

平成30年度 来日研究生助成金 10名

(受付順、敬称略、金額:万円)

| 受入責任者 (所属機関・役職) | 来日研究生 (年齢・国籍) | 受入機関 | 研究テーマ | 助成期間 | 助成額 |
|--|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----|
| 松田 達志 関西医科大学 附属生命医学研究所 生体情報部門 准教授 | CHU HONG HANH (30歳・ベトナム) | 関西医科大学 附属生命医学 研究所 生体情報部門 | mTORC1-Arf6軸を標的とした好酸球機能調節の試み | 2019年4月1日 ~ 2021年3月31日 | 360 |
| 井ノ口 馨 富山大学 大学院医学薬学研究部 医学系 教授 | Mohamed Hussein Youssef Aly Mostafa (27歳・エジプト・アラブ) | 富山大学 大学院生命融合科学教育部 認知・情動脳科学専攻 | メモリーエンGRAM異種性の役割の解明 | 2019年1月1日 ~ 2020年12月31日 | 360 |
| 金田 篤志 千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学 教授 | 李文喆 (27歳・中国) | 千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学 | 環境が胃上皮細胞に誘導するエピゲノム変異と発癌機構 | 2019年1月1日 ~ 2020年12月31日 | 360 |
| 中島 一紀 北海道大学 大学院工学研究院 環境循環システム部門 准教授 | Maheem Bandara Mudiyansele Kasun Shameera Godigamuwa (30歳・スリランカ) | 北海道大学 大学院工学院 環境循環システム専攻 | 無機材料合成酵素を用いたバイオハイブリッド材料作製 | 2019年1月1日 ~ 2020年12月31日 | 360 |
| 阿部 郁朗 東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室 教授 | 翟 睿 (28歳・中国) | 東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室 | ハロゲン化酵素の結晶構造解析と機能改変酵素の創出 | 2019年1月1日 ~ 2020年8月31日 | 300 |
| 岡本 晃充 東京大学 先端科学技術研究センター 生命反応化学分野 教授 | 肖 可敬 (23歳・中国) | 東京大学 先端科学技術研究センター | VNC菌を認識するための新しい方法の開発 | 2019年1月1日 ~ 2020年3月31日 | 225 |
| 岡田 裕之 富山大学 大学院理工学研究部 教授 | MOHAMMAD MOSTAFIZUR RAHMAN BISWAS (34歳・バングラデシュ) | 富山大学 大学院理工学研究部 | 量子ドットを用いたタンデム型発光ダイオードの研究 | 2019年4月1日 ~ 2021年3月31日 | 360 |
| 藤田 聡 福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学分野講座 准教授 | 黄 琬穎 (24歳・台湾) | 福井大学 大学院工学研究科 総合創成工学専攻 繊維先端工学分野 | 芯鞘エレクトロスピニング法による薬剤徐放材料の創製 | 2019年1月1日 ~ 2020年12月31日 | 360 |

| 受入責任者 (所属機関・役職) | 来日研究生 (年齢・国籍) | 受入機関 | 研究テーマ | 助成期間 | 助成額 |
|---|---|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----|
| 滝澤 仁 熊本大学 国際先端医学研究機構 幹細胞ストレス研究室 特別招聘教授 | Khlood Ahmed Hassen Ahmed Khalil (29歳・エジプト・アラブ) | 熊本大学 国際先端医学研究機構 幹細胞ストレス研究室 | ヒト間葉系幹細胞の階層性の理解と人工骨髄ニッチ構築 | 2019年1月1日 ～ 2020年12月31日 | 360 |
| 濱野 真二郎 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 寄生虫学分野 教授 | Talaam Kiplangat Keith (31歳・ケニア) | 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 | マンスン住血吸虫の呼吸鎖酵素のケミカルバイオロジー | 2019年4月1日 ～ 2021年3月31日 | 360 |