

公益信託 参天製薬創業者記念眼科医学研究基金

平成23年度（第1回）助成対象者決定

公益信託参天製薬創業者記念眼科医学研究基金の平成23年度（第1回）の助成対象者が以下の8名に決定しました。

当基金は、眼科医学に関する優れた研究に対する助成を行い、わが国眼科医学の進歩と日本国民の健康の増進に寄与することを目的として平成22年9月30日に文部科学大臣の許可を受けて設立されました。今後10数年間、若手研究者を対象に助成活動を行います。

本助成対象者の選考は、国内の眼科医学の学識経験者および当基金の運営委員会にて厳正な審査を以って行われました。

(敬称略・ご氏名五十音順)

| ご氏名 | ご所属 | 研究テーマ |
|-------|----------|--|
| 植村 明嘉 | 神戸大学 | 血管新生の制御に向けた創薬標的分子の探索 |
| 河越 龍方 | 横浜市立大学 | ぶどう膜炎患者における自己抗体網羅的検索 |
| 中澤 徹 | 東北大学 | 緑内障における酸素ストレス障害の解明と神経保護治療の開発 |
| 野田 航介 | 北海道大学 | 増殖糖尿病網膜症における vascular adhesion protein (VAP) -1 の病態関与 |
| 林 竜平 | 大阪大学 | 角膜上皮幹細胞維持および組織再生における Nr f 2 を介した生体防御システムの役割 |
| 久富 智朗 | 九州医療センター | 黄斑浮腫における透過性亢進による細胞死への遊離 ATP 及び P2X7 受容体の関与 |
| 平岡 孝浩 | 筑波大学 | 眼光学的アプローチによる小児近視進行メカニズムの解明と抑制治療の開発 |
| 森本 壮 | 大阪大学 | 難治性視神経疾患に対する経角膜電気刺激治療の神経保護のメカニズムの解明—網膜神経賦活による IGF-1 の網膜内発現上昇と血液網膜関門の変化 |

以上

平成24年度も募集・助成活動を行います。詳しくは事務局までお問い合わせください。

○ 事務局（当基金受託者）

三菱 UFJ 信託銀行 リテール受託業務部 公益信託グループ てんがん かずみ 天願 一三

TEL : 03-6214-6251

E-mail : kazumi_tengan@tr.mufg.jp