



サントリーSunRiSE 生命科学研究者支援プログラムの採択者について
(2020.12.7)

サントリーSunRiSE 生命科学研究者支援プログラムには 487 件の応募があり、その中から下記 10 件に決定しました。

氏名	所属機関	職位	研究課題名
植田 美那子	東北大学大学院 生命科学研究科	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？
後藤 彩子	甲南大学 理工学部	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
金 尚宏	東京大学大学院 理学系研究科	特任助教	カルシウムクロック：全生命共通時計の追究
砂川 玄志郎	理化学研究所 生命機能科学研究センター	上級研究員	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
田尻 怜子	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	日本学術振興会特別研究員 (RPD)	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
谷口 雄一	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点	教授	ゲノムを対象とした新規の構造生物学分野の創生
豊田 正嗣	埼玉大学大学院 理工学研究科	准教授	植物の高速運動および記憶形成機構の解明
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
藤井 壮太	東京大学大学院 農学生命科学研究科	准教授	植物の有性生殖における雌雄相互作用分子の探索
山本 玲	京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点	特定拠点 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