

心臓病関係の基礎的・先駆的研究事業名一覧

昭和62年度～平成11年度採択事業分報告書

昭和62年度	
小船井 良夫	虚血性心疾患及び心疾患の予防と治療に関する研究
春見 建一	国民健康増進のための循環器診断基準の在り方に関する研究
昭和63年度	
八木 繁	不整脈診断基準に関する調査・研究
須磨 幸蔵	心拍応答型ペースメーカーによる運動耐応能の改善に関する研究
細田 瑛一	心肥大の基礎的研究(発現機序と肥大心筋の特性)
平成元年度	
大地 陸男	心臓血管系のカルシウム動態に関する研究
岡村 哲夫	動脈硬化の非侵襲的診断に関する研究
水野 康	不整脈の発生機序と抗不整脈薬選択に関する研究
平成2年度	
伊吹山 千春	冠動脈内視鏡及び冠動脈レーザー形成術に関する研究
龍野 勝彦	心臓疾患の運動療法と循環器管理に関する研究
国分 眞一郎	カリウムチャネルの生理学的研究
真島 三郎	体表心電情報の成立要因と信号処理に関する研究
平成3年度	
荒川 規矩男	内因性血管作動物質の病態生理学的意義
栗原 敏	糖尿病における心血管合併症の研究
村山 正博	高齢者における冠危険因子の管理のあり方に関する研究
平成4年度	
鈴木 紳	冠動脈形成術の有用性に対する評価
大野 典也	心臓研究に対する分子生物学的アプローチ
片桐 敬	プレコンディショニングの機構について
平成5年度	
黒岩 昭夫	ストレスと突然死に関する研究
早川 弘一	抗不整脈薬長期治療の在り方
松尾 宣武	遺伝性・代謝性心疾患の分子生物学的研究
平成6年度	
小船井 良夫	急性心筋梗塞の治療法と予後の関連
飯塚 昌彦	心不全における呼吸運動機能に関する研究
小川 聡	心室細動の基礎的研究
武田 信彬	糖尿病心臓障害の分子生物学的研究
平成7年度	
松尾 博司	不整脈の憎悪に関する研究
河村 慧四郎	突発性心筋症に関する研究
平成8年度	
栗原 敏	心臓・血管の機能調節の分子機構に関する研究
諸岡 成徳	PTCA(冠動脈整形術)後の再狭窄に対する分子生理学的アプローチ
平成9年度	
上松瀬 勝男	日本人の冠動脈疾患に関するインターベン
和泉 徹	心臓の免疫応答に関する研究
山口 洋	QT延長症候群の発生機構と臨床像の研究
平成10年度	
衛藤 義勝	遺伝子的心臓病の成因に対する分子生物学的アプローチ研究
松岡 博昭	循環器疾患の成因に対する分子生物学的アプローチ
嶽山 陽一	冠動脈硬化の成因と治療に関する基礎的研究
平成11年度	
今永 一成	心臓における興奮伝播収縮連関に関する分子生理学的研究
岡本 良夫	新しい理論に基づく電気的心臓モデルの構築
遠藤 實	心筋・血管平滑筋における収縮制御の分子生理学