

国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.4.1~4.30)

大分類	小分類	掲載	見出し
研究成果	CADASIL (iPS細胞モデルで病態を試験管内で再現)	2020/4/8	化学工業日報 希少疾病CADASIL 試験管内で病態再現 国循、患者由来iPSで
	授乳 心臓へのストレス	2020/4/16	朝日新聞 札幌 東京 名古屋 大阪 北九州 授乳 心臓へのストレスに? 国循 周産期心筋症との関係注目 徳留健(研究所 生化学部 情報伝達研究室 室長)
臓器移植	臓器移植	2020/4/2	静岡新聞 静岡 西日本の病院で子ども脳死判定
		2020/4/2	京都新聞 滋賀 6歳未満の子どもが脳死
		2020/4/2	京都新聞 京都 6歳未満の子どもが脳死
		2020/4/2	熊本日日新聞 熊本 脳死、熊本大で肝臓移植へ
		2020/4/2	長崎新聞 長崎 6歳未満の子どもが脳死
		2020/4/14	陸奥新報 弘前 脳死男性から2人に腎移植 鷹揚郷弘前病院
		2020/4/14	河北新報 仙台 仙台市立病院 初の脳死判定
啓発関連	かるしおプロジェクト	2020/4/6	日本食糧新聞 国立循環器病研究センター かるしお認定基準を改定
		2020/4/13	日経バイオテク 基礎科学・基盤技術・シーズ 京都府立医大、「おいしい」塩味は味蕾の電気仕掛けシグナル伝達で感じる、塩味受容細胞を固定して脳への情報伝達を解明、減塩食生活に寄与
その他	職員	2020/4/11	日本医事新報 #脳卒中「欧州の患者団体を手本にした日本脳卒中協会」 峰松一夫(名誉院長)
		2020/4/15	MMJ 4月5月号 世界の医学誌から アスピリンによる心血管イベント 1次予防効果予測 一定集団では利益が上回る 安田 聡(心臓血管内科部門長・副院長) 邑井 洸太(心臓血管内科冠疾患科)
		2020/4/15	MMJ 4月5月号 股関節骨折手術での遠隔性虚血プレコンディショニング 術後の心筋障害を軽減 阪本英二(血管生理学部 血管機能研究室 室長)
		2020/4/26	大阪日日新聞 大阪 子どもの周辺 未来の子どもたちに抗菌薬を残すために 宍戸亜由美(小児循環器内科レジデント)
		2020/4/26	日本海新聞 鳥取 子どもの周辺 未来の子どもたちに抗菌薬を残すために 宍戸亜由美(小児循環器内科レジデント)
	他医療機関	2020/4/8	日刊薬業 東和薬品、植物由来成分の認知症予防効果で国循と共同研究
		2020/4/9	日刊工業新聞 東京 大阪 タキシフォリン投与 認知症予防 共同研究 東和薬品・国循
		2020/4/9	日経産業新聞 東京 大阪 認知症、早期発見に挑む (パナソニックと国循で認知症の早期発見に関する共同研究)
		2020/4/15	ソイフードジャーナル 論文発表 大豆食品、発酵性大豆食品の摂取量と死亡リスクの関連 一多目的コホート研究(JPHC研究)からの成果報告
		2020/4/16	日刊工業新聞 東京 大阪 認知症ソリューション 各社、外部提携を加速 薬・サプリ 予防・機能回復 追求
		2020/4/22	化学工業日報 認知症対策で新事業創出へ 東和薬品、国循などと連携
		2020/4/23	健康産業流通新聞 タキシフォリン 東和薬品、サプリ化検討 国循と共同研究 認知症予防機能に着目
		2020/4/30	株式新聞 ミニミニ情報 リボミックが3日ぶり反発、PAHの新薬開発がAMEDの治験準備研究として採択
	治験開始(心臓)	2020/4/8	日刊工業新聞 東京 大阪 小児心臓手術事前検討 国循、3Dモデルで治験
		2020/4/10	読売新聞 札幌 東京 高岡 大阪 夕刊 小児の心臓精密模型 手術演習用 3Dプリンターで 保険適用への治験

国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.4.1~4.30)

大分類	小分類	掲載		見出し
その他	治験開始(心臓)	2020/4/15	電波新聞	国循、クロスエフェクトの医工連携で開発 超軟質実物大 3D心臓モデル 有用性検証試験を開始
		2020/4/20	日本経済新聞 札幌 東京 名古屋 大阪 福岡	国立循環器病研究センター 3Dプリンター小児の心臓再現
		2020/4/23	京都新聞 京都	小児の心臓模型 治験開始 3Dプリンターで造形 難手術予行演習に
	治験開始(小型人工心臓)	2020/4/11	毎日新聞 札幌 東京 名古屋 大阪 北九州	小型人工心臓の治験開始 巽英介(研究所 人工臓器部 部門長(医工学部門))
		2020/4/11	読売新聞 大阪	医療崩壊防ぐ一手 人工心臓 小型化 国循が治験
		2020/4/11	日本経済新聞 札幌 東京 名古屋 大阪 福岡	人工心臓の長期使用 治験 国循センター「ECMO」新型
		2020/4/11	産経新聞 大阪	国循 小型ECMO開発 持ち運び可能、治験開始
		2020/4/11	秋田魁新報 秋田	新型人工心臓 実用化へ治験 小型軽量、長期使用も
		2020/4/11	北日本新聞 富山	国立循環器病研究センター エクモ小型化治験開始 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/11	大阪日日新聞 大阪	新型エクモ治験開始へ 小型軽量、長期使用も 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/11	四国新聞 高松	エクモ 小型軽量化 国循センターが治験開始 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/11	徳島新聞 徳島	新型人工心臓 治験スタート 国立循環器病研究センター 小型で軽量化
		2020/4/11	山陰中央新報 松江	新型人工心臓 治験開始 国立循環器病研究センター 小型軽量 長期使用も 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/11	日本海新聞 鳥取	新型エクモ治験開始へ 小型軽量、長期使用も 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/12	新潟日報 新潟	人工心臓の治験開始 国研究機関 小型軽量、長期使用も 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/14	化学工業日報	国循 次世代型人工心臓システム ヒトで初の治験
		2020/4/14	福井新聞 福井	新型人工心臓治験スタート エクモ、小型軽量化
		2020/4/16	信濃毎日新聞 長野	小型の人工心臓装置開発
		2020/4/18	読売新聞 札幌 東京 高岡 夕刊	小型エクモ治験始まる 国循研究センター 搬送時も使用可能 巽英介(研究所 人工臓器部 部門長(医工学部門))
		2020/4/19	読売新聞 名古屋 夕刊	小型エクモ治験始まる 国循研究センター 搬送時も使用可能 巽英介(研究所 人工臓器部 部門長(医工学部門))
		2020/4/23	沖縄タイムス	小型で軽量 新型エクモの治験開始 国立循環器病研究センター 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		2020/4/26	熊本日日新聞 熊本	新型エクモ 臨床試験へ 小型で軽量 使用も長期 福嶋教偉(移植医療部 部長)
		コロナウイルス関連	2020/4/5	毎日新聞 大阪
	2020/4/10		日経ヘルスケア	新型コロナで揺れる医療・介護提供体制 医師20人以上、看護師40人以上、計120以上の従事者が陽性に
	2020/4/22		読売新聞 大阪	手術延期や外来制限 拡大 特定機能病院、コロナ対策
	先進医療合同会議 評価	2020/4/6	日刊薬業	治療抵抗性肺高血圧症への新規治療法を「適」に 先進医療合同会議

国立循環器病研究センターニュースクリッピング(2020.4.1～4.30)

大分類	小分類	掲載		見出し
その他	その他	2020/4/3	日刊工業新聞 東京 大阪	人口呼吸器・心配装置増産
		2020/4/3	建設通信新聞	佐藤総合計画の社内表彰 高崎芸術劇場など優秀賞に2点選定
		2020/4/9	食品化学新聞	抗糖化や毛細血管ケアに期待 カラマツ由来「タキシフォリン」販売強化へ DHQ
		2020/4/11	神奈川新聞 横浜	最新尿ビジネス 疾病予防 家庭で摂取塩分測定