

# 平成31年度日本植物病理学会大会 スケジュール

## 3月18日(月)【つくば国際会議場】

9:00~12:00 新会長講演 学会賞受賞者講演	開会式・総会・受賞式・新会長講演・学会賞受賞者講演【総会会場: 大ホール(2F)】 柘植 尚志 氏: 植物病原菌の起源を探る一宿主特異的毒素生産菌を例として 児玉 基一郎 氏: <i>Alternaria</i> 属菌の病原性進化に関する研究 月星 隆雄 氏: 日本における 飼料作物に生息する病原系状菌の分類・同定に関する研究 中島 隆 氏: ムギ類赤かび病によるかび毒汚染低減に関する研究
---------------------------------	--

12:15~13:15 農薬工業会ランチョンセミナー(中会議室201)

13:30~13:50	平成31年度学術奨励賞受賞者講演 晝間 敬 氏: 寄生型および共生型 <i>Colletotrichum</i> 属菌と植物の相互作用研究(第1会場, 座長: 高野義孝) 金子 洋平 氏: ナシ萎縮病菌の同定と発生生態に関する研究(第2会場, 座長: 北宜裕) 富高 保弘 氏: トマト黄化えそウイルスとアザミウマ類の相互作用に関する研究(第3会場, 座長: 津田新哉)			
-------------	--	--	--	--

第1会場(大会議室101)	第2会場(大会議室102)	第3会場(中ホール300)	第4会場(中会議室201)	第5会場(中会議室202)
14:00~17:36 101-117 菌類病 分類・同定	14:00~17:36 201-216 菌類病 病原体の性状 病原性・抵抗性	14:00~17:36 301-316 植物保護 生物防除・防除法	14:00~17:24 401-416 ウイルス・ウィロイド病 分類・同定 検出・診断	14:00~17:36 501-516 細菌・ファイトプラズマ病 発生生態 病原性・抵抗性

## 3月19日(火)【つくば国際会議場】

第1会場(大会議室101)	第2会場(大会議室102)	第3会場(中ホール300)	第4会場(中会議室201)	第5会場(中会議室202)
9:00~11:48 120-133 菌類病 検出・診断	9:00~12:00 220-234 菌類病 病原性・抵抗性 薬剤防除・薬剤耐性	9:00~12:00 320-334 植物保護 生物防除・防除法 発生生態	9:00~12:00 420-434 ウイルス・ウィロイド病 検出・診断 感染生理 発生生態	9:00~12:00 520-534 細菌・ファイトプラズマ病 病原性・抵抗性 感染生理 薬剤防除・薬剤耐性

技術士試験対策セミナー(小会議室303; 12:30~14:40)

第1会場(大会議室101)	第2会場(大会議室102)	第3会場(中ホール300)	第4会場(中会議室201)	第5会場(中会議室202)
13:30~17:30 136-153 菌類病 発生生態	13:30~17:42 236-252 菌類病 薬剤防除・薬剤耐性 生物防除・防除法 診断・新病害 分類・同定	13:30~17:42 336-353 植物保護 病原性・抵抗性 薬剤防除・薬剤耐性	13:30~17:42 436-453 ウイルス・ウィロイド病 病原体の性状 感染生理	13:30~17:30 536-550 細菌・ファイトプラズマ病 分類・同定 検出・診断 植物保護 感染生理

## 3月20日(水)【つくば国際会議場】

第1会場(大会議室101)	第2会場(大会議室102)	第3会場(中ホール300)	第4会場(中会議室201)	第5会場(中会議室202)
9:00~12:24 157-173 菌類病 感染生理	9:00~12:00 257-271 診断・新病害 分類・同定 菌類病	9:00~12:12 357-372 植物保護 薬剤防除・薬剤耐性 生物防除・防除法	9:00~12:12 457-472 ウイルス・ウィロイド病 病原性・抵抗性	9:00~12:24 557-573 診断・新病害 検出・診断 細菌・ファイトプラズマ病 ウイルス・ウィロイド病

12:30~ 閉会式【第3会場(中ホール300)】

・講演内容の分類は参考です。詳細はプログラムをご覧ください。