

第21回
植物バイテク
シンポジウム

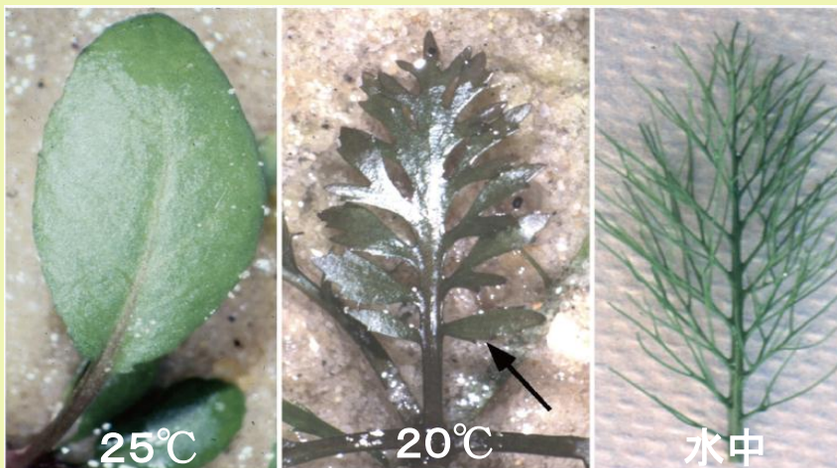
日時：
2011年12月8日(木)
14:30~17:40
場所：
京都産業大学 15号館
1階 115102セミナー室

〒603-8555
京都市北区上賀茂本山
京都産業大学
<http://www.kyoto-su.ac.jp/>

アクセス
・地下鉄で「国際会館駅」下車→京都バス(40系統)で京都産業大学前下車
・地下鉄で「北大路駅」下車→市バス(北3号系統)または京都バスで京都産大前下車
・京阪電鉄鴨東線で出町柳駅(乗り継ぎ)→叡山電鉄(鞍馬線)で二軒茶屋駅下車→二軒茶屋シャトルバスで京都産業大学
・京都バス(広河原32・静原・城山34・市原35・京都産業大学 急行36)で京都産業大学前下車



植物における遺伝子制御と 形態形成・生理応答の新展開



ニューベキアの葉の形態の表現型可塑性

第21回植物バイテクシンポジウム

植物における遺伝子制御と形態形成・生理応答の新展開

- 14:00 ~ シンポジウム受付
14:30 ~ はじめに
14:35 ~ 佐藤 雅彦 (京都府立大学)
「環境ストレスに対するマスターレギュレーターとしてのVOZ転写因子の機能」
15:10 ~ 武田 征士 (京都府立大学)
「植物器官の位置決めと成長に関わる分子メカニズム」
15:55 ~ 小山 知嗣 (京都大学)
「葉の形態の複雑さを決めるTCP転写因子の制御ネットワーク」
16:30 ~ 木村 成介 (京都産業大学)
「生育環境に応じて葉の形を変化させるニューベキアを用いた植物の表現型可塑性の研究」
17:05 ~ 小泉 望 (大阪府立大学)
「細胞質スライシングにより制御されるシロイヌナズナの転写因子bZIP60」
17:40 ~ おわりに
18:00 ~ 情報交換会 会場：京都産業大学 ラウンジふるさと

【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、14:00から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23年12月1日(木)までにお申し込みください。 会費：3,500円(一般)、1,500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 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/>

共催：文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業