

フ
ア
イ
ト
ジ
ン
の
可
能
性
と
未
来
VII

参加費
無料

と き 平成28年**10月17日**(月) 午前9時25分～午後5時00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

「*Deciphering the molecular regulatory mechanism of Kranz leaf anatomy in maize and engineering of C4 rice*」
Maurice S.B. Ku National Chiayi University



「*Deciphering the molecular mechanism of enzymes in bacterial pathogenicity*」
Sangkee Rhee Seoul National University



「*Some biological mechanisms of bacterial wilt of plants caused by Ralstonia solanacearum*」
Stéphane Genin LIPM, INRA/CNRS



「*Alternative metabolic pathways of pentoses and deoxysugars containing in plant materials by microorganisms*」
Seiya Watanabe Ehime University

「*Molecular mechanism of in planta induction of type III secretion system in Ralstonia solanacearum*」
Kouhei Ohnishi Kochi University

◆Research Reports

「*Regulation of cytoplasmic-type C4 photosynthetic genes in higher plants*」
Mika Nomura Kagawa University

「*Functional analysis of plant pathogen effector proteins in yeast*」
Mitsuaki Tabuchi Kagawa University

「*Rare sugar signaling induces plant responses*」
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>