

京都植物バイテク
談話会

第27回
植物バイテク
シンポジウム

環境にやさしい微生物利用技術の開発・
花びらの形成メカニズム



トウガラシにおけるPMMoVの病徴



メロン果実におけるWMVの病徴



PMMoVワクチン
「グリーンペーパーPM」



シロイヌナズナの花びらの形態

1 mm

日時:
2013年 2月 28日(木)
10:30~12:00

場所:
ホテルセントノーム京都
平安の間

京都市南区東九条東山王町19-1
電話:075-682-8777
<http://www.centnovum.or.jp/>

アクセス:
JR京都駅八条東口から東へ
(左へ)徒歩2分

第27回植物バイテクシンポジウム
「環境にやさしい微生物利用技術の開発・
花びらの形成メカニズム」

開会挨拶 10:30~10:40

10:40~11:05

開発した植物ワクチンの普及現場での課題と新たな展開方向
応用研究部 東山 みや子

11:05~11:30

産学官によるピーマンモザイク病を予防するワクチンの開発
—安全性評価と農薬登録—

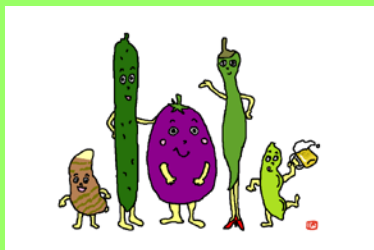
(株)微生物研究所 梁 宝成

11:30~11:55

花びらが形作られるまで

基礎研究部 武田 征士

閉会挨拶 11:55~12:00



【参加申し込み方法】 事前に氏名、所属(住所)を明記した電子メール及びファックスにより参加申し込みを受け付けます。
(平成25年2月22日まで受け付け)。参加費は無料です。
(申込み先) 平成24年度試験研究成績報告会開催事務局 e-mail:hokoku-am@kab.seika.kyoto.jp, FAX:0774-93-3528
(問い合わせ先:事務局) 京都府農林水産技術センター生物資源研究センター応用研究部 古谷 規行 TEL:0774-93-3527
* お申し込みいただいた方の氏名・所属は参加者数の事前把握にのみ利用します。

主催:京都府農林水産技術センター生物資源研究センター, 共催:京都植物バイテク談話会

【案内】京都植物バイテク談話会 <http://www2.kpu.ac.jp/assoc/kpba/>