

心臓病関係の基礎的・先駆的研究事業名一覧

平成17年度～平成21年度採択事業分報告書

平成17年度	
後藤 信哉	ダイナミックイメージング、質量分析、薬理学的研究手法の融合による冠動脈の血栓性閉塞と血液供給障害に引き続く虚血性心筋障害の制圧を目指した共同研究
西脇 登	冠状動脈等微小血管病変に対する血管吻合術不要の新術式「バイオバイパス」の確立
平成18年度	
甲斐 久史	心不全難治化のメカニズム解明と新しい治療法の解決
辻岡 克彦	冠循環の病態生理解明に対する知識統合型(フィジオーム)アプローチ
山下 武志	心房細動血栓塞栓症の予知、予防戦略に関する研究
本郷 賢一	心不全の成因と治療に関する分子生理学的研究
平成19年度	
百村 伸一	糖尿病における血管機能障害に関する基礎的及び臨床的検討
足立 健	疾患標的プロテオミクスの臨床応用による「血管を標的とした」抗加齢医学の確立
平成20年度	
岩本 隆宏	心血管病におけるTRPチャネル群の分子病態学的意義の解明と創薬への応用
田邊 晃久	心室頻拍・細動における非侵襲手法ならびに低侵襲治療法の開発
平成21年度	
猪又 孝元	心不全・心筋症の免疫学的発祥機構の解明とその臨床応用