関西病虫害研究会第105回大会プログラム

日程:2023年6月2日(金曜日)9:30~16:30 会場:コラボしが21 3階大会議室 (滋賀県大津市打出浜2番1号) 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)

発表時間	講演番号	標題	講演者	所属	座長 ^{注1}			
9:30-	ш	受付						
9:55	(5分)	開会、挨拶						
10:00	5	黒ダイズにおける土壌伝染性立枯病に対する土 壌微生物資材の発病抑制効果	○徳丸晋虫1・門馬悠介 1・北澤勝好1・見城貴 志2・堀口享平2・佐藤 孝3	1: 京都府農林水産技術センター,2: 朝日アグリア株式会社,3: 秋田県立大学	溝手 舜			
10:15	2	Fuligo gyrosaによるキク変形菌病の初報告	○浅野峻介	奈良県農業研究開発センター	小幡善也			
10:30	3	ゴマ斑点細菌病に対する各種銅剤の防除効果	○村田つばさ・川上 拓・中嶋香織*	三重県農業研究所 *:現在三重県農林水産部	浅野峻介			
		休憩(15分)						
11:00	4	PRSVの単独または混合感染がキュウリの収量に 及ぼす影響	○門馬悠介・德丸晋虫	京都府農林水産技術センター	村田つばさ			
11:15	5	化学農薬と微生物農薬の交互散布が葉面上での 微生物農薬成分菌の生存動態に与える影響	○宮崎暁喜	岐阜県農業技術センター	門馬悠介			
11:30	6	細霧冷房システムを利用した微酸性電解水散布 によるイチゴ灰色かび病の発病抑制効果	○西岡輝美・溝手 舜・藤江隼平*・徳永由 佳・草刈眞一	大阪府立環境農林水産総合研究所 *:現大阪市自然史博物館	宮崎暁喜			
11:45	7	細霧冷房システムを用いた微酸性電解水散布に よるトマトうどんこ病の防除効果	○溝手 舜・西岡輝 美・徳永由佳・横山翔 一・草刈眞一	大阪府立環境農林水産総合研 究所	西岡輝美			
12:00~ 13:00		昼食(評議員会:3階中会議室1)						
13:00~ 13:30		総会:(3階大会議室)						
13:30	8	イチジク果実のアザミウマ被害と類似症状の外 観による区分	○細見彰洋	(公財) 東洋食品研究所	増田倫士郎			
13:45	9	京都府の街路樹モミジバフウにおけるアカオビ アザミウマの発生	○徳丸晋虫・中島優 介・藤本顕次*	京都府農林水産技術センター,*:京都農大	細見彰洋			
14:00	10	奈良県の促成イチゴにおけるスピノサドに抵抗 性が発達したヒラズハナアザミウマの発生	○藤森颯太・小林甫 *1・今村剛士*2・渕上 彩花*2	奈良県農業研究開発セン ター・*1奈良県北部農業振興 事務所・*2奈良県中部農林振 興事務所	德丸晋虫			
14:15	11	京都府の施設野菜類におけるコナジラミ類の発生状況	○矢谷一真・浅井信 一・徳丸晋虫	京都府農林水産技術センター	藤森颯太			
14:30	12	ピレスロイド剤およびネオニコチノイド剤の抵 抗性遺伝子を併せ持つワタアブラムシの発生	○岡本 崇・江藤夏 葉・西端千春	和歌山県農業試験場	矢谷一真			
		休憩(15分)						

15:00	13	京都府におけるネギハモグリバエバイオタイプ の地理的分布~4年間の調査より~	○中島優介*1・浦入千 宗*2・上杉龍士*2・德 丸晋虫*1	1: 京都府農林水産技術センター,2: 農研機構	岡本 崇
15:15	14	クモヘリカメムシに寄生するヤドリバエの種と 寄生率	○阿南 創・辰巳智 哉・樋口博也	龍谷大学農学部	中島優介
15:30	15	三重県で越冬したスクミリンゴガイの死亡率お よび積算低温量を用いた推定	○田中千晴・佐々木彩 乃・西野実	三重県農業研究所	阿南 創
15:45	16	滋賀県におけるスクミリンゴガイ用は小型ト ラップと誘引餌の実用性	○北野大輔・近藤 篤・小久保信義・増田 倫士郎	滋賀県農業技術振興センター	田中千晴
16:00	17	スクミリンゴガイのトラップ用餌が水生生物の 誘引と生存に及ぼす影響	○増田倫士郎・近藤 篤・小久保信義・北野 大輔	滋賀県農業技術振興センター	北野大輔

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HDMIまたはD-Sub端子で接続可能です。
- ○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。午前と午後の最初の講演の座長は午前と午後の最終講演者にお願いします。

講演に関するお問い合わせ

○滋賀県農業技術振興センター 環境研究部病害虫管理係

担当:金子 誠 (kanbyo2023shiga@gmail.com)

TEL: 0748-46-4926 (直通)

会場へのアクセス

○コラボしが21

〒520-0806 滋賀県大津市打出浜2番1号

http://www.collaboshiga21.jp/

JR琵琶湖線(JR東海道本線)「大津」駅よりバス約7分、または徒歩約20分

JR琵琶湖線(JR東海道本線)「膳所」駅より徒歩約15分

京阪電鉄「石場」駅より徒歩約3分