

大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 衦 東京支社 名古屋支社 名古屋市中区栄3丁目2番3号

 $\mp 530-8230$ TEL (06) 6348-4210 FAX (06) 6348-3443 東京都品川区東五反田 2 丁目 10 番 2 号 〒141-8633 TEL(03)6422-4827 FAX(03)6422-4829 $\mp 460-0008$ TEL (052) 261-1311 FAX (052) 261-1336

2012年1月26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23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:津村 準二)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23年度の研究助成の贈呈者を次の通り決定し、総額980万円の研究助成金を贈 ることになりました。

当財団は本年設立30周年を迎えます。長期研究助成に関しましては、平成23年度助成を含めて 累計で152名にのぼり、受贈者はバイオ分野の研究、教育の第一線の場で活躍されております。

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、2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。受贈者の 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、2012年1月31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
佐野 晃之 サノ テルユキ	京都大学大学院 医学研究科	ニューヨーク 大学	樹状細胞における HIV 感染に応答した免疫活性化の分子機構の解明
塩田 拓也シオタ タクヤ	名古屋大学大学院 理学研究科	モナシュ大学	How RNA-binding protein regulate mitochondrial membrane protein targeting

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、3名の若手研究者に海外発表の助成を行いました。受贈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
永井 利幸 ナガイトシユキ	慶應義塾大学大学院 医学研究科	American College of Cardiology, 2011	ニューオーリンズ 米国
中村 正帆 ナカムラ タタ゛ホ	東北大学大学院 医学系研究科	American Diabetes Association 71 st Scientific Sessions	サンディエゴ 米国
秋山 佳丈 アキヤマ ヨシタケ	東京農工大学大学院 工学府	The 25 th International Conference on Micro Electro Mechanical Systems	パリ フランス

(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/