

サントリーSunRiSE生命科学研究者支援プログラム ～夢ある問い研究支援～
「第1期成果発表・第2期採択者授与式」 2026.3.2

～第1期成果発表～

- 10:00 開会挨拶(サントリー生命科学財団 理事長 西本 正三)
10:05 第1期活動総括(サントリー生命科学財団 事務局 内田 雅昭)
10:20 「たった一つの受精卵から、何がどうなって植物の形ができるの？」
(東北大学大学院生命科学研究所 教授 植田 美那子)
10:40 「女王アリによる長期間の精子貯蔵メカニズムとその進化の解明」
(甲南大学理工学部生物学科 准教授 後藤 彩子)

<休憩>

- 11:10 「カルシウムクロック:全生命共通時計の追究」
(量子生命科学研究所 チームリーダー 金 尚宏)
11:30 「生と死の間:哺乳類の休眠から迫る生命の必要最小限分子機構」
(理化学研究所生命機能科学研究センター チームディレクター
砂川 玄志郎)

<昼休み>

- 12:50 管弦四重奏演奏
13:10 「昆虫クチクラにnm～ μ mスケールの多彩な3D構造をつくりだす
分子機構」(千葉大学理学部生物学科 准教授 田尻 怜子)
13:30 「ゲノムを対象とした新規の構造生物学分野の創生」
(東京大学大学院薬学系研究科 教授 谷口雄一)

<休憩>

- 14:00 「植物の高速運動および記憶形成機構の解明」
(埼玉大学大学院理工学研究科 教授 豊田 正嗣)
14:20 「細胞壁の分解によって駆動される細菌の細胞質間分子輸送」
(筑波大学生命環境系 准教授 豊福 雅典)
14:40 「植物の有性生殖における雌雄相互作用分子の探索」
(東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 藤井 壮太)
15:00 SunRiSE運営委員長からのコメント
(公益財団法人サントリー生命科学財団 所長 佐藤 文彦)

～第2期採択者授与式～

- 15:30 開会挨拶(サントリーホールディングス株式会社 代表取締役副会長
サントリー生命科学財団 評議員会長 鳥井 信吾)
- 15:35 第2期採択者発表 および 選考経緯
(公益財団法人サントリー生命科学財団 所長 佐藤 文彦)
- 15:45 認定書授与(サントリー生命科学財団 理事長 西本 正三)
- 15:55 第2期採択者10名の研究課題紹介
(採択者ごとに2分間のプレゼンテーション)
- 16:20 SunRiSE運営委員([リンク](#))からのメッセージ
- 16:45 閉会

【お問合せ先】 公益財団法人 サントリー生命科学財団事務局
E-mail: sunrise@sunbor.or.jp