

ISKセミナーのお知らせ

高知大学研究拠点プロジェクト

「植物健康基礎医学」

第3回 高知大学植物健康基礎医学シンポジウム — 植物免疫学最前線 —

平成23年8月7日(日) 13:00-17:50 高知大学物部キャンパス
遺伝子実験施設セミナー室

13:10-13:50

あなたとわたしはどこが違うのか？植物病原細菌のアイデンティティ
静岡大学創造科学技術大学院 瀧川雄一先生

13:50-14:30

イネへの病原性に関わる白葉枯病菌のtype III分泌タンパク質
京都府立大学大学院生命環境科学研究科 津下誠治先生

14:30-15:10

岡山大学におけるharpin, flagellin, pilin研究とこれから
岡山大学大学院自然科学研究科 一瀬勇規先生

15:30-16:10

病原菌エフェクターが標的とする植物免疫因子の機能解明
近畿大学農学部 川崎 努先生

16:10-16:50

シロイヌナズナのCLV3ペプチドホルモンの分子機構の解析
— 茎頂分裂組織の活性制御だけでなくセンチュウ感染制御も —
熊本大学大学院自然科学研究科 澤 進一郎先生

16:50-17:50

高知大学植物病理工学研究室における
植物細菌病研究と植物ウイルス病研究のトピック
高知大学生命環境医学部門
曳地康史・木場章範・水本祐之 先生

ISKセミナーのお知らせ

高知大学研究拠点プロジェクト
「植物健康基礎医学」

第4回 高知大学植物健康基礎医学シンポジウム

〔細菌学研究は花ざかり〕

平成23年8月8日（月）13:00-17:30 高知大学物部キャンパス
農学部5-1教室

13:00-14:00

細胞内幕系を利用した植物の生存戦略

京都大学大学院理学研究科

西村 いくこ先生

14:00-15:00

イネ白葉枯病菌タイプIIIエフェクターの同定と機能解析

茨城大学農学部

古谷 綾子先生

15:30-16:30

ヘリコバクターピロリの宿主感染戦略

東京大学大学院医学研究科

三室 仁美先生

16:30-17:30

細菌と真菌

～2つの異なる共生微生物の感染を制御する1つの感染受容シグナル経路

農業生物資源研究所

今泉(安楽)温子先生