

## 関西病虫害研究会第101回大会プログラム

日時:2019年5月17日(金) 9:30~16:15

会場:名古屋大学野依記念学術交流館 2階カンファレンスホールおよび1階会議室

講演時間:1講演15分(予鈴10分、本鈴12分・講演終了、終鈴15分・質疑応答終了)

講演方法:各自ノートPC持込み(各自操作)

### 講演(2階カンファレンスホール)

発表時間	講演番号	タイトル 会報頁	講演者	所属	座長 <sup>注1</sup>
9:30-		受付			
10:00	1	RT-LAMP法によるシソモザイク病の診断 p.31~35	○鈴木良地1・堀川英則 1・恒川健太1・久保田健嗣2	1愛知県農業総合試験場・2(国研)農研機構中央農業研究センター	佐藤育男
10:15	2	RNA-seqによるウイルス・ウイロイドの網羅的検出 p. 174	○浅野峻介・芳田侃大	奈良県農業研究開発センター	鈴木良地
10:30	3	トマト栽培圃場における灰色かび病菌の主要殺菌剤に対する耐性菌の発生動向 p. 15~22	○川上拓1・鈴木啓史2・中嶋香織1・磯崎真英1・黒田克利1	1三重県農業研究所・2三重県中央農業改良普及センター	浅野峻介
10:45	4	国内産品種を基にしたトマト葉かび病菌レース判別システムの作出 p. 55~60	○窪田昌春・飯田祐一郎	農研機構野菜花き研究部門	川上拓
11:00	5	リボソームDNA-ITS領域のNested PCRによるネギ黒腐菌核病菌(Sclerotium cepivorum Berkeley)の検出 p. 133~136	○伊代住浩幸1・川部眞登2,3	1静岡県農林技術研究所・2農研機構中央農業研究センター・3(現 富山県農林水産総合技術センター	窪田昌春
11:15	6	カンキツ緑かび病および青かび病に対する各種薬剤の耐雨性および残効性の評価 p. 173	武田知明	和歌山県果樹試験場	伊代住浩幸
11:30-13:00		昼食 (評議員会:1階会議室)			
13:00-13:30		総会:2階カンファレンスホール			
13:30	7	愛知県におけるシソモザイク病の発生実態の解明と防除体系の現地実証 p. 91~98	○恒川健太1, 堀川英則1, 市川耕治1, 武山桂子1, 鈴木良地1, 大橋博子1, 伊藤涼太郎1,2, 田中はるか1, 坂 紀邦1	1愛知県農業総合試験場・2ウォーターセル株式会社	佐藤育男
13:45	8	キク白さび病の温湯処理における葉焼け症状の時期別の発生と殺菌剤との併用効果 p. 174	○芳田侃大、浅野峻介	奈良県農業研究開発センター	恒川健太
14:00	9	クワゴマダラヒトリの食害部位がブドウ‘デラウェア’の新梢生育と果実生産に及ぼす影響 p. 23~29	細見彰洋	大阪府立環境農林水産総合研究所	芳田侃大
14:15	10	ピリフルキナゾン水和剤によるネギアザミウマに対する防除効果およびネギえそ条斑病に対する発病抑制効果 p. 37~40	○徳丸 晋1・桑原大樹2・久下一彦1	1京都府農林水産技術センター・2日本農業株式会社	細見彰洋

14:30	11	露地ナスに発生するヒメハナカメムシ類に対する各種殺虫剤の影響 p. 49～53	井村岳男	奈良県農業研究開発センター	徳丸 晋
14:45	12	静岡県のカンキツ園に生息する2種土着広食性カブリダニに対する各種薬剤の影響 p. 99～104	○土田祐大・増井伸一	静岡県農林技術研究所果樹研究センター	井村岳男
15:00	13	JPP-NETの有効積算温度シミュレーションを用いた岐阜県におけるカキノヘタムシガの発生予測 p. 155～156	○杖田浩二1・小畑紀雄2	1岐阜県農業技術センター・ 2岐阜県病害虫防除所	土田祐大
15:15	14	和歌山市のダイコン・コマツナ栽培地域のコナガに対する各種薬剤の殺虫効果 p. 157～159	井口雅裕	和歌山県農業試験場	杖田浩二
15:30	15	ネギアザミウマに対する薬剤殺虫効果の大阪府内での変遷 p. 161～163	○城塚可奈子1・金子修治1・柴尾 学1・久保田豊2	1大阪府立環境農林水産総合研究所・2大阪府病害虫防除所	井口雅裕
15:45	16	ハナアザミウマによるサヤエンドウのガク枯れと白ぶくれ症の発生 p. 173	岡本崇	和歌山県農業試験場	城塚可奈子
16:00	17	水ナス栽培における酸性電解水細霧冷房による果実表面の清浄効果 p. 169～171	○西村幸芳1・大石(鈴木)真実1・瀬上修平1・草刈真一2・西岡輝美1	1大阪府立環境農林水産総合研究所・2大阪植物防疫協会	岡本崇

#### 講演発表者へのお願い

- 講演時間は発表12分、質疑応答3分の合計15分です。
  - ご講演にはご自身のコンピューターを準備のうえ、操作をお願いいたします。
  - プロジェクターへの接続はアナログRGB D-sub 15です。HDMIへの変換のショートケーブルも利用可能です。
  - 自前のコンピューターがご用意できない場合は、事務局(下記のお問い合わせ先)に前もってご相談ください。
  - 次演者の方は次演者席に待機願います。
- 注1 ご自身の講演終了後、次の講演の座長をお願いいたします。午前・午後の最初の講演の座長は主催側がつとめます。

#### 講演に関するお問い合わせ

名古屋大学生命農学研究科植物病理学研究室  
 担当: 佐藤育男(isato@agr.nagoya-u.ac.jp)  
 TEL: 052-789-5525 (直通)

#### 会場へのアクセス

名古屋大学野依記念学術交流館  
 〒464-8602 名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス  
 ◎名城線名古屋大学駅2番出口より徒歩5分