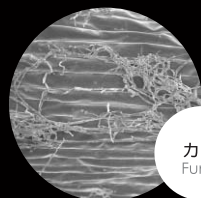
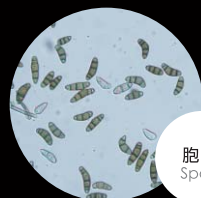


ウイルス
Virus



カビ
Fungi



胞子
Spore

シンポジウム 明治大学 私立大学戦略的研究基盤形成事業

植物病原体ストレスの 多様性と宿主応答

Diversity of plant pathogenic stresses and host responses

日程

11月26日(土)
13:00~17:15

参加無料
申込不要

場所

明治大学生田キャンパス
中央校舎生田メディアホール(6F)
神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

講演者

有江 力 (東京農工大学)
抵抗性誘導の植物病害防除への利用
市田裕之 (スタンフォード大学)
細菌ゲノムのDNAメチル化と共生制御機構
大里修一 (明治大学)
相同組換え検出系を用いたストレスとゲノム応答
木村 真 (名古屋大学)
赤かび病菌によるマイコトキシン汚染の低減化にむけて
平塚和之 (横浜国立大学)
発光レポーター導入植物を用いた有用物質・遺伝子機能の探索
渡辺雄一郎 (東京大学)
植物はどのように病原体を感知するのか

【懇親会】

場所：食堂館スクエア21 (3F)
時間：17:30~19:30

オーガナイザー：桑田茂・米山勝美

お問い合わせ：明治大学農学部植物工学研究室 TEL&FAX 044-934-7036

(詳細は<http://www.meiji.ac.jp/>をご覧ください。)

主催：明治大学 (私立大学戦略的研究基盤形成事業) 「植物病原体ストレスの多様性と宿主応答」