

ワークショップ 「植物科学研究を農業用作物に どのように繋ぐか」

プログラム

- 13:00 主催者あいさつ
岡山大学 上級リサーチ・アドミニストレーター
武田 穰
- 13:10 「ゲノムデータを活用した新育種法」
東京大学大学院農学生命科学研究科
岩田 洋佳 先生
- 13:50 「ゲノムデータを農業用作物にどのように使うか」
岡山大学資源植物科学研究所
最相 大輔 先生
- 14:10 「高次倍数体作物のマーカー育種とゲノムデータ活用」
岡山大学大学院環境生命科学研究科
門田 有希 先生
- 14:30 「トウガラシ及びナス科作物の青枯病抵抗性育種」
岡山県農林水産総合センター生物科学研究所
向原 隆文 先生
- 14:50 休憩
- 15:00 「新しい育種技術NBTをめぐる状況」
NPOくらしとバイオプラザ2 1
佐々 義子 先生
- 15:40 「抵抗性誘導剤による新規栽培法の開発」
岡山県農林水産総合センター生物科学研究所
鳴坂 義弘 先生
- 16:00 「高品質モモの輸出・輸送法の開発」
岡山大学大学院環境生命科学研究科
中野 龍平 先生
- 16:20 「岡山大学発プロジェクトに参加されませんか」
岡山大学 上級リサーチ・アドミニストレーター
武田 穰
- 16:40 質疑応答

2015年
6月30日
火曜日
13:00 - 17:30
ビジョンセンター東京
601号室
東京都中央区八重洲2-3-14
ケアイ興産東京ビル6F



事前登録

岡山大学 上級リサーチ・アドミニストレーター 武田 穰

問い合わせ先

E-mail: ytakeda-1@okayama-u.ac.jp TEL: 086(251)8930



岡山大学
OKAYAMA UNIV.

【主催】岡山大学リサーチ・アドミニストレーター(URA)執務室

【共催】革新的ウイルス対策技術分野叡智共有化プラットフォーム