

各位

第 14 回加藤記念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。

平素は私共の助成事業に際しまして、格別のご高配を賜り、誠に有り難く厚く御礼申し上げます。

さてこの度、当財団第 14 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 32 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 14 回加藤記念研究助成報告交流会
- 2 日時： 2023 年 11 月 20 日（月）
11:00～18:00
- 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： 11 月 8 日（水）
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（橋本、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

メール又はFAXにて、11月8日(水)までにお申し込みください。

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

第14回加藤記念研究助成 報告交流会(11月20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

第14回加藤記念研究助成報告交流会 報告者一覧（所属先等は研究報告書提出時点）※

メディカルサイエンス分野（18名）

No.	氏名	所属	職名	研究題目
1	熱田 勇士	九州大学大学院 理学研究院 生物科学部門	講師	線維芽細胞から四肢前駆細胞を産み出すプログラミング法の確立と四肢構造の再現
2	池上 啓介	九州大学大学院農学研究院 代謝・行動制御学分野	准教授	眼房水の産生排出によって眼圧概日リズムを統御する仕組みの解明
3	大谷 仁志	名古屋大学大学院 生命農学研究科 動物科学専攻	助教	転移因子の発現誘導がもたらすI型インターフェロン経路活性化を利用した新規がん治療法の基盤開発
4	北嶋 俊輔	がん研究会がん研究所 細胞生物部	研究員	葉酸代謝経路による抗腫瘍免疫応答制御機構の解明および新規治療法の開発
5	北西 卓磨	東京大学大学院総合文化研究科	准教授	記憶情報の脳内伝達とその破綻・修復のメカニズム
6	倉林 伸博	東京都医学総合研究所 基礎医学研究分野	主席 研究員	ダウン症モデルマウス脳における発生と機能の異常に寄与する分子メカニズム
7	齋藤 敦	広島大学大学院 医系科学研究科 分子細胞情報学	牽引 准教授	小胞体膜貫通型転写因子OASISを介したp53非依存的癌治療戦略の構築
8	坂下 陽彦	慶應義塾大学医学部 分子生物学教室	助教	生殖系列における内在性レトロウイルスを介した遺伝子発現機構の解明
9	篠原 恭介	東京農工大学大学院 工学研究院 生命機能科学部門	准教授	哺乳類繊毛細胞の細胞骨格構造を形成する相分離タンパク質の解析
10	高岡 勝吉	徳島大学先端酵素学研究所	准教授	マウス胚における活動休止機構の解明
11	中島 美保	理化学研究所 脳神経科学研究センター 認知分散処理研究チーム	副チーム リーダー	認知的柔軟性を支える神経機構の解明
12	藤原 英晃	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	助教	腸上皮細胞ミトコンドリア傷害によるdysbiosisと組織脆弱性発症機序の解明
13	松花 沙織	神戸大学大学院 理学研究科 生物学専攻	助教	心臓隔壁欠損モデルの構築による心疾患機構の解明
14	宮脇 慎吾	岐阜大学応用生物科学部 共同獣医学科	准教授	ほ乳類の性決定遺伝子Sryの制御領域の解析とY染色体性決定領域の特定
15	山本 毅士	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	特任助教 (常勤)	腎臓の老化におけるp53とオートファジーの協調的役割
16	吉見 昭秀	国立がん研究センター研究所 がん RNA 研究分野	分野長	核酸医薬によるスプライシング変異白血病駆逐療法の開発
17	田中 由佳里	仙台厚生病院 消化器内科	医長	過敏性腸症候群の口腔-腸管細菌叢と症状トリガー機構の解明
18	樽本 雄介	京都大学 医生物学研究所 幹細胞遺伝学分野	助教	転写抑制補因子による多能性幹細胞の未分化維持機構の解析

バイオサイエンス分野（8名）

No.	氏名	所属	職名	研究題目
1	淡川 孝義	理化学研究所 環境資源科学研究センター	チーム リーダー	酵素機能進化と合成生物学による次世代型薬用活性化合物生産系の構築
2	氏原 嘉洋	名古屋工業大学大学院工学研究科 電気・機械工学専攻	准教授	上陸に駆動された脊椎動物の心臓進化の解明から迫る心不全の本質的原因
3	高妻 篤史	東京薬科大学 生命科学部 応用生命科学科	助教	電気遺伝学による電気化学活性バイオフィルムの制御と高機能化
4	白川 一	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	助教	低分子化合物による脱春化の制御とその分子機構
5	津田 佐知子	埼玉大学大学院 理工学研究科 生命科学部門	准教授	ニューロンの集団ダイナミクスから見る小脳ネットワークの構築機構
6	平田 哲也	岐阜大学 糖鎖生命コア研究所	特任助教	化学合成した糖脂質GPIアンカーを基質としたGPI糖鎖生合成メカニズムの解明
7	星野 温	京都府立医科大学大学院 医学研究科 循環器内科学	講師	リポファジーの非アルコール性脂肪性肝炎保護機構の解明並びに活性化薬探索
8	湊 菜未	新潟大学 自然科学系（農学部）	助教	植物ウイルスによる昆虫の宿主嗜好性操作メカニズムの解明

環境バイオ分野（2名）

No.	氏名	所属	職名	研究題目
1	一色 理乃	早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科	助教	安定した窒素循環のための微生物「個性」の分子機構解明
2	孟 令宇	名古屋工業大学大学院工学研究科	特任助教	塩素化エチレン汚染環境浄化のための 脱ハロゲン呼吸細菌の電気化学培養

※発表者の確定版や当日の詳細なプログラムは、参加申込者へ後日送信いたします。