

各位

第 9 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 9 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 27 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 9 回加藤記念研究助成報告交流会
- 2 日時： 平成 30 年 10 月 23 日（火）
13:00～17:30
- 3 場所： 大手町サンケイプラザ 3 階 311 室
（東京都千代田区大手町 1-7-2）
- 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 5 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9回加藤記念研究助成報告交流会 プログラム

日時 10月23日(火) 13:00から
場所 大手町サンケイプラザ 311室

本プログラムは変更になることがあります

13:00 開会の挨拶 河合専務理事

岩上 哲史	京都大学大学院 農学研究科	インド型イネ品種が有する新規除草剤耐性遺伝子の同定
深尾 陽一郎	立命館大学 生命科学部	ペプチドを利用した作物の亜鉛欠乏改善
秋田 総理	岡山大学 異分野基礎科学研究所	光化学系II複合体における酸素発生反応中間体の構造解明
一瀬 博文	九州大学大学院 農学研究科	糸状菌シトクロムP450の多様性が可能とするテルペノイドのコンビナトリアル合成
岡本 亮	大阪大学大学院 理学研究科	化学合成糖タンパク質を利用したシアリル糖鎖構造と糖タンパク質活性相関の解明研究
新谷 政己	静岡大学学術院 工学領域	プラスミドが宿主におよぼす「負荷」を軽減する原因因子の同定

10分間 休憩

大野 修	工学院大学 先進工学部	海洋生物由来新規小胞体Ca ²⁺ ポンプ阻害剤の活用と医薬への応用
下里 剛士	信州大学 菌類・微生物ダイナミズム創発研究センター	オリゴDNAと乳酸菌組換え体の併用による経口ワクチンの創製研究
大串 雅俊	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所	ヒト多能性幹細胞の特性維持における核酸代謝システムへの役割
太田 信哉	高知大学教育研究部 医療学系	セントロメア周縁部のヘテロクロマチン形成と維持の機構に関する未知タンパク質
岡村 大治	近畿大学 農学部	エピジェネティック修飾による初期化プログラムとキメラ形成能分子機構の解明
村野 健作	慶應義塾大学 医学部	小分子RNAによる生殖系列レトロトランスポゾン抑制機構の解明

10分間 休憩

新澤 直明	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科	百日咳における咳発作の発症メカニズムの解明
平川 城太郎	千葉大学大学院 薬学研究院	糖鎖をターゲットとするアレルギー性疾患治療法の開発
和田 はるか	北海道大学 遺伝子病制御研究所	がん幹細胞により誘導される炎症と免疫抑制機構の解析
高山 靖規	岡崎総合バイオサイエンスセンター 細胞生理研究部門	メントールによる新規鎮痛作用機序の解明
繁富 英治	山梨大学大学院総合研究部 医学域	アストロサイトによるシナプス回路構築機構
古賀 浩平	兵庫医科大学 医学部	慢性疼痛を形成する脳内シナプス可塑性の解明
臼井 嘉彦	東京医科大学 臨床医学系	糖尿病網膜症における神経-血管ネットワークの破綻と新規治療法の開発

閉会の挨拶 松田理事長

17:30 終了

メール又はFAXにて、10月5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9回加藤記念研究助成 報告交流会(10月23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