

2009年1月21日

(財) 東洋紡百周年記念バイオテクノロジー研究財団 平成20年度研究助成贈呈発表

(財)東洋紡百周年記念バイオテクノロジー研究財団(理事長:柴田 稔)は、1982年(昭和57年)5月、東洋紡の創立百周年を記念して設立された研究助成団体です。

このたび、平成20年度の研究助成の贈呈者を次の通り決定し、総額3,380万円の研究助成を贈ることになりました。

1. 海外留学研究助成(長期研究助成)

本財団は、毎年バイオテクノロジー研究分野の内外若手研究者に、1年間の海外留学費用の助成を行っています。本年度は、7名の若手研究者に海外留学の助成金を贈ることになりました。贈呈者の氏名、留学先と研究テーマは次の通りです。

本年度の海外留学研究助成の贈呈式は、2009年1月22日に東洋紡本社で行われます。

氏名	所属	留学先	研究テーマ
植木 紀子 ウエキ ノコ	(独)理化学研究所	ビーレフェルト 大学	緑藻ボルボックス目における遺伝子同定法の開発と利用
河野 隆英 コノ タカヒデ	北海道大学大学院 先端生命科学 研究院	ミネソタ大学	抗 HIV-1 活性を持つヒト APOBEC3G タンパク質と HIV-1Vif タンパク質の相互作用の構造生物学研究
児玉 豊 コダマ ユタカ	九州大学大学院 理学研究院	パーデュー大学	相互作用タンパク質を選別・同定する新たな手法の確立
三木 大介 ミキ ダイスケ	東京大学大学院 農学生命科学 研究科	カルフォルニア 大学・ リバーサイド校	新規能動的 DNA 脱メチル化機構に着目した植物の環境ストレス応答の育種学的研究
三野 享史 ミノ タカシ	京都大学大学院 工学研究科	カルフォルニア 大学・ サンディエゴ校	癌の転移抑制剤としての新規 Toll-like receptor 2 阻害剤の開発
村井 純子 ムライ ジュンコ	京都大学大学院 医学研究科	ハーバード大学	フェニコン貧血経路に関わる脱ユビキチン化酵素(USP1)とそのコファクター(UAF1)による DNA 修復機構の解明
渡邊 忠由 ワタナベ タダヨシ	奈良先端科学技術 大学院大学	カルフォルニア 大学・ サンフランシスコ校	3次元生体内において動脈と静脈のパターンを調節するメカニズム

2. 海外学会発表研究助成（短期研究助成）

本財団は、毎年、バイオテクノロジー研究分野の若手研究者が海外学会発表を行う費用の助成を行っています。本年度は、9名の若手研究者に海外発表の助成を行いました。贈呈者の氏名と研究発表学会は次の通りです。

氏名	所属	研究発表学会	開催場所
五十嵐 友香 イガラシ ユカ	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科	2008 American Transplant Congress	トロント カナダ
稲元 輝生 イネモト テルオ	大阪医科大学 応用外科学	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2008	サンディエゴ 米国
デイスボン トニハ ット	京都大学大学院 医学研究科	Gordon Research Conference 2008	オックスフォード 英国
榎崎 元太 エノサキ ケンタ	京都大学 再生医科学研究所	6th International Society for Stem Cell Research Annual Meeting	ペンシルベニア 米国
松本 有樹修 マツモト アキノブ	九州大学 生体防御医学研究所	Cold Spring Harbor Laboratory Meeting	コールド・スプリング・ハ ーバー、米国
吉川 雄朗 ヨシカワ タケオ	東北大学大学院 医学系研究科	American Diabetes Association, 68th Scientific Sessions	サンフランシスコ 米国
実吉 岳郎 サネヨシ タケオ	産業技術総合研究所・ハイ オメディカル情報研究センター	42nd Winter Conference on Brain Research	カッパーマウンテン 米国
田中 瑠璃子 タナカ ルリコ	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部	50th American Society of Hematology	サンフランシスコ 米国
山水 康平 ヤマミズ コウヘイ	京都大学 再生医科学研究所	American Heart Association's Scientific Sessions 2008	ニューオーリンズ 米国

以 上

（この件に関するお問い合わせ先）

（財）東洋紡百周年記念バイオテクノロジー研究財団 事務局（岡）

*電話 06-6348-4111 *FAX 06-6348-3329 *Eメール biofund@toyobo.co.jp

<http://www.toyobo.co.jp/biofund/index.htm>