

各位

第 8 回研究助成報告交流会のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて この度、当財団第 8 回研究助成報告交流会を開催することになりました。この報告会は当財団第 26 回加藤記念研究助成者の研究成果報告ならびに交流を目的としたものです。

参加ご希望の方は、下記の方法によりお申し込みください。

よろしく願い申し上げます。

敬具

記

- 1 会合名： 第 8 回加藤記念研究助成報告交流会
- 2 日時： 平成 29 年 11 月 15 日（水）
13:00～17:15
- 3 場所： 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター
2 階 テラスルーム
(東京都千代田区神田駿河台 4-6)
- 4 プログラム： 別紙
- 5 参加資格： 大学・公的研究機関等の研究者。大学院生の参加可。
- 6 参加費： 無料
- 7 申込方法： 別紙、参加登録票に必要事項をご記入の上、
メールもしくは F A X にてお申し込みください。
- 8 申し込み締切： 10 月 27 日（金）
希望者多数の場合は早めに締め切らせていただく事が
ございます
- 9 連絡先： (公財)加藤記念バイオサイエンス振興財団 (江口、川上)
194-8533 東京都町田市旭町 3-6-6
TEL 042-725-2576 FAX 042-729-4009
E-mail zaidan@katokinen.or.jp

以上

第8回加藤記念研究助成報告交流会 プログラム

平成29年11月15日(水)
御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

12:30 受付開始

13:00 開会挨拶

13:05 講演開始 (発表9分、質疑応答3分)

氏名	所属	職名	演題
宮地 孝明	岡山大学 自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門	准教授	植物アスコルビン酸トランスポーターの機能解析による環境ストレス耐性化機構の解明
加藤創一郎	産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門	主任研究員	深部地下圏での微生物電気共生による原油分解メタン生成の実証と機構解明
下川 淳	名古屋大学大学院 創薬科学研究科	助教	脱芳香族的不斉環化反応が実現する多様な化合物群の迅速合成法
鬼塚 和光	東北大学 多元物質科学研究所	助教	効率的な翻訳制御を志向したRNA標的擬口タキサン形成法の開発
今村 博臣	京都大学大学院 生命科学研究科	准教授	抗体を利用した高選択性蛍光バイオセンサーの開発
小沼 健	大阪大学大学院 理学研究科 生物物理学専攻	助教	脊索動物の全細胞挙動の追跡による器官形成の全容解明:「単純な脊索動物」を活用して

休憩 (14:20~14:30)

甲斐田大輔	富山大学大学院 医学薬学研究部 (医学)	准教授	mRNAスプライシング機構が細胞周期を制御する分子メカニズムに関する研究
西村 健	筑波大学 医学医療系	准教授	3S reprogramming systemを用いたiPS細胞品質向上遺伝子の探索
山本 正道	京都大学大学院 医学研究科 腎臓内科学	特任講師	エネルギー代謝の可視化による心臓拍動の生理学的解析
平山 祐	岐阜薬科大学 薬学部 薬化学研究室	准教授	脳内鉄(II)イオン動態の可視化を目指す新規MRIセンサー分子の開発
坂口 昌徳	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	准教授	睡眠が記憶の固定化に果たす役割
森 康雄	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科	助教	好中球特異的前駆細胞の同定と分化機構解明

休憩 (15:45~15:55)

鈴川 真穂	国立病院機構 東京病院 臨床研究部	室長	シアル酸による特異的細胞修飾のアレルギー炎症に対する作用機序の解明
高木 秀明	宮崎大学 医学部医学科 感染症学講座 免疫学分野	助教	形質細胞様樹状細胞の機能調節に基づく自己免疫疾患の制御
崎谷 康佑	朝日生命成人病研究所 消化器内科	部長	大腸癌におけるオートファジーと小胞体ストレスによる制御機構の解明
田沼 延公	宮城県立がんセンター 研究所	主任研究員	がん悪性形質における、好気性代謝とPKM1の役割
星野 大輔	神奈川県立がんセンター 臨床研究所 がん生物学部	主任研究員	難治がんの早期診断・治療法開発の分子基盤の構築
澤 新一郎	北海道大学 遺伝子病制御研究所 感染症態分野	准教授	リンパ節高次構造形成機構の解明

17:10 閉会挨拶

17:15 閉会

メール又はFAXにて、10月27日(金)までにお申し込みください。

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

第8回加藤記念研究助成 報告交流会(11月15日)

参加登録票

氏名	
所属	
役職	
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・公的研究機関等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
E-mail : zaidan@katokinen.or.jp
TEL : 042-725-2576
FAX : 042-729-4009