

近畿作物・育種研究会 第183回例会講演プログラム

平成29年6月3日(土)

京都大学大学院農学研究科附属木津農場

11:00~11:50 評議員会、シンポジウム委員会(昼食)

12:00~12:50 総会

13:00~14:00 一般講演(発表12分、質疑応答3分) 座長:堀端 章(近畿大学生物理工学部)

- ☆① ○滝澤理仁・間合絵里・中崎鉄也・土井元章・北島 宣(京都大学大学院農学研究科)
施設栽培における有機薄膜型太陽電池の利用
- ☆② ○近藤卓也・渡辺祐基・寺石政義・藤井義久・奥本 裕(京都大学大学院農学研究科)
ダイズ種子の冠水時におけるAE発生数と発芽時冠水耐性との関係
- ☆③ ○池田裕一¹・香野大樹²・吉田由梨²・奥本裕²・谷坂隆俊^{2,3}・築山拓司¹(1.近畿大学農学部、2.京都大学大学院農学研究科、3.吉備国際大地域創成農)
イネ品種銀坊主と日本晴の交雑後代に見い出された*mPing*転移活性に関するQTLの効果
- ④ ○劉灶長^{1,2}・Modinat Adekoya¹・周立国¹・孔徳艶¹(1.上海市農業科学院上海市農業生物遺伝子センター、2.京都大学大学院農学研究科)
点滴灌漑で節水型稲を栽培することの農学的な評価 第2報 貯蔵種子の発芽率および土壌の水分条件の違いが苗立率に及ぼす影響

14:00~14:15 休憩

14:15~15:00 一般講演(つづき) 座長:廣岡義博(近畿大学農学部)

- ⑤ ○中川淳也^{1,2}・片山寿人³(1.滋賀県東近江農業農村振興事務所農産普及課、2.現・滋賀県農業技術振興センター、3.滋賀県庁農政水産部食のブランド推進課)
小麦種子収穫時の穀粒水分が発芽率に与える影響
- ⑥ ○森下星子¹・辻章宏²・杉山高世¹・吉村昭信¹・西野精二¹・池田利秀³(1.奈良県農業研究開発センター、2.奈良県北部農林振興事務所、3.株式会社池利)
出穂後追肥が小麦「ふくはるか」の手延べそうめん加工適性に及ぼす影響
- ⑦ ○安井康夫¹・藤倉雄司²・齊藤大樹¹・上野まりこ¹・藤田泰成³(1.京都大学大学院農学研究科、2.帯広畜産大学、3.国際農林水産業研究センター)
ボリビア・ウユニ塩湖畔の劣悪環境下におけるキヌア栽培

15:00~15:15 優秀発表賞表彰式

15:15~15:30 休憩

15:30~17:00 木津農場施設見学会

北島宣先生に概要をご説明いただいたあと、研究施設の見学をさせていただきます。

☆: 優秀発表賞エントリー課題

本講演会および研究施設見学会は、京都大学大学院農学研究科附属農場との共催で実施致します。

木津駅前にコンビニがあるくらいで、会場付近には飲食店がほとんどありません、なるべく昼食を済ませてからお越し下さい。

【会場案内】

京都大学大学院農学研究科附属木津農場

〒619-0218 京都府木津川市城山台 4-2-1 TEL: 0774-94-6405

アクセス :

JR 木津駅から木津農場まで 1.2 km で徒歩 20 分です。

JR 木津駅までは

京都駅から：約 40 分 (JR 奈良線)

大阪駅から：約 60 分 (JR 大和路線)

奈良駅から：約 8 分 (JR 関西本線)です。

JR 木津駅東口からバス (下記) では、外回り (13 番) で 2 つめのバス停、所要 2 分ほど。

内回り (14 番) で 8 つめのバス停、所要 10 数分とのことです。

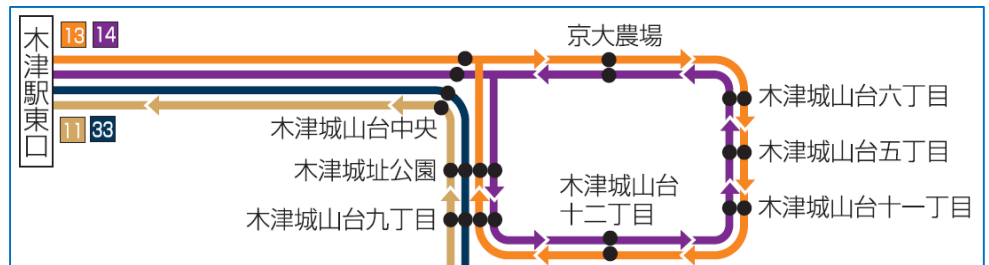


タクシー乗り場は JR 木津駅西口です。お車でのご来場も可能です。

バス停: 木津駅

土曜日用ダイヤ

	東口・城山台方面	東口・城山台方面
	14	13
	木津駅(東口) (城山台循環・内回り)	木津駅(東口) (城山台循環・外回り)
5		
6	46	1 25
7	58	30
8	54	24
9		39
10	4 59	29
11		29
12	4	34
13	4	34
14	4	34
15	4	34
16	4	56
17	26 56	
18	31 58	
19	31 56	
20	31	
21	1 32	
22	3	



< 問合せ先 >

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)

電話 : (0736) 77-3888、E-mail: horibata@waka.kindai.ac.jp