

植物ロバストネスの理解に基づく 環境適応植物の創出

2023年度 若手の会
(キャリアセミナー)



運命を拓く ～地方大学から研究者の道～

|日時| 9月21日（木曜日）10:30～11:30

|場所| 山口大学経済学部第1大講義室

植物ロバストネス・若手の会では、学部生、大学院生、若手研究者のキャリア形成を目的として、外部講師によるキャリアセミナーを開催しています。

今回のセミナーでは、名古屋大学講師・さきがけ研究者としてご活躍されている野元美佳博士をお招きして、香川大学での学生時代から現在に至る研究者としてのキャリアについて、ご自身の研究内容を含めてお話し頂きます。

野元博士はロレアル-ユネスコ女性科学賞 国際新人賞や新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) Technology Commercialization Program(TCP)最優秀賞の受賞など、世界的に注目を集める新進気鋭の若手研究者です。

若手からシニアの方まで、皆さまのご参加をお待ちしています。



野元 美佳 博士

名古屋大学遺伝子実験施設 講師
(兼任) 大学院理学研究科 理学専攻
(兼任) JSTさきがけ研究者



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
Plant Robustness Against Environmental Changes

[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

