

各位

## 第 12 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 12 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 30 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 12 回加藤記念研究助成報告交流会
- 2 日時： 2021 年 11 月 30 日（火）  
13:00～18:00
- 3 場所： 大手町サンケイプラザ 3 階 301～302 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 17 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

## 第12回加藤記念研究助成報告交流会 プログラム

※本プログラムは変更になる事がございます。

13:00～事務局連絡

13:05 石田常務理事の挨拶

| No. | 氏名    | 所属機関名                                      | 職名     | 研究課題                                    |
|-----|-------|--|--------|---|
| 1   | 岩崎 正治 | 大阪大学微生物病研究所<br>感染症国際研究センター 新興ウイルス感染症研究グループ | 特任准教授  | 出血熱アレンウイルスの病原性に関わるポリメラーゼ機能の解析           |
| 2   | 上原 亮太 | 北海道大学大学院先端生命科学<br>研究院<br>分子細胞生物学研究分野       | 准教授    | 新奇中心体制御経路によるガン染色体数異常への順応メカニズム           |
| 3   | 遠藤 裕介 | かずさDNA研究所<br>先端研究開発部<br>オミックス医科学研究室        | 室長     | イムノメタボリズムを基軸とした高度肥満病態を制御する機能性脂質の探索      |
| 4   | 大垣 隆一 | 大阪大学大学院医学系研究科生<br>体システム薬理学                 | 准教授    | 皮膚バリア障害治療法の提唱に向けた新規脂質代謝酵素の機能解析          |
| 5   | 押鐘 浩之 | 帝京大学医療技術学部<br>臨床検査学科                       | 講師     | $\alpha$ -シヌクレインのプリオン様挙動に関する分子論的解明      |
| 6   | 片岡 直也 | 名古屋大学大学院医学系研究科<br>統合生理学                    | 特任講師   | 心理ストレス反応の多様性を生み出す神経回路基盤の解明              |
| 7   | 高山 浩昭 | 金沢大学大学院医学系研究科内<br>分泌・代謝内科学分野               | 技術専門職員 | セレノプロテインPによるカテコラミン抵抗性を介した褐色脂肪熱産生障害機構の解明 |

休憩

|    |       |  |       |   |
|----|-------|--|-------|---|
| 8  | 竹内 勇一 | 富山大学大学院学術研究部 医学系<br>解剖学講座                | 助教    | 右利きと左利きの違いを生む神経基盤：ニューロンレベルでの機能解析              |
| 9  | 田中 浩揮 | 千葉大学大学院薬学研究院<br>薬物学研究室                   | 助教    | 人工mRNAベクターを基盤とするT細胞エンジニアリング技術の開発とヒトCAR-T細胞の創出 |
| 10 | 中川 直  | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科<br>神経筋生理学分野             | 助教    | 発達期大脳皮質のgap junctionネットワークによる神経回路形成の制御        |
| 12 | 林 陽平  | 東北大学加齢医学研究所<br>医用細胞資源センター                | 助教    | 始原生殖細胞の発生・分化における代謝調節の役割                       |
| 13 | 細野 祥之 | 愛知県がんセンター研究所<br>がん標的治療TR分野               | ユニット長 | 精巢・癌特異的長鎖非翻訳RNAであるTHORのプロモーター解析とその治療応用        |
| 14 | 三浦 恭子 | 熊本大学大学院先端機構/大学院<br>生命科学研究部<br>老化・健康長寿学分野 | 准教授   | 長寿齧歯類ハダカデバネズミ特有の機能維持機構の解明                     |
| 15 | 安田 恭大 | 広島大学大学院統合生命科学研<br>究科 数理生命科学プログラム         | 助教    | ストレス顆粒の純粋単離オミックス解析を用いたがん細胞化学治療抵抗性獲得機構の解明      |

休憩

| No. | 氏名    | 所属機関名                           | 職名  | 研究課題                             |
|-----|-------|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| 16  | 稲葉 央  | 鳥取大学大学院工学研究科<br>化学・生物応用工学専攻     | 准教授 | 細菌の運動から着想を得た光応答性輸送システムの構築        |
| 17  | 上阪 直史 | 東京医科歯科大学大学院医歯学<br>総合研究科         | 教授  | グリアが制御する神経回路再編成のメカニズムの解明         |
| 18  | 佐藤 隆章 | 慶應義塾大学理工学部<br>応用化学科             | 准教授 | 反復ブロック合成法による多環性ステモナ類の迅速合成        |
| 19  | 瀬戸 義哉 | 明治大学農学部農芸化学科<br>生物機能化学研究室       | 准教授 | 根寄生植物による超高感度ストロゴラクトン認識メカニズムの解明   |
| 20  | 那須 雄介 | 東京大学大学院理学系研究科<br>化学専攻 生体分子化学研究室 | 助教  | 汎用的分子デザインに基づく遺伝コード型近赤外蛍光センサーの開発  |
| 21  | 池田 陽子 | 岡山大学資源植物科学研究所                   | 准教授 | ゲノム編集技術を基盤とした植物におけるエピアレール作出技術の開発 |

閉会の挨拶 小池理事長

メール又はFAXにて、11月17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12回加藤記念研究助成 報告交流会(11月30日)

### 参加登録票

|                 |  |
|-----------------|--|
| 氏名              |  |
| 所属              |  |
| 役職              |  |
| 連絡先<br>(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