

植物ロバストネスの 理解に基づく 環境適応植物の創出

キックオフシンポジウム

■ 日 時 ■ 2021年9月28日(火) 15時30分~17時30分

■ 開催方法 ■ オンライン (Zoom予定※)

プログラム

- 15:30 開会挨拶
大学研究推進機構 機構長 上西 研
- 15:35~15:40
「植物ロバストネスの理解に基づく
環境適応植物の創出」のねらい
プロジェクト代表 創成科学研究科 (理学系) 准教授 武宮淳史
- 15:40~15:55
植物ロバストネスを支える気孔開閉制御
創成科学研究科 (理学系) 准教授 武宮淳史
- 15:55~16:10
コムギの節水型乾燥ストレス耐性機構
創成科学研究科 (農学系) 助教 妻鹿良亮
- 16:10~16:25
植物の「日常」を支える抗酸化防御機能
大学研究推進機構 教授 真野純一
- 16:25~16:40
植物ロバストネスを支える植物嗅覚
創成科学研究科 (農学系) 教授 松井健二
- 16:40~17:20 **特別講演**
リン酸化プロテオーム解析を用いた
植物の乾燥ストレス応答機構の解析
東京農工大学大学院 生物システム応用科学府 教授 梅澤泰史
- 17:20~17:30 今後のプロジェクト活動について

※シンポジウム参加ご希望の方は
真野 (mano@yamaguchi-u.ac.jp) まで

[webサイト] 山口大学研究拠点群形成プロジェクト 植物ロバストネス
<https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~probustness>

