

# 令和元年度日本植物病理学会九州部会プログラム

(九州病害虫研究会との共催)

令和元年11月6日(水) 10時00分～17時35分

会場：ソレイユ 7階 カトレア

(大分市中央町4-2-5、TEL: 097-533-1121)

講演12分・討論2分(1 鈴10分, 2 鈴12分, 3 鈴14分)

<午前部>

9:15 開場  
10:00 事務連絡

座長：藤原和樹(九沖農研)

- 
- 10:05 **高温順化によりイネばか苗病菌*Fusarium fujikuroi*菌糸に獲得された熱耐性**  
○横井信太郎・草場基章(佐賀大)  
(佐賀大)
  - 10:20 **ゲノム比較解析によるショウガ科作物青枯病菌に特異的な遺伝子群の同定**  
○児玉佐和<sup>1</sup>・飯山和弘<sup>1</sup>・酒井順子<sup>2</sup>・矢野和孝<sup>3</sup>・松元 賢<sup>4</sup>・土屋健一<sup>1</sup>・堀田光生<sup>2</sup>・古屋成人<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>九大院農・<sup>2</sup>農研機構農環研・<sup>3</sup>高知農技セ・<sup>4</sup>九大熱研セ)
  - 10:35 **サンセベリア炭疽病菌感染葉を用いたRNA-seq 解析による病原性関連遺伝子の探索**  
○内村拓人・中村正幸・岩井 久  
(鹿児島大農)

座長：菅野善明(南九州大環境園芸)

- 
- 10:50 **沖縄県のインゲンマメにおけるカッコウアザミ葉脈黄化ウイルスによる黄化葉巻病(仮称)の発生**  
○富高保弘<sup>1</sup>・山口綾子<sup>2</sup>・田中彩友美<sup>1</sup>・河野伸二<sup>2</sup>・大貫正俊<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>農研機構・<sup>2</sup>沖縄県)
  - 11:05 **ブドウから検出されたホップ矮化ウイロイドの特異な変異体と新アプスカウイロイド**  
○千秋祐也・伊藤隆男  
(農研機構果茶研ブドウ・カキ)
  - 11:20 **宮崎県の施設栽培キュウリ周辺雑草におけるメロン黄化えそウイルスおよびミニミキイロアザミウマの発生状況**  
○安達修平<sup>1</sup>・田中彩友美<sup>1</sup>・富高保弘<sup>1</sup>・竹原剛史<sup>2</sup>・黒木修一<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>農研機構・<sup>2</sup>宮崎総農試)

- 7 11:35 **ホオズキのトバモウイルスに対する乾熱滅菌処理種子由来の実生苗の防除効果**  
○白井真奈美<sup>1</sup>・田爪久美子<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>宮崎総農試・<sup>2</sup>宮崎県児湯農林振興局)

11:50 <休憩> ~13:15

12:00 <植物病理学会九州部会幹事会 3階 水仙> ~13:00

<午後の部>

13:15 <植物病理学会九州部会総会> ~14:15

14:25 **平成30年度受賞者講演** 講演40分, 討論 5分  
座長: 岩井 久 (鹿児島大学)

**地域貢献賞**

**「沖縄県に発生する植物病の診断と防除に関する研究」**

**沖縄県農業研究センター**

**河野伸二 氏**

座長: 園田亮一 (九沖農研)

- 8 15:15 **タマネギべと病の防除の効率化を目的とした異なるノズルによる散布での水滴付着程度の評価**  
○井手洋一・古田明子  
(佐賀農業セ)

- 9 15:30 **タマネギべと病の二次感染発病直後からでもアジュバントを加用した殺菌剤併用散布で収量低下を回避できる**  
○田代暢哉・中山伸一・宮崎尚子・宮口邦子・浦川綾子・川内孝太・田中義樹  
(佐賀上場営農セ)

- 10 15:45 **ジャガイモ疫病初発生予測プログラムFLABS長崎版への農研機構メッシュ農業気象データの適用**  
○菅 康弘  
(長崎農技セ)

座長: 中村正幸 (鹿児島大農)

- 11 16:00 **2016~2018年の九州地方における飼料用イネ品種から分離されたイネいもち病菌のレースについて**  
○園田亮一<sup>1</sup>・井上博喜<sup>1</sup>・川上 颯<sup>2</sup>・宮坂 篤<sup>1</sup>・林 長生<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>農研機構九沖農研・<sup>2</sup>西日本農研・<sup>3</sup>農研機構生物研)

- 12 16:15 ***Gilbertella persicaria*によるアセロラ実腐病（新称）**  
○澤岬哲也<sup>1</sup>・山城麻希<sup>1</sup>・河野伸二<sup>1</sup>・松村まさと<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>沖縄農研セ・<sup>2</sup>沖縄農研セ名護)
- 13 16:30 **パイナップルコナカイガラムシによるパインアップル小果腐敗病菌*Fusarium ananatum*の媒介の可能性**  
○山城麻希<sup>1</sup>・河野伸二<sup>1</sup>・澤岬哲也<sup>1</sup>・稲田拓郎<sup>1</sup>・竹内誠人<sup>2</sup>・大嶺悠太<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>沖縄農研セ・<sup>2</sup>沖縄農研セ名護)

座長：井手洋一（佐賀農業セ）

---

- 14 16:45 **サツマイモ基腐病菌*Plenodomus destruens* Harterの*nit*変異株の作製**  
○野見山孝司<sup>1</sup>・富岡啓介<sup>2</sup>・中保一浩<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>農研機構・野菜花き部門・<sup>2</sup>農研機構・西日本農研)
- 15 17:00 **キウイフルーツかいよう病に対するポット苗を用いた抵抗性評価方法の検討**  
○菊原賢次  
(福岡農林試)
- 16 17:15 **長崎県の半促成長期どり栽培アスパラガスにおける品種UC157およびGrandeの茎枯病耐病性の雌雄間差**  
○中村吉秀・江頭桃子<sup>1</sup>  
(長崎農技セ・<sup>1</sup>現長崎県農産園芸課)
- 17:30 閉会挨拶（次期開催地幹事）