

平成 28 年 11 月 11 日

近畿作物・育種研究会会員各位

近畿作物・育種研究会

会長 加藤 恒雄

近畿作物・育種研究会 公開シンポジウム(第 184 回例会)のご案内

秋晴れの候、会員各位には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、近畿作物・育種研究会公開シンポジウム(第 184 回例会)を下記の要領で開催いたしたく存じます。シンポジウムの参加は無料ですので、お近くの方とお誘い合わせの上、ぜひご参加ください。また、例会の後、活発な意見交換をはかるため、シンポジウムの演者の方を交えて懇親会を予定しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

公開シンポジウム

テーマ:「スマート農業とそれを支えるテクノロジー」

日 時:平成 28 年 12 月 2 日(土) 13:00～16:40

場 所:大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館

参加費:無料

懇親会

場 所:学術交流会館(予定)

会 費:4000 円程度を予定しております。

懇親会にご参加いただける方は、11 月 20 日(月)までに庶務幹事堀端までご連絡ください。

以上

事務局(連絡先, 懇親会申込先)

〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷 930

近畿大学生物理工学部内

近畿作物・育種研究会 事務局

庶務幹事 堀端 章

Tel:0736-77-3888; Fax:0736-77-4754

E-mail: horibata@waka.kindai.ac.jp

近畿作物・育種研究会 公開シンポジウム

スマート農業とそれを支えるテクノロジー

日時:平成 29 年 12 月 2 日(土)大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館

13:00～13:10 開会の辞

13:10～13:40 植物工場レタスの環境応答と品種間差

福田 弘和 (大阪府立大学)

13:40～14:10 スマートフォン・アプリによる水稻「コシヒカリ」の生育診断技術の開発

林 健 (京都府農林水産技術センター)

14:10～14:40 植物体内の多様な植物共生菌

東樹 宏和 (京都大学)

14:40～15:00 休憩

15:00～15:30 リモートセンシングと

シミュレーションモデルの融合による栽培支援の展望

本間 香貴 (東北大学)

15:30～16:00 ロボットファームの可能性について

飯田 訓久 (京都大学)

16:00～16:20 休憩

16:20～16:40 総合討論

座長: 白岩 立彦(京都大学)

17:00～19:00 懇親会(懇親会費のみ, 会場にて別途申し受けます)

主催:近畿作物・育種研究会

【シンポジウムに関する問い合わせ先】

京都大学大学院農学研究科 作物学研究室

田中 佑(近畿作物・育種研究会 シンポジウム委員長)

TEL: 075-753-6042

E-mail: tanaka12@kais.kyoto-u.ac.jp

近畿大学生物理工学部 植物育種学研究室

堀端 章(近畿作物・育種研究会 庶務幹事)

Tel:0736-77-3888

E-mail: horibata@waka.kindai.ac.jp

【会場アクセス】

南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ徒歩 7 分

南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ徒歩 13 分

地下鉄御堂筋線「なかもず駅」下車(5号出口)南東へ徒歩 13 分



詳細地図 URL

