日本植物病理学会九州部会講演会プログラム

日 時:平成25年11月13日(水曜日) 9時~17時20分 場所・会場: KKRホテル熊本 1階 有明・不知火 講演時間12分, 質疑3分:10分で予鈴, 12分で本鈴, 15分で終鈴

	開始時刻		演題ならびに演者・	•座長
	9:00	開会•事務連絡		<座長 菅 康弘(長崎病害虫防除所)>
1	9:05	Trichoderma asperellum C 〇大城 篤(沖縄農		■・栽培・すきこみによるジャガイモそうか病の防除
2	9:20		斑からの <i>Pseudomonas syringae 0</i> ー・田布尾尚子・西 八東(鹿児島	
3	9:35	〇柳屋佑樹•古屋成	キから分離された <i>Erwinia</i> 属細菌2 乾人・黒瀬大介 ¹⁾ ・稲田 稔 ²⁾ ・山口; 研・ ²⁾ 佐賀農業セ・ ³⁾ 佐賀農技防)	
4	9:50	OKyaw, H. W. W., A	acterization of <i>Ralstonia solanacearum</i> strains from Myanmar OKyaw, H. W. W., Aye, S. S. ¹⁾ , Furuya, N., Matsumoto M., Takeshita, M., and Tsuchiya, K. (Grad. Sch. Agri. Kyushu Univ., ¹⁾ Yezin Agri. Univ.)	
5	10:05		39株由来 β -アラビノオリゴ糖鎖分 E幸・藤田清貴・岩井 久(鹿児島ノ	・解酵素群のクローニングと機能解析 大農)
				<座長 吉田政博(東海大学)>
6	10:20	根深ネギで発生する軟腐 〇祖田嘉教・小野元	病および白絹病のネダニ類2種に 売治(大分農林水研)	
7	10:35	チャ育成系統の主要病害 〇吉田克志(野茶研		
				<座長 田代暢哉(佐賀上場営農セ)>
	10:55	特別講演 良質な科学的根拠創出の 川口 章(岡山農研	のための現地研究(On-farm resea)	arch)について
	11:55	昼休み	幹事会(3階 金	峰)
	13:10	ビデオワークショップ 罹病植物からの病原菌ダ 松崎正文(日本農薬	分離のコツ 一糸状菌および細菌- ೬(株))	<座長 挟間 渉(住友化学)> -
				<座長 吉田政博(東海大学)>
8	13:50		JガラクツロナーゼS31PG1の病原 E幸・岩井 久(鹿児島大農)	性に関わるタンパク質立体構造の解析
9	14:05		ietotrichum sansevieriae および <i>C.</i> 打正幸 ¹⁾ •岩井 久 ¹⁾ (鹿児島大院連	gloeosporioides の混合感染について ف農・ ¹⁾ 鹿児島大農)

- 10 14:20 佐賀県におけるナシ炭疽病のストロビルリン系薬剤に対する感受性の低下 〇野口真弓・井手洋一¹⁾・白石祥子・川内孝太・ロ木文孝(佐賀果樹試・¹⁾佐賀農技防)
- 11 14:35 アシベンゾラルSメチル剤の育苗時親株かん注処理によるイチゴ炭疽病に対する防除効果 〇樋口康一(鹿児島農総セ)
- 12 14:50 ネギ萎凋病菌の市販種子からの検出とベノミル水和剤による種子消毒の防除効果 〇稲田 稔(佐賀農業セ)
- 13 15:05 タマネギ乾腐病の発病抑制を目的としたセル成型トレイ苗に対するベノミル水和剤の効果的処理法 〇正司和之・善正二郎¹⁾・田代暢哉 (佐賀上場営農セ・¹⁾佐賀県園芸課)
- 14 15:20 ショウガ根茎腐敗病に対する予熱処理とダゾメット粉粒剤を組み合わせた防除効果 〇森山美穂・行徳 裕¹⁾・古家 忠(熊本農研セ・¹⁾熊本県農林水産部)
- 15:35 カンキツ黒点病菌 Diaporthe citri によるハウスミカン結果枝(緑枝)の枯死症状(病徴追加) 〇田代暢哉・正司和之・山口正洋(佐賀上場営農セ)

<座長 竹下 稔(九州大学)>

- 16 15:50 SDV (温州萎縮ウイルス)クロマトを利用したカンキツ果実における果実部位別およびSDVグループからのウイルス検出について
 - 〇草野成夫·村本晃司·牛島孝策(福岡農総試果樹苗木)
- 17 16:05 トウガラシマイルドモットルウイルス強毒株と弱毒株(AVP08)を接種したピーマン栽培圃場の土壌中の PMMoV濃度の比較
 - 〇田布尾尚子·西 八東·竹牟禮穣·小粥理絵¹⁾·津田新哉¹⁾(鹿児島農総セ・¹⁾中央農研)
- 18 16:20 スマトラ島におけるバナナバンチートップウイルスのDNA-U3の解析
 - 〇千秋祐也·Nasril Nasir1)·Henny Herwina¹⁾·Jumjunidang²⁾·園田亜矢佳³⁾·福元智博⁴⁾·中村正幸³⁾· 岩井 久³⁾

(鹿児島大院連農・¹⁾Andalas Univ.・²⁾ITFRI・³⁾鹿児島大農・⁴⁾鹿児島農総セ果樹)

- 19 16:35 Tm-2^a遺伝子を有するトマトに発生したトマトモザイクウイルス(ToMV) 〇大貫正俊・河野悦子¹⁾・酒井淳一(九州沖縄農研・¹⁾福岡防除所)
- 20 16:50 日本の野生ノビルに感染していた Scallion mosaic virus の初報告について 〇村岡聡史・八坂亮祐・大島一里(佐賀大農)
- 21 17:05 九州地方で発生が認められた Narcissus late season yellows virus と Narcissus degeneration virus について 〇本田裕貴・富永 薫・野見山玲衣・村岡聡史・松本康佑・里本裕規・八坂亮祐・大島一里(佐賀大農)

部会総会

日 時: 平成25年11月14日(木曜日) 9時~9時30分

場所・会場: KKRホテル熊本 1階 有明・不知火

第37回シンポジウムプログラム

日 時:平成25年11月14日(木曜日) 9時30分~11時30分 場所・会場: KKRホテル熊本 1階 有明・不知火

開始時刻 演題ならびに演者・座長

9:30 開会•事務連絡

<座長 岩井 久(鹿児島大学)>

1 9:35 佐賀県のタマネギおよびトルコギキョウにおけるアイリス黄斑ウイルス(IYSV) の発生と防除について 善 正二郎(佐賀県園芸課)

<座長 富濱 毅(鹿児島農総セ)>

2 10:25 病害診断の現場から 宮崎県での事例 櫛間義幸(宮崎県総合農業試験場)

<座長 森山美穂(熊本農研セ)>

3 10:55 佐賀県での事例 成富毅誌(佐賀県農業技術防除センター)

11:25 閉会