

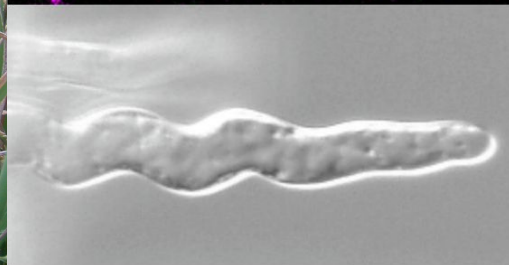
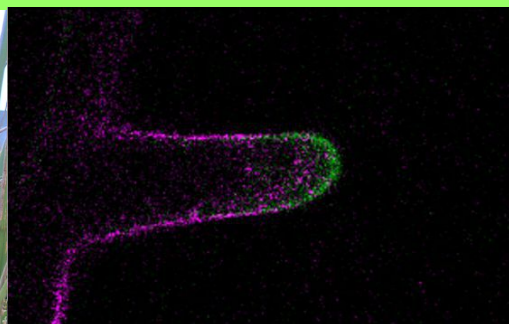
京都植物バイテク
談話会

第47回
植物バイテク
シンポジウム

植物生命科学の新展開

日時
2017年 9月25日(月)
14:00~17:45

場所
京都府立大学
稲盛記念会館 104教室



プログラム

13:40-14:00 総会

14:00-17:45 第47回植物バイテクシンポジウム
古本強 (龍谷大学)

C4植物の光量変動応答のメカニズム

桶川友季 (京都産業大学)

シロイヌナズナの葉緑体におけるチオレドキシニン依存のレドックス制御システム

平野朋子 (京都府立大学)

二種類のイノシトールリン脂質とROP-GTPaseの制御による根毛の形態形成

杉山暁史 (京都大学)

植物の根圏環境維持機構：ダイズ根圏のイソフラボン動態解析を例として

津下誠治 (京都府立大学)

イネ白葉枯病菌の病原性と糖の関係

〒606-0823
京都市左京区下鴨半木町1-5
京都府立大学
<https://www.kpu.ac.jp/>

アクセス

- (1) 京都市営地下鉄「北山駅」下車→南へ約600m
- (2) 京都市営地下鉄「北大路駅」下車→東へ約800m

【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。13:20から受付を開始しますので、会場に直接お越しください。
入場は無料です。

【情報交換会参加申し込み方法】

シンポジウム終了後に講演者を囲み情報交換の場を設けます。参加希望者は、E-mailまたはFAXにて、氏名・所属機関を明記のうえ、2017年9月20日(水)までにお申し込みください。

会費：3,000円(一般)、1,000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 椎名 隆宛
TEL&FAX: TEL 075-703-5115 E-mail: shiina@kpu.ac.jp

主催：京都植物バイテク談話会