

平成20年度日本植物病理学会大会プログラム

4月26日(土)

9:00-12:00 総会・授賞式・記念講演(くにびきメッセ大展示場)				
新会長講演 露無 慎二氏: 植物病理学の使命について				
学会賞受賞者講演 奥野 哲郎氏: ダイアンソウウイルスの遺伝子発現機構と宿主抵抗性回避 佐野 輝男氏: 本邦に発生するウイロイドの研究 高橋 英樹氏: キュウリモザイクウイルス-宿主植物の相互作用に関する分子生理学的研究				
記念講演 Bui Cach Tuyen氏: Application of molecular techniques for plant disease diagnosis (Nong Lam Univ., Vietnam) in some southern provinces of Vietnam.				
13:00-13:55 特別講演(くにびきメッセ大展示場)				
難波 成任氏: ファイトプラズマ研究の分子生物学的新展開 (東京大学大学院農学生命科学研究科)				
中島 隆氏: 食品の安全性と麦類赤かび病の防除 (九州沖縄農業研究センター)				
14:05-14:20 学術奨励賞受賞者講演				
柿澤 茂行氏: ファイトプラズマのゲノム解読と表面タンパク質の解析(第1会場: 座長 米山勝美)				
染谷 信孝氏: 拮抗細菌による植物菌類病の生物防除に関する研究(第2会場: 座長 松本直幸)				
竹内 香純氏: <i>Pseudomonas syringae</i> のフラジェリン糖鎖と病原性に関する研究(第3会場: 座長 加来久敏)				
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
14:30-17:54 101-117 菌類病 病原体の性状 その他	14:30-17:54 201-217 菌類病 病原性・抵抗性	14:30-17:42 301-316 ウイルス・ウイロイド病 発生生態 その他	14:30-18:06 401-418 ウイルス・ウイロイド病 病原体の性状 病原性・抵抗性 その他	14:30-17:54 501-517 細菌・ファイトプラズマ病 病原性・抵抗性
18:30-20:30 懇親会(くにびきメッセ大展示場)				

4月27日(日)

第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
9:00-12:00 118-132 菌類病 防除薬剤・薬剤耐性 検出・診断	9:00-12:00 218-232 菌類病 病原性・抵抗性 検出・診断	9:00-12:00 317-331 ウイルス・ウイロイド病 発生生態 検出・診断	9:00-12:00 419-433 ウイルス・ウイロイド病 病原性・抵抗性 その他	9:00-12:00 518-532 細菌・ファイトプラズマ病 病原性の性状 発生生態 防除薬剤・薬剤耐性 その他
13:00-17:24 133-154 菌類病 分類・同定	13:00-16:48 233-251 菌類病 感染生理	13:00-17:24 332-353 ウイルス・ウイロイド病 分類・同定 病原性・抵抗性 生物防除・防除法 病原体の性状 検出診断	13:00-17:12 434-454 ウイルス・ウイロイド病 病原性・抵抗性	13:00-17:12 533-553 植物保護 防除薬剤・薬剤耐性

4月28日(月)

第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
9:00-12:00 155-169 菌類病 分類・同定	9:00-12:00 252-266 菌類病 感染生理	9:00-11:48 354-367 ウイルス・ウイロイド病 感染生理 その他	9:00-12:00 455-469 細菌・ファイトプラズマ病 感染生理 生物防除・防除法	9:00-11:48 554-567 植物保護 感染生理 病原性・抵抗性
13:00-17:00 170-189 菌類病 生物防除・防除法	13:00-17:12 267-287 菌類病 発生生態	13:00-14:48 368-376 ウイルス・ウイロイド病 その他	13:00-17:00 470-489 細菌・ファイトプラズマ病 分類・同定 検出・診断	13:00-16:36 568-585 植物保護 生物防除・防除法 その他
17:20 - 閉会式(第1会場)				