

ファイトジーンの可能性と未来Ⅲ

【Phytogene】

と き 平成23年3月22日(火) 午後1時00分~5時00分
ところ 香川大学農学部 BW106 講義室 (大講義室)
参加費 無料

◆基調講演

「植物ゲノム研究がめざすもの」

田畑 哲之 かずさDNA研究所

◆研究報告

「田圃からのメッセージを遺伝子レベルで読み解く
~セジロウカによるイネ間接抵抗性誘導機構~」

五味 剣二 香川大学農学部助教

「塩生植物の耐塩性機構の解明とその利用」

東江 栄 香川大学農学部准教授

「花を創る咲かせるファイトジーン」

深井 誠一 香川大学農学部教授

「希少糖の応用開発とファイトジーン研究による機能解明」

秋光 和也 香川大学農学部教授

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

<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/phytogene>

問い合わせ先 香川大学農学部庶務係 087-891-3008 まで