞 富山	認知障害発見へ共同研究
		2020/1/22	京都新聞京都	認知障害発見へ共同研究 パナ、循環器病センターと センサーで生活を観察
		2020/1/22	四国新聞 高松	認知障害発見へ パナが共同研究 循環器病センターと
		2020/1/22	山口新聞 下関	認知障害発見へ共同研究 パナ、循環器病センターと
		2020/1/22	西日本新聞 福岡	認知障害発見へ パナが共同研究 循環器病センターと
		2020/1/22	熊本日日新聞 熊本	パナ、認知障害発見へ共同研究
		2020/1/22	長崎新聞 長崎	軽度認知障害発見へ パナと循環器病センター研究 住宅にセンサー、生活観察
		2020/1/22	宮崎日日新聞 宮崎	認知障害発見へ システムを研究 パナ、循環器病センターと
		2020/1/22	南日本新聞 鹿児島	パナと循環器病センター研究 認知障害兆候 家で検知
		2020/1/24	日経MJ 東京	証明システムで生活リズム改善

## 国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.1.1~1.31)

大分類	小分類	掲載		見出し
その他	他医療機関	2020/1/24	シルバー新報	MCI早期発見 共同研究開始へ パナソニック
		2020/1/24	日刊不動産経済通信	◎パナソニックH、吹田で高齢者向け住宅 市と連携したまちづくり、2月から稼働
		2020/1/25	日本経済新聞 大阪 近畿経済A版	サラヤ、国循と装置開発へ 動脈硬化リスク ジム・薬局で計測
		2020/1/26	神戸新聞 神戸	パナ、認知障害発見へ研究 住宅にセンサー、日常観察
		2020/1/27	フジサンケイ ビジネス アイ 東京 大阪	「メドテック」広がる医療革新 最新IT活用、電機、通信大手など強化
		2020/1/27	週刊住宅	サ高住で循環器病研が連携 認知機能を共同研究
		2020/1/28	電波新聞	パナソニックと国立循環器病研究センター 安心で健康的な生活へ MCI早期発見の共同研究 小川久雄(理事長) 猪原匡史(脳血管内科・脳神経内科 部長)
		2020/1/28	住宅新報	2月に高齢者向け施設開業 パナソニックホームズ 地方自治体と初の連携
		2020/1/29	日経産業新聞 東京 大阪	動脈硬化リスクを遠隔計測
		2020/1/30	住宅産業新聞	パナLS社・国循など 認知症予備軍 早期に発見 宅内センサーで"兆し"察知 小川久雄(理事長)
		2020/1/30	住宅産業新聞	複合施設の第1弾竣工 吹田SSTとの連携も パナソニックホームズ・Patona吹田健都
		2020/1/31	西日本新聞 福岡	20年版 九州経済白書 宮崎大発、難病薬に挑む
	治験開始	2020/1/17	日刊薬業	国循、アドレノメデュリンの医師主導治験開始 急性脳梗塞患者が対象 寒川賢治(理事長特命補佐)
		2020/1/7	建通新聞大阪	おおさか環境にやさしい建築賞 知事賞は国立循環器病研究センター
		2020/1/8	朝日新聞 大阪	建築と社会の年代記 竹中工務店 400年の歩み 平成19年 国立循環器病研究センター 大阪府吹田市
		2020/1/10	建設通信新聞	「おおさか環境にやさしい建築賞」国立循環器病研究Cなど11件が入選
		2020/1/14	日刊薬業	進行期悪性異色腫へのKIT阻害薬と抗PD-1抗体併用療法を了承 先進合同会議
		2020/1/25	Rad Fan	RSNA AWARD REPORT AIイメージングによる超高速撮像MRI: 最新技術レビューとProof of Concept 西井達矢(放射線部 医長(CT室))
		2020/1/27	日本経済新聞 札幌 東京 名古屋 大阪 福岡	日経実力病院調査 脳動脈瘤 2つの手術対応 症例・執刀の多さが決め手
		2020/1/27	週刊大衆	"命の明暗"クッキリ!「行くと死ぬ!」VS「生涯びんびん」総合病院リスト50
		2020/1/30	建設新聞 大阪	令和元年度 おおさか環境にやさしい建築賞 大阪府・大阪市 知事賞 国立循環器病研究センター