

心臓病関係の基礎的・先駆的研究事業名一覧

平成12年度～平成16年度採択事業分報告書

平成12年度	
矢部 喜正	糖尿病性心筋梗塞の治療の選択の問題
小西 真人	実心臓のモデル化に関する研究
平成13年度	
山田 尚	Preconditioningの分子メカニズム研究
三田村 秀雄	心房細動における心房筋の電氣的・構造的リモデリングに関する分子生理学的検討
大川 真一郎	心移植後冠動脈病変(慢性拒絶反応)の臨床的、分子生物学的研究
平成14年度	
高柳 寛	薬剤誘発QT延長症候群の成因解明と創薬開発のための基礎的研究
代田 浩之	血管壁の炎症制御による冠動脈硬化症治療の基礎的研究
今泉 勉	重症心不全の新たな治療戦略
山本 啓二	細胞移植による虚血性心疾患の血管新生療法の開発
平成15年度	
鈴木 英明	ラミニン遺伝子結合転写因子Smadce-1rの機能解析、病態発病に関する研究
松岡 瑠美子	肥大型心筋症における遺伝子変異とその機能的意義の検討
平成16年度	
鷹野 誠	心筋細胞機能の分化・成熟機能の解明と再生医療への応用
塩井 哲雄	心臓老化の仕組みの解明と高齢者心不全治療への応用