

関西病虫害研究会第98回大会プログラム

日時: 平成28年5月19日(木) 10:30~16:15 (受付 10:00~)
 会場: A会場 6F大ホール、B会場 5F第3会議室 (受付 6F大ホール前)
 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: PowerPoint(各自操作)

発表時間	A会場(6F大ホール)			
	講演番号	タイトル	講演者	所属
10:30	A1	チャミノガおよびニトベミノガの飢餓耐性	○徳丸 晋	京都府農林水産技術センター農林センター
10:45	A2	愛知県の施設トマトにおけるタバコナジラミバイオタイプQの薬剤感受性	○石川博司・鈴木杏子・大野 徹	愛知県農業総合試験場
11:00	A3	葉片浸漬法と散布法によるナミハダニの感受性検定の比較および簡易なハダニ接種法の開発	○國本佳範・今村剛士	奈良県農業研究開発センター
11:15	A4	ウラナミジミ1齢幼虫に対する各種薬剤のエンドウさやへの食入阻止効果	○岡本 崇	和歌山県農業試験場
11:30	A5	環境ごだわり栽培水田における生物多様性保全効果の検証	○塚本敬之・近藤博次・重久眞至・西村卓真・山本雅則	滋賀県農業技術振興センター
11:45~13:00	昼 食 / 評議委員会 (4F第1会場)			
13:00~13:30	総 会			
13:30	A6	RT-LAMP法を用いたウメ輪紋ウイルスのグループ検定法	○仲尾樹幸・石川陽介	農林水産省神戸植物防疫所
13:45	A7	和歌山県のカンキツ樹から検出された温州萎縮ウイルスの系統	○井沼 崇・富村健太*	和歌山県果樹試験場・* 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所
14:00	A8	カキの樹幹害虫2種の交信攪乱を4年間実施したほ場における被害抑制および密度低減効果について	○杖田 浩二	岐阜県農業技術センター
14:15	A9	湯湯処理によるクリンゴゾウムシと黒色実腐病の同時防除の検討	○浜崎健児・瓦谷光男・柴尾 学	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
14:30	A10	ソルゴー及びベチュニアの利用によるアザミウム類の露地イチジクほ場への侵入防止効果と土着天敵の発生に与える影響	○堀川英則・原田大輝・加藤晋朗	愛知県農業総合試験場・愛知県立農業大学校研究科・愛知県農業総合試験場
14:45	A11	各種殺虫剤のギファブラバチ成虫に対する影響日数の検討	○妙楽 崇・太田 泉**・杖田浩二・武田光能*	岐阜県農業技術センター・*(国研) 農研機構野菜茶業研究所
15:00	A12	ミヤコカブリダニとチリカブリダニのリレー利用による施設イチゴのナミハダニ黄緑型の防除	○柴尾 学・井奥由子*	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所・*大阪府泉州農と緑の総合事務所(現大阪府環境農林水産部農政室推進課)
15:15	A13	赤色ネット、スワルスキーカブリダニおよびメタリジウム粒剤の併用による施設キュウリのミニキイロアザミウマの防除	○城塚可奈子・濱崎健児・柴尾 学・岡田清嗣	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所
15:30	A14	奈良県の夏秋トマト栽培におけるタバコナジラミによるオンシツコナジラミの防除効果の検討	○神川諭・日本典秀	奈良農研セ・農研機構中央農研
15:45	A15	タバコナジラミ放飼とバンカー植物の併用による施設トマトのタバコナジラミ防除	○中野亮平・土田祐大*・土井誠・石川隆輔・多々良明夫**・天野喜也***・村松嘉和****	静岡県農林技術研究所・*現静岡県茂原農林事務所・**現静岡県焼津市・***現静岡県志太榛原農林事務所・****静岡県中遠農林事務所

B会場(5F第3会議室)				
講演番号	タイトル	講演者	所属	座長
B1	薬剤耐性菌の発生リスクを低減したトマト灰色かび病防除体系	○渡辺秀樹・村元靖典・野村康弘	岐阜県農業技術センター	鈴木 幹彦
B2	京都府長岡京市の花菜産地における根こぶ病被害の現状および抵抗性品種の有効性	○小野 愛*・久保中央***・上林勇士**・女坂久美子***・辻 元人**	*京都府農林水産技術センター生物資源研究センター・**京都府立大学大学院生命環境科学研究科・***京都乙訓農業改良普及センター	
B3	キャベツ及びレタス菌核病発生跡圃場における水稲作付後の菌核の挙動について	○松浦 克成、西口 真嗣、岩本 豊	兵庫県立農林水産技術総合センター	外側 正之
B4	ピーマン炭疽病(Colletotrichum scovillei)の感染リスク予測システムの開発	○神頭武嗣・内橋嘉一・齋藤隆満・竹川昌宏・道下清人・中村雄也・山崎研一*・塩川由香里*	兵庫県立農林水産技術総合センター・Asuzak Ltd.	
B5	カキ炭疽病発病枝率が果樹被害に及ぼす影響	○浅野峻介・平山喜彦	奈良県農業研究開発センター	加藤 光弘

講演発表者にお願ひ
 ○講演時間は発表12分、質疑応答3分の合計15分です。パワーポイントによる発表とします。
 使用するパソコンのOSとパワーポイントのバージョンは次のとおりです。
 ・会場A(6Fホール)・・・Windows8, Powerpoint2013
 ・会場B(5F第3会議室)・・・Windows7, Powerpoint2010
 各自で会場のバージョンに対応できるようにパワーポイントの作成をお願いします。

○発表用ファイルは事前に下記のメールアドレスへ送付をお願いします。(5月12日(水)~5月16日(月))
 件名には「関西病虫講演ファイルの送付」、ファイル名は講演番号+発表者氏名でお願いします。(例:A15中野亮平)
 ファイル送付先 : agrihogo@pref.shizuoka.lg.jp

○パワーポイントは各自操作でお願いします。

○連絡先
 静岡農林技術研究所植物保護科 担当:片山晴喜
 TEL 0538-36-1556 e-mail: haruki1_katayama@pref.shizuoka.lg.jp
 ○会場へのアクセス
 静岡農男女共同参画センター あざれあ
 静岡県静岡市駿河区馬淵1丁目17-1 TEL: 054-255-8440

JR静岡駅北口から国道1号沿いに西へ(安倍川の方へ)歩いて9分

