

木村記念循環器財団研究助成対象者一覧

回	年度	受賞者名	所属	研究課題
24	H16年度	筒井 正人	産業医科大学医学部薬理学	Asymmetric dimethylarginineの新規血管作用の解明
		山岸 昌一	久留米大学医学部第三内科	色素上皮由来因子の糖尿病血管障害抑制作用の検討
		向 高弘	九州大学大学院薬学研究院病態分子認識化学分野	動脈硬化プラークの不安定性を非侵襲的に診断する方法の開発研究
25	H17年度	市来 俊弘	九州大学病院循環器内科	甲状腺ホルモンがアンジオテンシンIIの信号伝達経路および血管病変形成に及ぼす影響の分子生物学的解析
		小財 健一郎	久留米大学高次脳疾患研究所	「ヒト」ES細胞による心筋再建療法のための基盤技術の開発
		佐々木 健一郎	久留米大学医学部第三内科	バージャー病の虚血肢末梢に認められる血管新生障害の基調となるメカニズム
26	H18年度	黒瀬 等	九州大学大学院薬学研究院	心肥大形成におけるTransient Receptor Potential (TRP) チャネルの役割
		田原 宣広	久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門	動脈硬化病変の活動性に対する新しい判定法の開発 - FDG-PETによる検討 -
		鶴田 敏博	宮崎大学医学部内科学循環体液制御学	免疫寛容機構の破綻と腹部大動脈瘤の形成
27	H19年度	市来 俊弘	九州大学病院冠動脈疾患治療部	血管における長寿遺伝子機能の解明と動脈硬化治療への応用
		的場 哲哉	九州大学病院循環器内科	単球ターゲットングナノDDS技術を基盤とした新規プラーク破綻予防療法の研究開発
		安川 秀雄	久留米大学循環器病研究所	心不全の発症と進展におけるサイトカインシグナル制御因子の役割の解明
28	H20年度	青木 浩樹	久留米大学循環器病研究所	炎症シグナルと細胞老化制御による大動脈瘤の革新的治療法の開発
		中野 覚	九州大学大学院医学研究院循環器内科学	生理活性ペプチド(アドレノメデュリン)封入ナノ粒子によるDDS技術を基盤とする革新的低侵襲血管内ナノ医療の創製
		廣岡 良隆	九州大学病院循環器内科	メタボリックシンドロームにおける高血圧発症機転としての交感神経系の役割
29	H21年度	木下 秀之	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	TRPC6イオンチャンネルを介したシグナルクロストークの病的な心筋リモデリングにおける意義の解明とそれを基にした新規心不全予防・治療薬の開発
		武田 宏太郎	九州大学大学院医学研究院先端心血管治療学	迷走神経性抗炎症経路の活性化を利用した動脈硬化の画期的治療法の開発
		西村 智	東京大学循環器内科・TSBMI	生体内分子細胞イメージングによる慢性炎症病態の解明 メタボリックシンドローム・動脈硬化・血栓症を標的として
30	H22年度	家田 真樹	慶応義塾大学医学部循環器内科	直接リプログラミング技術によるヒト心臓線維芽細胞から心筋細胞誘導法の確立
		大橋 浩二	名古屋大学大学院医学系研究科分子循環器学寄附講座	新規筋肉由来分泌因子による血管、筋肉再生機構の解明
		堀江 貴裕	京都大学医学部附属病院探索医療臨床部	マイクロRNAの制御による新規動脈硬化治療法の開発
31	H23年度	古道 一樹	慶應義塾大学医学部小児科学教室	神経血管誘導因子Sema3Cの発現制御による心臓流出路発生機構の解明
		佐々木 直人	神戸大学医学部附属病院循環器内科	動脈硬化形成における制御性T細胞の関与の解明と新規動脈硬化予防法・治療法の開発
		仲吉 孝晴	久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門・助教	血管内皮前駆細胞の抗アポトーシス機能増強による新規血管新生療法の開発
32	H24年度	梶本 英美	久留米大学循環器病研究所・助教	慢性腎不全の血管石灰化と内皮機能異常の共通制御の機構解明と治療標的分子の同定
		西田 基宏	九州大学大学院薬学研究院創薬育薬産学官連携分野・准教授	心血管リモデリングにおけるプリン作動性P2Y6受容体の役割解析
		湯浅 慎介	慶應義塾大学医学部総合医科学研究センター・特任講師	iPS細胞による遺伝性QT延長症候群の解析
33	H25年度	田中 由美子	東京医科歯科大学難治疾患研究所細胞分子医学分野テニユアトラック准教授	免疫代謝システムの変調による生活習慣病の分子機構の解明
		西村 智	自治医科大学分子病態治療研究センター分子病態研究部・教授	生体光分子イメージングによる心血管イベントの発症予測
		河野 隆志	慶應義塾大学医学部循環器内科・助教	急性大動脈解離におけるhigh-mobility group box 1 蛋白の役割解析
34	H26年度	片岡 雅晴	慶應義塾大学医学部循環器内科 先進肺高血圧治療学寄附講座 特任講師	日本最大規模患者サンプルネットワーク構築を通じた肺動脈性肺高血圧症におけるlong non-coding RNAの機能の解明
		井形 幸代	久留米大学医学部 内科学講座 心臓血管内科部門・助教	肺高血圧症に対する肺血管拡張薬が脳血流・脳ブドウ糖代謝、認知機能・生活の質・睡眠におよぼす影響 ～分子イメージングを用いたブロードマン領域別の解析～
		本多 亮博	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門・助教	高血圧治療が脳血流・脳代謝、認知機能におよぼす影響～分子イメージングを用いたブロードマン領域別の検討～
35	H27年度	岩野 弘幸	北海道大学病院循環器科内科・特任助教	心不全患者の運動能力低下における拡張早期左室内圧較差の意義の解明と運動療法の影響の検討
		田原 敦子	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	肥満における老化骨格筋の生成と制御の分子基盤の解明
		永田 隆信	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	心筋症・心不全患者のマルチバイオマーカーによる多面的アプローチと予後規定因子に関する研究
36	H28年度	柴田 龍宏	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	造血管悪性腫瘍および乳癌化学療法施行患者の心・腎・血管への影響に関する前向き実態調査
		清水 逸平	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 循環器内科学	抗体誘導ワクチンによる次世代の糖尿病治療法の開発
		新田 良和	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	クロピドグレル不応例に対するチエノピリジン系薬剤への変更が冠動脈ステント留置部炎症に及ぼす影響の解明
37	H29年度	高田 真吾	北海道大学大学院 医学研究科 循環病態内科学・博士研究員	心筋周囲脂肪 (EAT)の質的・量的異常における運動療法の効果
		田原 敦子	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	腸内フローラと内臓脂肪における炎症活動性をターゲットにした心血管病の新しいバイオマーカーの開発
		中村 知久	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	歯周炎症と急性冠症候群の関連解明～FDG-PET/CTを用いた新たな冠危険因子の確立～