

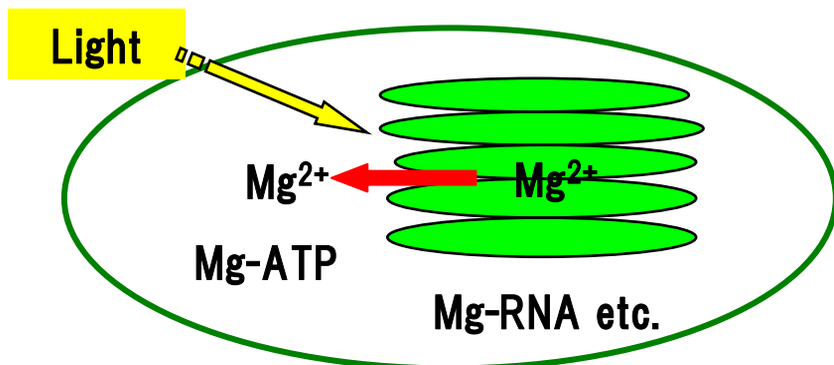
日時:  
2008年 9月 26日(金)  
10:00~17:00  
場所:京都府立大学・  
大学会館

〒606-8522  
京都市左京区下鴨半木町1-5  
京都府立大学  
<http://www.kpu.ac.jp/>

アクセス  
○電車  
JR京都駅より地下鉄烏丸線に  
乗り換え「北山駅」下車, 正門ま  
で南へ約600m  
○バス  
四条河原町から市バス205番  
(北大路バスターミナル行)「府立  
大学前」下車, 正門まで北へ約  
350m



# 京都府立大学における植物科学の 現状と未来



葉緑体に光が当たると Mg<sup>2+</sup>の移動が起こる

## 第9回植物バイテクシンポジウム 京都府立大学における植物科学の現状と未来

- 10:00- シンポジウム受付  
10:20- はじめに  
(特別講演)  
10:30- 石畠 純男(京都府立大学大学院・生命環境科学研究科)  
「細胞のマグネシウム輸送タンパク質」  
11:10- 上中 弘典(鳥取大学・農学部)  
「植物のプログラム細胞死に関わる転写因子の局在制御機構」  
(一般講演)  
13:00- 大津佐和子(京都府立大学大学院・生命環境科学研究科)  
「カーネーション花卉におけるエチレン誘導性老化と非誘導性老化の比較」  
13:25- 江波和彦(京都府立大学大学院・生命環境科学研究科)  
「シロイヌナズナ根毛細胞特異的発現SNAREを用いた先端成長維持機構の解明」  
13:50- 八木祐介(京都府立大学大学院・生命環境科学研究科)  
「葉緑体DNA結合タンパク質pTAC3による転写制御の解明」  
14:15- 田中茂幸(京都府立大学大学院・生命環境科学研究科)  
「植物病原糸状菌の細胞壁構成制御と植物免疫」  
14:40- ポスターの紹介  
15:00- 休憩  
15:10- チャレンジポスター企画  
17:00- おわりに  
18:00- 情報交換会 会場:生協食堂(本館・地階)

### 【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。参加希望の方は、10:00~受付を開始しますので、会場に直接お越しください。

### 【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、平成20年9月22日(火)までにお申し込みください。会費:2,500円(一般), 500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・応用生物学研究室・佐藤雅彦宛  
TEL&FAX: 075-703-5448, E-mail: mhsato@kpu.ac.jp

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・植物分子生物学科目群では  
博士課程(前期, 後期)の学生を募集しています。