

平成 26 年 11 月 4 日

大学・公的機関研究者各位

加藤記念バイオサイエンス振興財団

加藤記念バイオサイエンス振興財団 第 5 回研究助成 報告・交流会のご案内

平素は当財団の活動に対し格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
当財団は、設立以来 25 年間にわたり若手研究者に対する研究助成を行っておりますが、一過性の助成にとどまらず、バイオサイエンスに関する情報交換・交流を通して、この分野の更なる発展に貢献したいと考えております。

今回、本年 3 月に助成期間が終了した第 23 回研究助成受領者の先生方にお集まりいただき、研究成果の紹介と交流を深める機会として、「第 5 回研究助成報告・交流会」を開催いたします。

大学・公的研究機関の研究者の皆様にご案内しますので、参加ご希望の方は事前登録の上ご参加下さい。

尚、定員に達し次第、締切りとさせていただきますので、悪しからずご了承賜りますようお願い申し上げます。

記

日程 平成 26 年 11 月 14 日(金)
時間 13:00 受付開始
13:30～17:15 成果報告会
17:15～18:30 ポスターセッション・交流会
場所 協和発酵キリン株式会社 東京リサーチパーク
東京都町田市旭町 3-6-6 (財団事務所所在地)
http://www.katokinen.or.jp/6_info/6_4_access.html
参加費用 無料
参加登録 参加登録制です。希望者は 4 ページ目の参加登録票を 11 月 12 日までに財団事務局に提出ください。
連絡先 (公財)加藤記念バイオサイエンス振興財団 事務局
TEL 042-725-2576 FAX 042-729-4009
E-mail zaidan@katokinen.or.jp

添付資料

- ・プログラム (2 - 3 ページ目)
- ・参加登録票 (4 ページ目)

第5回 加藤記念研究助成 報告・交流会 プログラム

日時：平成26年11月14日(金)
於：協和発酵キリン東京リサーチパーク
(東京都町田市旭町3-6-6) (財団事務所所在地)

13:00	受付開始
13:30	開会挨拶 □頭発表
17:15	ポスターセッション・交流会
18:30	終了

□頭発表プログラム

13:35 第一部 (各演題：発表7分)

氏名:敬称略	所属	職名	発表題目
植田 美那子	名古屋大学 ITbM研究所	特任講師	植物の初期発生における父性・母性因子の協働メカニズムの解明
松原 亮介	神戸大学大学院理学研究科	准教授	線虫捕捉菌由来生理活性物質の全合成研究
片山 秀和	東海大学工学部生命化学科	講師	甲殻類の性決定因子候補分子であるIAGの化学合成と構造機能相関
中井 博之	新潟大学大学院自然科学研究科	助教	ヒトに有益な効能および生理活性を示す新規機能性オリゴ糖の実用的生産開発
北垣 浩志	佐賀大学農学部生物環境科学科	准教授	低ピルビン酸清酒酵母の低ピルビン酸生産メカニズムの解明
渡辺 大輔	奈良先端科学技術大学院大学	助教	酵母細胞周期シグナルを介したエタノール生産促進のメカニズムに関する解析とその応用
藤田 清貴	鹿児島大学農学部	准教授	ビフィズス菌におけるL-アラビノースの輸送体と代謝酵素の同定
木村 郁夫	東京農工大学大学院農学研究科	特任准教授	脂肪酸受容体と生活習慣病：食事由来腸内細菌産物認識受容体によるエネルギー調節機構

—休憩—

15：30 第二部（各演題：発表7分）

氏名:敬称略	所属	職名	発表題目
村田 航志	東京大学大学院 医学系研究科	特任助教	匂いに対する意欲・情動の形成メカニズム
大西 暁士	理化学研究所	研究員	3次元培養網膜を用いた網膜変性疾患の症例評価法および治験系の確立
上住 聡芳	藤田保健衛生大学	助教	骨格筋に内在する間葉系前駆細胞による筋再生促進機構の解明
押海 裕之	北海道大学大学院 医学研究科	講師	ウイルス感染時の自然免疫応答に関与する新規分子群の機能解析
香城 諭	理化学研究所	上級研究	Transcriptional regulator Bhlhe40 works as a cofactor of T-bet in the regulation of NKT cell IFN- γ production
高橋 暁子	(公財)がん研究会	主任研究	細胞老化に伴う炎症性サイトカインの発現制御機構の解明
関本 隆志	群馬大学 生体調節研究所 遺伝子情報分野	助教	Y-family ポリメラーゼはがん遺伝子が誘導するDNA複製に関与する
海野 昌喜	茨城大学大学院 理工学研究科	教授	新規プロテアソーム阻害剤の阻害機構の構造生物学的解明
横山 悟	富山大学 和漢医薬学総合研究 所	助教	上皮間葉転換に対する分子標的薬探索のための基礎的研究
光永 真人	東京慈恵会医科大学	助教	癌特異的オプティカルセラノスティックイメージング法の開発
野中 洋	東京大学 工学系研究科	助教	個体応用を指向した超高感度核磁気共鳴造影剤の開発
大窪 章寛	東京工業大学大学院 生命理工学研究科	准教授	5'-および3'-末端にアシル基をもつ環状RNAの核酸医薬への応用
阪口 政清	岡山大学大学院 医歯薬総合研究科	准教授	哺乳細胞超高効率遺伝子発現ベクターの開発とその有用性の検討

17：15 ～ 18：30 ポスターセッション・交流会

メール又はFAXにて、11月12日までにこご回答ください

FAX 042-729-4009 E-mail zaidan@katokinen.or.jp

第5回加藤記念研究助成 報告・交流会(11月14日)

参加登録票

氏名	
所属	
役職	
ポスターセッション(懇親会)参加	あり / なし
連絡先 (勤務先/住所)	
電話番号	
FAX 番号	
E-mail	

お一人1枚ご提出下さい。なお参加者は大学・公的研究機関の研究者に限らせていただきます。大学院生の参加可。

登録受付け後、確認メールをお送りします。なお定員に達し次第、締め切ります。

個人情報につきましては、本報告会・交流会に限定して使用させていただきます。

連絡先： (公財) 加藤記念バイオサイエンス振興財団
〒194-8533 東京都町田市旭町 3-6-6
TEL 042-725-2576
FAX 042-729-4009