

国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2024.10.1～2024.10.31)

大分類	小分類		見出し
研究・研究成果	高すぎる枕 脳梗塞リスク	2024/10/5	日本経済新聞(別冊) 札幌 東京 名古屋 大阪 福岡
		2024/10/17	宮古毎日新聞 宮古島
	脳卒中からの機能回復	2024/10/7	十勝毎日新聞 帯広
		2024/10/10	岩手日日 一関
		2024/10/11	四国新聞 高松
		2024/10/11	八重山毎日新聞 石垣
		2024/10/15	苫小牧民報 苫小牧
		2024/10/19	北羽新報 能代
		2024/10/30	河北新報 仙台
臓器移植	臓器移植	2024/10/28	新潟日報 新潟
啓発関連	かるしおプロジェクト	2024/10/1	ふくおか経済 10月
		2024/10/28	新日本保険新聞生保版
その他	職員	2024/10/1	読売大阪 大阪
		2024/10/1	調剤と情報 10月
		2024/10/3	食品化学新聞
		2024/10/5	日本医事新報
		2024/10/9	日本食糧新聞
		2024/10/12	日本医事新報
		2024/10/22	日刊放送ジャーナル
		2024/10/25	INNERVISION 11月
	他医療機関	2024/10/9	スポーツニッポン 東京
		2024/10/12	読売新聞 札幌 東京 名古屋 高岡 夕刊
		2024/10/17	夕刊フジ 東京 大阪
		2024/10/18	日刊スポーツ 札幌 東北 新潟 東京 静岡 岡 名古屋 大阪 福岡
		2024/10/18	デイリースポーツ 東京 大阪 広島
		2024/10/19	サンケイスポーツ 東京 大阪
		2024/10/22	東京スポーツ 東京
研究・研究成果	高すぎる枕 脳梗塞リスク	2024/10/5	元気の処方箋 「殿様枕」とめまい
研究・研究成果	高すぎる枕 脳梗塞リスク	2024/10/17	枕が高いほど脳卒中になりやすく 椎骨動脈解離 猪原匡史(脳神経内科 部長)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/7	脳卒中からの機能回復 小太りの高齢者 痩せ型より良好 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/10	小太りは痩せ型より良好 高齢者 脳卒中からの機能回復 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/11	脳卒中からの機能回復 軽い肥満、痩せより良好 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/11	小太りの高齢者 痩せより良好 脳卒中からの機能回復 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/15	小太りの高齢者 痩せより良好 脳卒中からの機能回復 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/19	脳卒中からの機能回復 小太りの高齢者は痩せより良好 三輪佳織(脳血管内科)
研究・研究成果	脳卒中からの機能回復	2024/10/30	脳卒中発症後 高齢者軽い肥満 回復はやめる 国立循環器病研究センター、痩せ型と比較 三輪佳織(脳血管内科)
臓器移植	臓器移植	2024/10/28	入院男性が脳死判定 県立中央病院
啓発関連	かるしおプロジェクト	2024/10/1	循環器病研究センターから認定 文教
啓発関連	かるしおプロジェクト	2024/10/28	第一/国立研究開発法人国立循環器病研究センター 包括連携協定10周年を記念した協働取組みを展開 大津欣也(理事長)
その他	職員	2024/10/1	慈善ゴルフ寄付金 贈呈式 中岡良和(血管生理学部 部長)
その他	職員	2024/10/1	糖尿病と飲酒習慣 渡邊至(予防医療部 医長)
その他	職員	2024/10/3	Tie2・リンパ・血管研究会 第10回学術集会「これまでの10年、これからの10年」 望月直樹(細胞生物学 部長)
その他	職員	2024/10/5	臨床各科▶ 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス File202 ガリウムシンチ集積像悪化の原因は? 泉知里(心不全 移植部門長) 坂本考弘
その他	職員	2024/10/9	嚙下食の開発・販売会社に融資 日本公庫 中澤晋作(脳神経内科)
その他	職員	2024/10/12	「臓器移植」と「組織移植」の狭間を埋める 北村惣一郎(名誉総長)
その他	職員	2024/10/22	ytvSDGs×国循プロジェクト開催 新たに若手人材支援の“研究助成”創設 中岡良和(副院長/血管生理学部 部長)
その他	職員	2024/10/25	フィリップスMRIユーザーズミーティング全国大会 ファイナリスト 推薦枠・関西ブロック 森田佳明(放射線部)
その他	他医療機関	2024/10/9	患者はがんの1.4倍「循環器病啓発キャンペーン」今月から展開 北井豪(心不全部 部長)
その他	他医療機関	2024/10/12	ドクタージェット迅速に広域搬送 機内でも医療処置 福嶋教偉(客員部長)
その他	他医療機関	2024/10/17	明治安田「QOL応援プログラム」新展開 循環器病の啓発活動が注目 北井豪(心不全部 部長)
その他	他医療機関	2024/10/18	明治安田 パートナー10周年記念イベント 保険会社の役割「超え」QOL応援 北井豪(心不全部 部長)
その他	他医療機関	2024/10/18	明治安田が踏み出す新たな一歩 「循環器病の啓発活動」 北井豪(心不全部 部長)
その他	他医療機関	2024/10/19	明治安田「QOL応援プログラム」国立循環器病研究センターと連携「循環器病の啓発活動」スタート 北井豪(心不全部 部長)
その他	他医療機関	2024/10/22	明治安田 新しい提案 介護原因1位の病気の対策と予防 循環器病の啓発活動 北井豪(心不全部 部長)

国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2024.10.1~2024.10.31)

大分類	小分類			見出し
	学会	2024/10/24	健康産業流通新聞	「これまでの10年、これからの10年」をテーマに Tie2・リンパ・血管研究会開催 望月直樹(細胞生物学 部長)
		2024/10/24	食品化学新聞 10/24、10/31	10年間の成果、これからの課題など報告 Tie2(タイツー)・リンパ・血管研究会 第10回学術集会開催 望月直樹(細胞生物学 部長)
	その他	2024/10/2	MEDIFAX digest	阪大、栄養成分で縮小期待 腹部大動脈瘤、試験でCF
		2024/10/4	薬事ニュース	先進医療技術審査部会 審議事項を全て了承、不適合事案2件も報告
		2024/10/7	徳島新聞 徳島	県関係3人に受賞可能性 きょうからノーベル賞発表 寒川賢治(元研究所長)
		2024/10/10	文藝春秋 11月	高血圧、糖尿病、認知症、腎臓病、心臓病を防ごう 血管のアンチエイジング