

# 植物とともに生きる

— 有用成分から眺めた植物の魅力とバイオテクノロジー —

## 日本植物細胞分子生物学会 市民公開シンポジウム

参加費  
無料

中学・高校・大学生や一般市民の皆様に、植物や植物バイオテクノロジーの魅力の一端をわかりやすく解説します。事前登録不要

2010年9月4日(土) 13:30-17:00  
東京エレクトロンホール宮城 (宮城県会館) 大会議室

- 1. 奈良先端科学技術大学院大学 助教 明石 欣也 「エネルギーを産み出す植物たち ~地球環境を守るための植物バイオ先端技術」
- 2. 東京農工大学大学院工学府 教授 小関 良宏 「植物の色の不思議 ~花の色と紅葉の化学と生物学」
- 3. 静岡大学創造科学技術大学院 教授 渡辺 修治 「花弁の不思議からテクノロジーへ」
- 4. 東北大学大学院生命科学研究所 教授 渡辺 正夫 「植物の花の不思議 ~植物の花弁と雌しべはどうやってコミュニケーションしているのだろう」
- 5. 総合討論 (まとめ)

主催：日本植物細胞分子生物学会

共催：東北大学「科学者の卵養成講座」・科学研究費補助金 若手研究(S)「アブラナ科植物自家不和合性」

このシンポジウムは 科学研究費補助金 (研究成果公開促進費) 「研究成果公開発表(B)」の補助を得ております。

お問い合わせ先：中山 亨 (東北大学大学院工学研究科バイオ工学専攻) Tel&Fax: 022-795-7270 E-mail: nakayama@seika.che.tohoku.ac.jp



所在地：〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-3-7 Tel: 022-225-8641