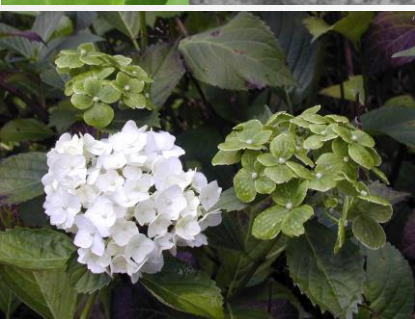


京都植物バイテク
談話会
第62回
植物バイテク
シンポジウム
(オンライン)



植物－微生物相互作用の最前線



日時:
2021年 1月19日(水) 13:30~16:30
場所: Zoom オンライン開催
*リンクはお申し込み後、メールで
お知らせ致します。
*先着100名のご参加となります。

12:50- オンライン入室

13:30-13:35 開会挨拶

13:35-14:15 **大島 研郎** (法政大学 生命科学部)

**花を葉に変える微生物ファイトプラズマはどの
ように宿主をあやつるのか?**

14:15-14:55 **曳地 康史** (高知大学 農林海洋科学部)

青枯病菌の根での感染経路

**-いつ、どこで、植物免疫を回避して病原力を
発揮するのか-**

(休憩)

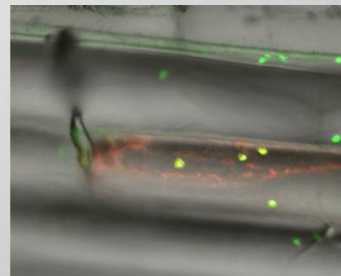
15:05-15:45 **望月 知史** (大阪府立大学 生命環境科学研究科)

**ウイルス罹病植物における葉緑体機能の制御
-制御しているのは植物か? ウイルスか? -**

15:45-16:25 **八丈野 孝** (愛媛大学 農学部)

**うどんこ病菌の感染戦略が見えてきた
-武装解除と食糧貯蔵庫破壊-**

16:25-16:30 閉会挨拶



京都植物バイテク談話会

〒606-8522 京都市左京区
下鴨半木町1-5
京都府立大学
生命環境科学研究科
遺伝子工学研究室内

申し込み:

OGoogle Form

以下リンクかQRコードから可能です。

[https://forms.gle/fKAsLBX1zea9](https://forms.gle/fKAsLBX1zea985CA7)

85CA7



お問い合わせ:

y_kametani@kpu.ac.jp

【シンポジウム参加方法】

参加ご希望の方は、申し込み用Google Formのリンク先に、必要事項をご記入の上、2022年1月12日(水) 12:00までにお申し込みください。当日は12:50から入室出来ますので、お申し込み後に、メールにてご案内いたしますZoom Proのリンクにアクセスをお願いいたします。

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

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。