

## (2) 競争的研究費

### 公費臨床試験

財源	課題名	研究者名	金額(円)
厚生労働省 厚生労働科学研究 費補助金	小児から成人期発症遺伝性 QT 延長症候群の突然死予防に関する研究	分担研究者 吉永正夫	100,000
厚生労働省 厚生労働科学研究 費補助金	特発性心筋症に関する調査研究	分担研究者 吉永正夫	300,000
日本医療研究開発 機構研究費	進行性悪性黒色腫治療における抗 PD-1 抗体との TM5614 の安全性・有効性を検討する第 II 相試験	分担研究者 松下茂人	257,374
日本医療研究開発 機構研究費	頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発	分担研究者 松下茂人	1,300,000
日本医療研究開発 機構研究費	爪部悪性黒色腫への指趾骨温存切除による新たな低侵襲標準治療の開発	分担研究者 松下茂人	650,000
日本医療研究開発 機構研究費	ロメリジン塩酸塩による CADASIL 患者に対する脳虚血イベント再発抑制	分担研究者 松岡秀樹	520,000
文部科学省 科学研究費助成事 業 基盤研究(C)	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	主任研究者 中村康典	910,000
文部科学省 科学研究費助成事 業 基盤研究(C)	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	分担研究者 城ヶ崎 倫久	39,000
文部科学省 科学研究費助成事 業 基盤研究(C)	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	分担研究者 金城玉洋	39,000
文部科学省 科学研究費助成事 業 基盤研究(C)	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	分担研究者 片岡哲郎	39,000
文部科学省 科学研究費助成事 業 基盤研究(C)	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	分担研究者 平峯聖久	39,000

### 民間セクターからの寄付金

課題名/依頼業者名	研究者名	金額(円)
肝細胞がんに対する肝動脈塞栓療法に関する研究	櫻井 一宏	100,000
高齢者の血管疾患に対する外科治療の研究	金城 玉洋	600,000
wound hygiene コンセプトに基づいた創傷ケア下での筋線維芽細胞の形態ダイナミクスとアウトカム解析	松下 茂人	200,000
201T1 心筋シンチにおける心筋外集積抑制手法の検討	宮島 隆一	500,000
教育研究の助成	塗木 健介	100,000
教育研究の助成	金城 玉洋	100,000