

最先端植物科学シリーズセミナー

最先端の植物科学研究を進める5名の気鋭の研究者による
シリーズセミナーを行います。多くのご参加をお待ちしています。

7月28日（木） 16:30～18:00 @農学部 第8講義室

晝間 敬 博士（東京大学 大学院総合文化研究科・准教授）

「植物微生物超個体を構成する微生物の感染戦略を知り制御する」

座長：榊原 均

8月4日（木） 16:00～17:30 @坂田・平田ホール

吉田 聡子 博士（奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科・教授）

「寄生植物はどうやって宿主を見つけ、寄生するのか」

座長：松林 嘉克

8月22日（月） 16:00～17:30 @農学部 第8講義室

丸山 大輔 博士（横浜市立大学 木原生物学研究所・准教授）

「受精時の精細胞のポジショニング制御における助細胞と卵細胞の
機能解析」

座長：木下 俊則

8月31日（水） 16:00～17:30 @坂田・平田ホール

近藤 侑貴 博士（神戸大学 理学部・准教授）

「新規技術開発から解き明かす維管束発生制御の分子基盤」

座長：榊原 均

9月16日（金） 16:00～17:30 @坂田・平田ホール

赤木 剛士 博士（岡山大学 大学院環境生命科学学域・研究教授）

「ゲノム進化から紐解く「植物の性」の成立と揺らぎの進化」

座長：芦荻 基行