

## 15. 研究費獲得

研究費の名称：文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 (C) 一般 人間医工学

研究課題名：心エコー法による弁輪縫縮術後の虚血性僧帽弁逆流の発生機序  
後尖可動性低下の重要性

課題番号：17500334

交付年度：2005年-2006年

交付金：3,500,000円

研究代表者名：尾辻 豊 (鹿児島大学医学部)

研究費の名称：文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 (C) 一般 人間医工学

研究課題名：虚血性僧帽弁逆流例における外科的弁輪形成術施行後の機能性僧帽弁狭窄

課題番号：19500431

交付年度：2007年

交付金：3,640,000円

研究代表者名：尾辻 豊、坂田隆造、鄭 忠和、西村陽介

研究費の名称：厚生労働省科学研究費

研究課題名：日本人における動脈硬化性大動脈弁膜疾患の発症・進展予防に関する研究

交付年度：2007年

交付金：1,500,000円

研究代表者名：尾辻 豊 (分担研究)

研究費の名称：厚生労働省 厚生労働科学研究費補助金・労働安全衛生総合研究事業

研究課題：職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の  
潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究

課題番号：H16-労働-5

交付年：平成16年度～平成18年度

研究費総額：27,912,000円

研究代表者名：安部治彦

研究費の名称：文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 (C)

研究課題：神経調節性失神の病態機序解明と新しいトレーニング治療法の確立

課題番号：16590724

交付年：平成16年度～平成18年度

研究費総額：3,600,000円

研究代表者名：安部治彦

研究費の名称：文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 (C)

---

研究課題 : 致死性不整脈の発症にかかわるイオンチャネルの内因性メカニズムの解明  
課題番号 : 17590194  
交付年 : 平成17年度～平成19年度  
研究費総額 : 3,730,000円  
研究代表者名: 長友敏寿

研究費の名称: (財) 日本心臓財団/第11回ファイザー心臓血管病研究助成

研究課題 : 心臓ペースング患者における心臓圧受容体反射の検討－ VVI モードと DDD モードの比較－  
交付年 : 平成18年度  
研究費総額 : 100,000円  
研究代表者名: 萩ノ沢泰司

研究費の名称: 文部科学省 科学研究費補助金 若手研究 (B)

研究課題 : 一酸化窒素合成酵素完全欠損動物に基づく抗動脈硬化機構の解明  
課題番号 : 18790518  
交付年 : 平成18年度～平成19年度  
研究費総額 : 3,400,000円  
研究代表者名: 守下 敢

研究費の名称: 臨床研究奨励基金

研究課題 : 心室ペースング部位の違いによる血行動態の検討－右室心尖部ペースングと右室中隔ペースングの比較－  
交付年 : 平成18年度～平成19年度  
研究費総額 : 500,000円  
研究代表者名: 河野律子

研究費の名称: 腹膜機能リサーチ研究助成

研究課題 : インテグリンによる腹膜再生機序の解明  
交付年 : 2006年4月  
研究費総額 : 400,000円  
研究代表者名: 田村雅仁

研究費の名称: 日本学術振興会 科学研究費 基盤研究 (C)

研究課題 : 腎疾患の進展におけるインテグリンの病態生理学的役割  
交付年 : 平成15年～平成17年  
課題番号 : 15590872  
研究費総額 : 3,500,000円  
研究代表者名: 田村雅仁

---

研究費の名称：日本学術振興会 科学研究費 基盤研究（C）

研究課題：慢性腎疾患におけるインテグリンの病態生理学的役割の解明と制御による治療への  
応用

交付年：平成19年～平成21年

課題番号：19590972

研究費総額：4,340,000円

研究代表者名：田村雅仁

研究費の名称：文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究（C）

研究課題：実験的肺動脈性高血圧症の細胞外スーパーオキシドディスターゼによる抑制

課題番号：1859027

交付年：平成19年度～平成21年度

研究費総額：1,170,000円

研究代表者名：太崎博美