

関東東山病害虫研究会 第 67 回 研究発表会・総会プログラム

日時：2020年2月28日（金） 10：00～16：24
 会場：静岡県浜松市中区板屋町 111-1 アクティシティ浜松コンgresセンター

第 1 会場（4 階） 4 1 会議室 虫害・総会・特別講演 一般講演：12 分（厳守） 1 鈴：8 分，2 鈴：10 分，3 鈴：12 分

時間	番号	講演 題 名	座 長
10:00	虫-1	プロヒドロジャスモン処理したトマト上でのスワルスキーカブリダニの定着改善 ○大矢武志・山本創真*・腰山雅巳**・安部 洋***（神奈川農業技セ・*神奈川営農指協（JA 湘南）・**日本ゼオン・***理研 BRC）	大井田寛 （千葉県農林総合研究センター）
10:12	虫-2	ニホンアブラバチを用いたバンカー法による施設ナスのワタアブラムシ防除 ○光永貴之・長坂幸吉（国研）農研機構中央農業研究センター）	
10:24	虫-3	次世代型バンカー資材キットによるキュウリ・ナスでのアブラムシ類に対する防除効果 ○長坂幸吉・日本典秀 1・光永貴之・有本誠・手塚俊行*・小原慎司*・伊藤健司*（農研機構中央農業研究センター（1 現在京都大学大学院農学研究科）・*（株）アグリ総研）	
10:36	虫-4	秋冬ネギ圃場におけるネギアザミウマとキイカブリダニに対する各種殺虫剤の影響 ○清水健・福田寛・中井善太（千葉県農林総合研究センター）	大林隆司 （東京都農林総合研究センター）
10:48	虫-5	栃木県のイチゴとキクに発生したアザミウマ類に対する主要薬剤の殺虫効果と IPM 防除体系の再検討 ○水野敏樹・川嶋勇樹・春山直人*（栃木県農業環境指導センター・*栃木県農業試験場）	
11:00	虫-6	カーネーションを加害するアザミウマ類に対する各種薬剤の効果 ○大坂 龍・大谷 徹（千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所）	
11:12	虫-7	バラ寄生性フシダニの発見 ○谷口 文昭・武井 円・上遠野富士夫*・津田新哉（法政大学生命科学部応用植物科学科・*法政大学植物医学センター）	大矢武志 （神奈川県農業技術センター）
11:24	虫-8	白色粘着トラップとメッシュ農業気象データを利用したイチモンジセセリの高精度発生予察法の検討 ○石島 カ・石崎摩美・世古智一・平江雅宏（農研機構中央農業研究センター）	
11:36	虫-9	イネ縞葉枯病に対する新規系統育苗箱施用剤の防除効果 ○八塚拓・諏訪順子・西宮智美（茨城県農業総合センター農業研究所）	
11:48	虫-10	長野県におけるイネ縞葉枯病の発生とヒメトビウカ保毒虫率 ○阿曾和基*・若林秀忠**・岩波靖彦**（*長野県農業試験場・**長野県病害虫防除所）	
12:00 昼 食・休 憩			
13:00 総 会 （第 1 会場 <4 階> 4 1 会議室）			
13:40		特別講演（第 1 会場 <4 階> 4 1 会議室） 「薬剤抵抗性管理：ケーススタディから考えよう！」 山本敦司氏（日本曹達株式会社 小田原研究所 研究企画部 上席主幹）	片山晴喜 （静岡県農林技術研究所）
14:30 休 憩			
14:36	虫-11	青ヶ島で多発しているイラガ類「ベッタンムシ」について ○大林 隆司・加藤 綾奈・野口 貴*・小林 和郎*・山口 修平**・竹内 浩二***（東京都農林総合研究センター・*東京都島しょ農林水産総合センター八丈事業所・**東京都病害虫防除所・***東京都農林総合研究センター江戸川分場）	村上芳照 （山梨県総合農業技術センター）
14:48	虫-12	両面テープトラップを用いたクワコナカイガラムシ防除の検討 ○石井伸洋・笹脇彰徳・笹島萌子（長野県果樹試験場）	
15:00	虫-13	茶園の標高とクワシロカイガラムシの化性境界 久保田栄（静岡県農林技術研究所 現 埼玉県狭山市）	
15:12	虫-14	下草管理がハダニ・カブリダニ類の発生に及ぼす影響：茨城県露地ナシの事例 ○田中弘毅・窪田直也・小河原孝司（茨城県農業総合センター園芸研究所）	
15:24	虫-15	殺虫剤練込み防虫ネットの微小害虫に対する侵入抑止効果 ○櫻井民人*・石井雅久**・石井真吏***・久保田健嗣*・大西純*（*農研機構中央農業研究センター・**農研機構農村工学研究部門・***株式会社イノベックス）	小俣良介 （埼玉県農業技術研究センター）
15:36	虫-16	被覆資材を用いたニラのネダニ類防除 ○八坂 理・春山直人・福田 充（栃木県農業試験場）	
15:48	虫-17	施設ニラにおけるネギネクロバネキノコバエの防除対策の検討 ○谷口高大・横山薫・酒井 宏・藍澤 亨（群馬県農業技術センター）	
16:00	虫-18	テンサイシストセンチュウに対するホスチアゼート粒剤の処理時期と防除効果 ○金子政夫・北林聡（長野県野菜花き試験場）	高木素紀 （茨城県農業総合センター園芸研究所）
16:12	虫-19	テンサイシストセンチュウに対する捕獲作物候補の探索（続報） ○立石 靖・植原健人・岡田浩明（農研機構中央農業研究センター）	
閉 会			

第2会場（4階）43+44会議室 病害

一般講演：12分（厳守） 1鈴：8分，2鈴：10分，3鈴：12分

時間	番号	講演題名	座長	
10:00	病-1	「江戸東京野菜」ウドに発生するモザイク症状の原因究明 ○澤登芳秋・山村ゆり奈・坂本彩*・久保田まや*・津田新哉（法政大学生命科学部応用植物科学科・*東京都農林総合研究センター）	伊代住浩幸 （静岡県農林技術研究所）	
10:12	病-2	栃木県のぶどうから採取したブドウ晩腐病菌の薬剤感受性 ○池澤和美・北原智史*・川嶋勇樹（栃木県農業環境指導センター・*栃木県下都賀農業振興事務所）		
10:24	病-3	微生物殺虫・殺菌剤菌 <i>Beauveria bassiana</i> のキュウリ葉上における化学殺菌剤感受性 ○窪田昌春・飯田祐一郎・山中 聡*（農研機構野菜花き研究部門・*アリストライフサイエンス）		
10:36	病-4	キュウリうどんこ病菌における複合薬剤耐性菌の発生状況と有効薬剤の検討 ○宮本拓也・林可奈子・小河原孝司（茨城県農業総合センター園芸研究所）	久保田まや （東京都農林総合研究センター）	
10:48	病-5	‘湘南ゴールド’のさび果が発生する機構について ○川田祐輔・二村友彬・中島修・渡辺茂・深澤智恵妙（神奈川県農業技術センター足柄地区事務所）		
11:00	病-6	ヒマワリ根腐萎縮病の発病要因 ○久保周子・清水健*・大谷徹（千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所・*千葉県農林総合研究センター）		
11:12	病-7	減農薬栽培に対応したイネもみ枯細菌病の防除技術の検討 ○酒井和彦・植竹恒夫（埼玉県農業技術研究センター）	窪田昌春 （農研機構野菜花き研究部門）	
11:24	病-8	トマト葉かび病菌に汚染された誘引資材の湯湯浸漬やハウス内蒸し込み処理による消毒の可能性について ○山内智史・吉田重信（農研機構中央農業研究センター）		
11:36	病-9	神奈川県で発生したホウレンソウべと病菌の新病原性系統 森澤一智・茂木望織・河田隆弘*・廣瀬一郎*・正木麗・井村喜之・藤田佳克・○北宜裕（日本大学生物資源科学部・*神奈川県農業技術センター）		
11:48	病-10	長野県における小麦主要品種のコムギ赤さび病抵抗性に応じた効率的防除方法 ○中島宏和・内田英史・山田和義（長野県農業試験場）	片山晴喜 （静岡県農林技術研究所）	
12:00	昼食・休憩			
13:00	総会（第1会場<4階>41会議室）			
13:40	特別講演（第1会場<4階>41会議室） 「薬剤抵抗性管理：ケーススタディから考えよう！」 山本敦司氏（日本曹達株式会社 小田原研究所 研究企画部 上席主幹）		片山晴喜 （静岡県農林技術研究所）	
14:30	休憩			
14:36	病-11	土壌消毒と緑肥を組み合わせた秋冬ネギのネコブセンチュウ防除 ○中村耕士・大井田寛・鈴木健司（千葉県農林総合研究センター）	藤永真史 （長野県野菜花き試験場）	
14:48	病-12	リンドウ立枯病に対するコンテナ隔離栽培の防除効果 ○山崎周一郎・小嶋身江子・福田 充（栃木県農業試験場）		
15:00	病-13	コンニャクの連作および輪作が根腐病発病に及ぼす影響の地理情報システム（GIS）による解析 ○池田健太郎1、佐藤吉雄1、加藤晃2、大澤剛士3（1群馬県農政技術支援課、2群馬県西部農業事務所、3首都大学東京）		
15:12	病-14	トマト黄化葉巻ウイルス簡易検出キットの開発 ○岡田 亮1・綱 美香2・原田義孝2・杉山茂大2・大楠秀樹2・林 可奈子1・小河原孝司1（1茨城県農業総合センター園芸研究所、2日本製粉株式会社フードリサーチセンター基礎技術研究所）	鈴木幹彦 （静岡県農林技術研究所茶業研究センター）	
15:24	病-15	長野県内で分離されたばか苗病菌のPCRによる同定について ○内田英史・中島宏和・山田和義（長野県農業試験場）		
15:36	病-16	千葉県の秋冬ネギにおけるネギ黒腐菌核病に対する薬剤の防除効果 ○鐘ヶ江良彦・福田寛（千葉県農林総合研究センター）		
15:48	病-17	群馬県の秋冬ネギ栽培におけるネギ黒腐菌核病に対する効果的防除体系の検討 ○三木静恵・酒井宏・星野啓佑（群馬県農業技術センター）	鈴木幹彦 （静岡県農林技術研究所茶業研究センター）	
16:00	病-18	茨城県のニラ露地圃場における黒腐菌核病の発生実態 ○林 可奈子・宮本 拓也・小河原 孝司（茨城県農業総合センター園芸研究所）		
閉会				