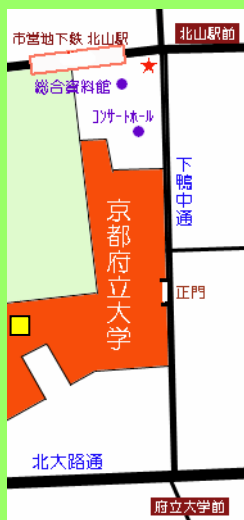


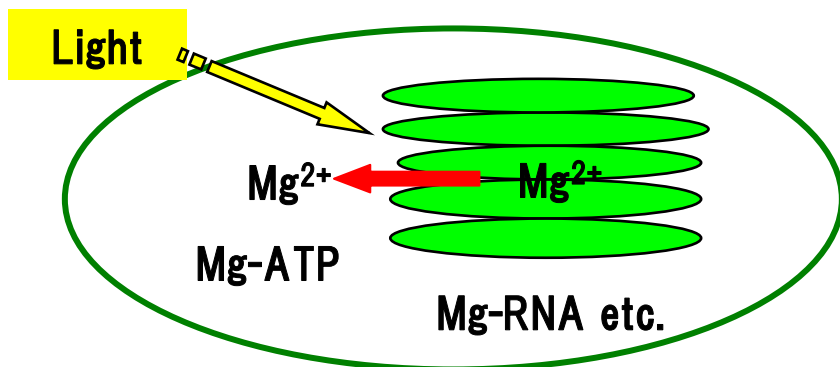
日時:
2008年 9月 26日(金)
10:00~17:00
場所:京都府立大学・
大学会館

〒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 Mg²⁺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- 石島 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。