

平成28年度一般財団法人東京医学会医学研究助成選考結果

平成28年6月1日～6月22日の期間に公募いたしました標記につきまして、医学研究選考委員会の審査により下記の10名が選出され、理事会で決定いたしました。

| 氏名 | 教室名 | 研究課題 |
|-------|---------------|---|
| 岩部 美紀 | 統合的分子代謝疾患科学講座 | 糖尿病治療薬創製のためのアディポネクチン受容体アゴニストのヒトへの有効性の検討 |
| 坂本 雅行 | 神経生化学教室 | 養育行動を制御する神経回路機構の解明 |
| 佐藤 信彦 | 感染制御学 | 遺伝性近位尿細管エンドサイトーシス障害機序の解明 |
| 佐藤 悠佑 | 泌尿器科 | 尿路上皮癌における多中心性多発の分子メカニズムの解明 |
| 富尾 淳 | 公衆衛生学 | 組織的な緊急事態管理システムの構築に向けた地域レベルの保健医療リスク評価手法の開発 |
| 橋本谷祐輝 | 神経生理学 | 扁桃体貫入型シナプスにおけるカンナビノイドシグナルの役割 |
| 早河 翼 | 消化器内科 | 胃壁細胞萎縮・腸上皮化生が胃発癌に与える効果の分子学的検討 |
| 正水 芳人 | 細胞分子生理学 | 2光子イメージングで解明する運動学習過程における神経活動とスパイン形態 |
| 正本 庸介 | 血液腫瘍病態学 | 骨髄造血環境異常に注目した前白血病状態の病態解明と治療開発 |
| 柳下 祥 | 構造生理学 | ドーパミン罰信号がスパイン形態可塑性を調節する時間枠の研究 |