

2007年1月19日

## (財)東洋紡百周年記念バイオテクノロジー研究財団

### 25周年シンポジウムの案内と平成18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。

本年度で設立25周年を迎え、これを記念して設立記念シンポジウムを開催いたしますのでご案内いたします。また、平成18年度の研究助成の贈呈者を次の通り決定いたしました。

#### 設立記念シンポジウム開催

設立25周年を記念し、以下の要領で設立記念シンポジウムを開催します。

- 1.日 時 2007年6月1日 10:00~ 17:00
- 2.場 所 ヒルトン大阪
- 3.テーマ 次世代へのメッセージ「世界に羽ばたいた若手の歩み」 留学への道
- 4.その他 参加費無料、事前登録制

#### 平成18年度研究助成の贈呈者について

(財)東洋紡百周年記念バイオテクノロジー研究財団は、この度平成18年度の研究助成の贈呈者を次の通り決定し、総額2,740万円の研究助成金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、留学先および研究テーマは次の通りです。

なお、本年度海外留学研究助成の贈呈式は、2007年1月24日に大阪の東洋紡本社において行われます。

氏 名	所属	留学先	研究テ - マ
飯田 慶 イダ ケイ	長浜バイオ大学 バイオサイエンス部	カリフォルニア大学	選択的スプライシング影響下におけるnon-coding RNAの機能予測法の開発
飯田 哲史 イダ テツシ	発生・再生科学 総合研究センター	ハーバート大学	RNA 干渉を介したヘテロクロマチン形成機構の解析と遺伝子抑制技術の確立
石井 亮平 イシイ リョウヘイ	ゲノム科学 総合研究センター	コーネル大学	Protein knockout 法によるFas シグナル経路の新規因子の同定

伊藤 有紀 イトウ ユキ	信州大学大学院 医学研究科	バーンハム研究所	ピロリ菌感染と炎症におけるムチン型 O-結合型糖鎖の機能解明
太田理一郎 オタ リイチロウ	名古屋大学大学院 工学研究科	NASAエイムズ研究センター	カーボンナノチューブプローブを用いた走査プローブ顕微鏡による超高分解能バイオイメージング技術の開発
澤田 篤志 サワタ アツシ	発生・再生科学 総合研究センター	ヴァンデルビルト大学	初期発生の細胞運動におけるAtp7aの機能解析
渡部 大介 ワタナベダイスケ	京都大学大学院 医学研究科	オクラホマ大学	システム生物学による生物変化の理解 Proteomic Trajectory Mapping による虚血性網膜血管新生の分子メカニズム -

## 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。贈呈者の氏名並びに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
加藤 泰介 カトウ タイスケ	新潟大学脳研究所	第36回 北米神経科学会議	米国 アトランタ
近藤 久益子 コトウ キミコ	東京大学大学院 理学系研究科	The 12th International Symposium on Photosynthetic Prokaryotes (ISPP2006)	フランス ポー
佐藤 澄 サトウ キヨシ	京都大学大学院 医学研究科	第19回 ヨーロッパ癌学会	ハンガリー ブダペスト
高畑 亨 タカハタ トオル	基礎生物学研究所 (非常勤研究員)	第36回 北米神経科学会議	米国 アトランタ
谷内 由貴子 タニウチ ユキコ	福井県立大学大学院 生物資源学研究科	The 12th International Symposium on Photosynthetic Prokaryotes (ISPP2006)	フランス ポー
中川 俊徳 ナカガワ トシユキ	京都大学大学院 生命科学研究科	コールドスプリングハーバーミーティングコース	米国 コールドスプリングハーバー
畠中 謙 ハタナカ ケン	東京大学大学院 薬学系研究科	第36回 北米神経科学会議	米国 アトランタ
松井 尚子 マツイ ナホコ	徳島大学大学院	アメリカ人類遺伝学会	米国 ニューオーリンズ
楊 志宏 ヨウ ショウ	慶應義塾大学大学院 理工学研究科	American Society of Gene Therapy	米国 ボルチモア

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(村山)

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

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