

関西病虫害研究会第99回大会プログラム

日時:2017年5月19日(金) 9:45~16:00

会場:大阪府立大学I-siteなんば 2階C2・C3(病害・虫害同一会場)

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持込みまたは用意したノートPCのPowerPoint使用(各自操作)

発表時間	講演番号	タイトル 会報頁	講演者	所属	座長
9:45~	受付				
10:15	1	施設キュウリ栽培終了後のカーバムナトリウム塩液剤土壌処理によるミナミキイロアザミウマの防除 p.85~87	柴尾 学	大阪府立環境農林水産総合研究所	徳丸 晋
10:30	2	大阪府内の施設栽培キュウリから採集されたミナミキイロアザミウマに対する各種薬剤の殺虫効果 p.117~119	○金子修治・城塚可奈子・柴尾 学	大阪府立環境農林水産総合研究所	
10:45	3	露地ナス栽培での天敵保護利用体系におけるスピロテトラマト剤の苗処理の効果 p.101~103	井村岳男	奈良県農業研究開発センター	
11:00	4	赤色ネットによるイチジクのアザミウマ類の防除効果 p.124	○城塚可奈子・柴尾学	大阪府立環境農林水産総合研究所	杖田浩二
11:15	5	赤色光がミカンキイロアザミウマの植物に対する行動に及ぼす影響評価 p.93~95	○村田未果・針山孝彦 *・山濱由美*・外山美奈 *・太田 泉	農研機構野菜花き研究部門*・浜松医科大学	
11:30	6	気門封鎖剤の加用がピフルブミド・フェンピロキシメート剤のナミハダニ黄緑型に対する殺ダニ効果に及ぼす影響 p.123	○今村剛士・國本佳範	奈良県農業研究開発センター	
11:45 ~ 13:00	昼食 (評議員会:2階S1)				
13:00 ~ 13:30	総会:2階C2・C3				
13:30	7	菌体ドロップ法によるイネいもち病菌のQol剤耐性菌検定 p.71~74	○西村幸芳・西岡輝美・岡田清嗣	大阪府立環境農林水産総合研究所	浅野峻介
13:45	8	三重県における野菜類灰色かび病菌のフルジオキソニル感受性低下菌の発生 p.27~31	○川上拓・鈴木啓史・辻朋子・黒田克利	三重県農業研究所	
14:00	9	兵庫県内におけるいもち病に対する抵抗性誘導苗箱施薬剤の防除効果の検証 p.59~62	○内橋嘉一・齋藤隆満・源昌宏・神頭武嗣・前川和正・相野公孝	兵庫県立農林水産技術総合センター	
14:15	10	耕作放棄地由来バイオマスによるハウレンソウ萎凋病に対する土壌還元消毒効果の検討 p.121	○木矢博之・神川 諭・中野智彦・藤田奈都	奈良県農業研究開発センター	

発表時間	講演番号	タイトル 会報頁	講演者	所属	座長
14:30	11	キクイムシ類によるキウイフルーツかいよう病の疑似症状 p.122	○浅野峻介・井村岳男	奈良県農業研究開発センター	金子修治
14:45	12	性フェロモンによるフジコナカイガラムシ <i>Planococcus kraunhiae</i> (Kuwana) (カメムシ目:コナカイガラムシ科) の防除効果 p.33~40	杖田浩二	岐阜県農業技術センター	
15:00	13	コバネイナゴ、カイコおよびモンクロシャチホコの昆虫食としての抗酸化能の評価 p.121	○徳丸 晋・静川幸明	京都府農林水産技術センター農林センター	井村岳男
15:15	14	LAMP法によるオンシツコナジラムシ検出技術の開発 p.123	○田中はるか・鈴木良地・鈴木杏子・石川博司・大野 徹	愛知県農業総合試験場	
15:30	15	愛知県におけるミナミアオカメムシの卵寄生蜂 <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston)と <i>T. mitsukurii</i> (Ashmead)の生息状況 p.122	○小出哲哉・藤田智美 *・西本浩之・落合幾美・加藤晋朗	愛知県農業総合試験場・*尾張農林水産事務所	
15:45	16	ナスにおけるヒメジュウジナガカメムシの発生 p.75~76	徳丸 晋・上田由里子 *・○新谷雅敏*	京都府農林水産技術センター農林センター・* JA京都中央	

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。
- 各自ノートパソコンを持参し、会場のプロジェクターに備え付けのケーブル(VGAまたはHDMI)に接続して講演してください。アダプターが必要な機種をお使いの場合は、各自ご用意ください。動画での音声利用はできない場合があります。講演ファイルをCD-R等で持参し、事務局準備のノートパソコン(Windows7, Powerpoint2013)を利用することもできます。
- パワーポイントは各自操作でお願いします。
- 会場の都合によりレーザーポインターが使用できませんので、マウスポインターを用いて説明をお願いします。
- 講演に関するお問い合わせ
(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所
担当:柴尾 学(shibao@mbox.kannousuiken-osaka.or.jp)
TEL:072-979-7037(直通)

会場へのアクセス

大阪府立大学I-siteなんば
〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2丁目1-41 南海なんば第1ビル2階 TEL06-7656-0441(代表)
◎地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1番出口)」下車、東へ約450m、徒歩約7分
URL: <http://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/about/map/>