

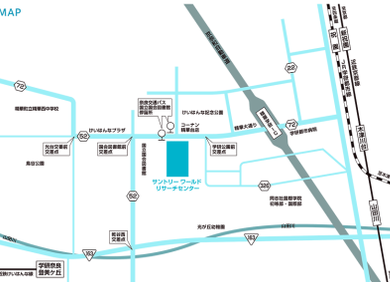
京都植物バイテク 談話会

第46回 植物バイテク シンポジウム

日時：
2017年 8月10日(木)
13:15~16:45
(情報交換会17:00~)

場所：
サントリー ワールド
リサーチセンター
1階 メインホール

<アクセス>
[http://www.suntory.co.jp/
company/research/swr/
access.html](http://www.suntory.co.jp/company/research/swr/access.html)



◆京都方面から
JR京都駅→近鉄新祝園駅
近鉄新祝園駅からバス56・58・59系統(学研奈良登美ヶ丘行き)
または、36系統(光台循環行き)、37系統(けいはんなプラザ行き)
乗車
最寄バス停留所「国立国会図書館」まで約10分、徒歩2分

◆大阪方面・関西国際空港方面から
大阪市営地下鉄梅田駅→大阪市営地下鉄本町駅→近鉄学研奈良登美ヶ丘駅
近鉄学研奈良登美ヶ丘駅よりバス56・59系統(祝園駅行き)乗車
最寄バス停留所「国立国会図書館」まで約15分、徒歩2分
関西国際空港よりリムジンバス(けいはんなプラザ行き)乗車
けいはんなプラザよりバス56・59系統(祝園駅行き)乗車
最寄バス停留所「国立国会図書館」まで約5分、徒歩2分
奈良交通
http://www.narakotsu.co.jp/kousoku/limousine/gakken_kanku.html

京都植物バイテク談話会・農林水産省「農林水産先端技術の社会実装の加速化のためのアウトリーチ活動強化委託事業」コラボレーション企画

実用化を目指すゲノム編集

～植物でどこまで可能になったのか～



13:15~13:25
開会挨拶と趣旨説明

プログラム

(前半座長：大坪 憲弘・京都府立大学)

13:25~14:10

刑部 祐里子 (徳島大学 生物資源産業学部)

高効率植物ゲノム編集技術による植物
ゲノム改変

14:10~14:55

西田 敬二 (神戸大学 科学技術イノベーション研究科)

DNAを直接書き換えるゲノム編集技術
「Target-AID」

(後半座長：四方 雅仁・農研機構)

15:15~16:00

小松 晃 (農研機構 生物機能利用研究部門)

新しいお米を求めて
～従来育種からゲノム編集まで～

16:00~16:45

四方 雅仁 (農研機構 生物機能利用研究部門)

ゲノム編集の実用化のためのコミュニケー
ーション [パネルディスカッション]

【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。参加ご希望の方は、12:45から受付を開始致しますので、会場に直接お越しください。入場は無料です。●休憩時間(14:55-15:15)に簡単な施設見学会を予定しております。是非ご参加下さい。

【情報交換会参加申し込み方法】

シンポジウム終了後に情報交換会を行います。参加ご希望の方は、E-mailまたはFAXにて、お名前・ご所属を明記のうえ、平成29年7月28日(金)までにお申し込みください。 会費:4,000円(一般)、2,000円(学生)
〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町1-5 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 大坪憲弘 宛
TEL&FAX: TEL 075-703-5606 E-mail: nohtsubo@kpu.ac.jp

共催： 京都植物バイテク談話会 <http://www2.kpu.ac.jp/assoc/kpba/>

農林水産省「農林水産先端技術の社会実装の加速化のためのアウトリーチ活動強化委託事業」

京都府立大学大学院・生命環境科学研究科・応用生命科学専攻では博士課程(前期、後期)の学生を募集しています