

### 第3期 創発セミナー 年間スケジュール

回	日程	場所	テーマ	講師	演題
1	2019/9/13 (金) 17:30～	学士会館	[アドバイザー会議] 大学と企業における人材をめぐる現状と将来		
2	2019/10/23 (水) 17:30～	東工大田町CIC	極限環境生物の驚異の特殊能力ー 人類は何を学べるか	伊藤 政博 大島 泰郎	好アルカリ性細菌研究から派生した創薬研究と環境浄化研究への取り組み 好熱菌に心を奪われて半世紀
3	2019/11/25 (月) 17:00～	TKPガーデンシティ 博多新幹線口	[酵母コンソーシアム] 酵母の培養中のストレス応答と環境適応機構	竹川 薫 小田 有沙 金井 宗良	酵母は何をストレスと感じてどのように適応しているのか 利己的な酵母たち～細胞間コミュニケーションを介した酵母の生存戦略 清酒酵母の進化と高発酵性の謎について
4	2019/12/16 (月) 17:00～	学士会館	[研究助成贈呈式] 講演「寿命は何が決めているのか」	助成対象者 小林 武彦	助成対象研究紹介及び今後の抱負等 寿命は何が決めているのか
5	2020/1/31(金) 17:30～	東工大田町CIC	植物の進化 ー 見えてきた謎と育種への応用 ー	増田 真二 芦莉 基行	葉緑体の働きと植物バイオマスの制御 作物の栽培化と育種
6	2020/3/5 (金) 17:30～	学士会館	[アドバイザー会議] 研究開発における大学と企業の役割の明確化と新しい緩やかな大学/企業連携のあり方		
7	2020/4/24 (金) 17:30～	東工大田町CIC	生物からみた環境問題と人類の未来	梅田 眞郷 矢原 徹一	生物の知 人間の知 進化生物学から人間の意思決定科学へ
8	2020/5/22 (金) 15:30～	奈良県コンベンションセンター	[酵母コンソーシアム]	塩崎 一裕 大西 唯克	酵母の熱中症ー生育の上限温度を決めるものは？ 杜氏が実践している酵母の温度管理
9	2020/7/ 日程調整中		[感謝の集い]企画中		

開催を延期します

開催を延期します