

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
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フェニックス准教授	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	造血器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 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	クロビ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	菌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～
38	H30年度	戸次 宗久	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	冠動脈ステント留置後の炎症とステント内血栓や新生動脈硬化との関連解明
		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	左室駆出率が保たれた心不全 (HF p EF) の右心機能に着目した新しい病態の解明ー肥大大心での検討ー
		前田 詔子	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 臨床研究員	担癌患者における血管炎症と心血管イベントの関連～FDG-PETを用いた新しい予後規定因子の解析～
39	R1年度	勝俣 良紀	慶應義塾大学医学部・不整脈先端治療学寄附講座 特任助教	心血管疾患予防に向けた、生体バイオセンサを用いた運動強度の自己管理システムの開発
		秋山 陽一	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	肺高血圧症における新しいバイオマーカーの確立～エラストグラフィによる肝線維化評価の肺高血圧症への応用～
		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	非虚血性心不全症例における左房-右室-右房連関と予後予測に関する検討
40	R2年度	緒方 詔子	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	トランスサイレチン心アミロイドーシスにおけるテクネシウム心臓集積活性の意義～重症度、生命予後、治療効果との関連～
		朔 浩介	久留米大学医学部外科学講座 助教	心臓周囲脂肪における炎症が心臓・大血管術後発作性心房細動の発生に与える影響：AGE s /RAGEの発現とFDG/PET-CT検査を用いた炎症の評価
		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	心アミロイドーシスにおける右心機能と血行動態が心イベントに及ぼす影響の解明
41	R3年度	今井 伸一	久留米大学医学部外科学講座・助教	MRIの拡散強調画像とFDG-PET/CTを用いたIgG4関連症候群における血管病変の炎症活動性評価
		緒方 詔子	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	ステロイド未治療の心サルコイドーシス例の生命予後に影響を与える心筋血流とFDG集積様式の解明
		秋山 陽一	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 助教	肺高血圧症における肺血管障害や左右心室エネルギー効率が生命予後におよぼす影響の解明