

# ファイドジリングの可能性と未来VI

参加費  
無料

とき 平成25年 10月28日(月) 午前9時45分～午後5時30分  
 ところ かがわ国際会議場(サンポート高松シンボルタワー6階)

## ◆Invited Lectures

「A Convergence of Plant Disease Resistance and Susceptibility, Victoria Blight」  
 Tom Wolpert Oregon State University



「The Effects of the TAL Effectors of Xanthomonas, and Other Stories」  
 Adam Bogdanove Cornell University



「Eco-efficient Agriculture in Tropics:  
 Opportunities and Challenges in the Post-Genome Era」  
 Manabu Ishitani International Center for Tropical Agriculture



「Molecular Mechanisms of Immunosuppression by Phytopathogen Effectors」  
 Takashi Yaeno Ehime University

「Molecular Mechanisms of Mn Accumulation in Rice」  
 Daisei Ueno Kochi University

## ◆Special Topics

「CAM and Bladder Cells: Strategies for Salt Tolerance  
 in a Halophyte, *Mesembryanthemum crystallinum L.*」  
 Sakae Agarie Kagawa University

「Breeding of Strawberries Using Wild Species in the Genus *Fragaria*」  
 Tomohiro Yanagi Kagawa University

「Rare Sugar Signalings in Plant」  
 Kazuya Akimitsu Kagawa University

主催：香川大学農学部  
 農学部 植物ゲノム・遺伝子源解析センター

お問い合わせ先 香川大学農学部庶務係 087-891-3008まで  
<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/phytogene>