

## SunRiSE 第1期 採択者一覧

氏名	終了時所属機関	職位	研究課題名	申請時所属機関	職位
植田 美那子	東北大学大学院 生命科学研究所	教授	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？	名古屋大学トランス フォーマティブ生命 分子研究所	特任 講師
後藤 彩子	甲南大学理工学部 生物学科	准教授	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
金 尚宏	量子科学技術 研究開発機構 量子生命科学研究所	チーム リーダー	カルシウムクロック：全 生命共通時計の追究	東京大学大学院 理学系研究科	特任 助教
砂川 玄志郎	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	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	研究員
田尻 怜子	千葉大学大学院 理学研究院	准教授	昆虫クチクラに nm $\sim$ $\mu$ m スケールの多彩な 3D 構造 をつくりだす分子機構	東京大学大学院 新領域創成科学 研究科	学振 特別 研究員
谷口 雄一	東京大学大学院 薬学系研究科	教授	ゲノムを対象とした新規 の構造生物学分野の創生	理化学研究所 生命機能科学 研究センター	チーム リーダー
豊田 正嗣	埼玉大学大学院 理工学研究科	教授	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	准教授
豊福 雅典	筑波大学 生命環境系	准教授	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
藤井 壮太	東京大学大学院 農学生命科学 研究科	教授	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	助教
山本 玲	京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究 拠点	准教授	造血幹細胞の対称性・非 対称性分裂の分子機構の 解明	京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究 拠点	准教授

(50音順：ゴシック体は採択時からの異動)