

関東東山病害虫研究会 第72回研究発表会プログラム

病害分科会（小ホール） 一般講演：12分 1鈴：8分、2鈴：10分、3鈴：12分

時間	番号	講 演 題 名	座 長
10:00		開会・日程等説明	
10:10	病1	茨城県で発生したトマト環紋ウイルスの全長ゲノム配列の決定 ○岡田 亮・杉山恵乃 (茨城県農業総合センター園芸研究所)	久保周子 (千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所)
10:22	病2	トマト黄化えそウイルス(TSWV)に対する月桃資材のウイルス感染阻止効果 ○大矢武志・竹下礼夏・嶋本果穂*・鳴坂義弘**・鳴坂真理** (JA全農農業研*・JA全農中四国事業所**・岡山生物研)	
10:34	病3	長野県東信地域におけるハクサイ炭疽病の発生実態および防除対策の検討 ○石山佳幸 (長野県野菜花き試験場佐久支場)	
10:46	病4	神奈川県における <i>Colletotrichum fioriniae</i> によるイチゴ炭疽病(萎凋症状)の発生 ○島田涼子・養島綾華・三田村芳樹 (神奈川県農業技術センター)	
10:58	病5	センリョウ立枯れ症の主要因であるセンリョウ疫病菌に対するベイト法を用いた土壌汚染度推定の検討 ○札 周平・渡辺賢太*・高木素紀 (茨城県農業総合センター鹿島地帯特産指導所*・現 茨城県農業技術課)	石山佳幸 (長野県野菜花き試験場佐久支場)
11:10	病6	群馬県高冷地における作付け時期の違いによるハクサイ黄化病の発生リスク評価 ○星野啓佑・霜田美波・番場雅人*・小暮恵太**・古澤安紀子***・大河原一品**・新井美優・吉澤仁志 (群馬県農業技術センター*・群馬県農業構造政策課**・群馬県吾妻農業事務所***・群馬県西部農業事務所)	
11:22	病7	千葉県で夏期にネギに発生した軟腐・腐敗症状の原因菌の薬剤感受性及び薬剤の圃場における防除効果 ○横山とも子・大川美沙・塩田あづさ (千葉県農林総合研究センター)	
11:34	病8	ネギ栽培における定植苗の大きさ及び定植時期と収穫時の黒腐菌核病の発病程度 ○宇賀 博之・福勢かおる* (埼玉県農業技術研究センター*・元埼玉県農業技術研究センター)	
昼 食・休 憩			
13:00		総 会 (ユードムホール(4階中ホール))	
13:30		特別講演 (ユードムホール(4階中ホール)) 「総合的病害虫管理(IPM)の施設有機野菜生産現場での実践」 長坂幸吉氏(農研機構 植物防疫研究部門)	安部順一郎 (農研機構植物防疫研究部門)
14:30		新役員紹介・次期開催県挨拶	
14:40		休 憩	
14:50	病9	つくば市内の有機イチゴ生産者圃場における病害発生状況 ○山内智史・後藤啓太・伏田直弘* (農研機構中日本農業研究センター*・株式会社ふしちゃん)	池田健太郎 (法政大学生命科学部)
15:02	病10	キュウリ栽培における天敵・微生物農薬を用いた化学農薬低減型病害虫防除体系 ○前田陽佑・中原浩貴・村上理都子・田中彩友美・嘉喜柊杜・窪田昌春 (農研機構植物防疫研究部門)	
15:14	病11	ダイコン白さび病防除における高濃度低水量の可能性と各種ノズルの比較検討 ○佐藤菜々実・宮本由子・島崎祐樹・生田目直樹・北條広・天野昭子* (日本植物防疫協会茨城研究所*・日本植物防疫協会)	
15:26	病12	ナシ黒星病に対するスピードスプレーを用いた散布水量低減の可能性 ○井上麻里子・鹿島哲郎・山田晃也・舟木勇樹*・富田俊介*・石川太聖*・杉山恵乃・富田恭範* (茨城県農業総合センター園芸研究所*・一般社団法人日本植物防疫協会)	北條 広 (一般社団法人 日本植物防疫協会茨城研究所)
15:38	病13	ニホンナシ‘幸水’のナシ黒星病に対する新たな薬剤防除体系と落葉処理法の検討 ○萬田 等・山近龍浩*・岩波靖彦**・金子政夫 (長野県南信農業試験場*・長野県南信州農業農村支援センター阿南支所**・長野県野菜花き試験場佐久支場)	
15:50	病14	ヘーゼルナッツに発生したハシバミ類うどんこ病の発生生態および防除法 ○岩岡広樹・島袋稚子・近藤賢一 (長野県果樹試験場)	
16:02		閉 会	

関東東山病害虫研究会 第72回研究発表会プログラム

虫害分科会（ユードムホール(4階中ホール)） 虫害・総会・特別講演 一般講演:12分 1鈴:8分、2鈴:10分、3鈴:12分

時間	番号	講演 題 名	座 長
10:00		開会・日程等説明	
10:10	虫 1	ナシの主要病害虫に対するスピードスプレーを用いた散布水量低減の可能性 ○鹿島哲郎・井上麻里子・山田晃也・舟木勇樹*・富田俊介*・石川太聖*・杉山恵乃・富田恭範* (茨城県農業総合センター園芸研究所・*一般社団法人日本植物防疫協会)	清水 健 (千葉県農林水産部担い手支援課)
10:22	虫 2	福島県のモモに寄生するクワシロカイガラムシ属の優占種と有効積算温度に基づくウメシロカイガラムシのふ化幼虫発生期の推定 ○藤田剛輝・鈴木友也 (福島県病害虫防除所)	
10:34	虫 3	栃木県宇都宮市のほ場で捕獲されたゴミムシ類・ヒラタアブ類の種構成 ○野澤聡華 (栃木県農業総合研究センター)	
10:46	虫 4	ヒラズハナアザミウマ2齢幼虫の効率的な供試法の開発 ○南雲晴菜・大井田寛 (法政大学生命科学部)	
10:58	虫 5	千葉県南房総地域カーネーション圃場で発生したアザミウマ類に対する各種薬剤の殺虫効果 ○角田ひかり・池上 慧*・大坂 龍**・大谷 徹・久保周子 (千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所・*千葉県安房農業事務所・**千葉県夷隅農業事務所)	大矢武志 (全国農業協同組合連合会 営農・技術センター)
11:10	虫 6	千葉県内シロイチモジヨトウ個体群に対する人工飼料浸漬法による羽化期までの薬剤感受性検定 ○加藤綾夏・清水 健*・塩田 あづさ (千葉県農林総合研究センター・*千葉県農林水産部担い手支援課)	
11:22	虫 7	土着天敵タバコカスミカメの天敵温存ハウスを用いた周年維持方法の開発 ○高野友二郎・杉山恵乃 (茨城県農業総合センター園芸研究所)	
11:34	虫 8	タバコカスミカメトラッキングGUIアプリの開発 ○高木素紀・勝田真帆・札 周平 (茨城県鹿島地帯特産指導所)	
昼 食・休 憩			
13:00	総 会 (ユードムホール(4階中ホール))		
13:30	特別講演 (ユードムホール(4階中ホール)) 「総合的病害虫管理(IPM)の施設有機野菜生産現場での実践」 長坂幸吉氏(農研機構 植物防疫研究部門)		安部順一朗 (農研機構 植物防疫研究部門)
14:30	新役員紹介・次期開催県挨拶		
14:40	休 憩		
14:50	虫 9	2025年の埼玉県におけるイネカメムシの発生状況と防除対策の取り組み ○酒井和彦・安田登美・片貝 充・小池峻太・高橋 諒・大宅秀史 (埼玉県病害虫防除所)	石島 カ (農研機構 中日本農業研究センター)
15:02	虫 10	埼玉県におけるイネカメムシの大発生と終焉 ○江村 薫・斎藤光明*・古谷愛子* (埼玉県植物防疫協会・*オリザネット)	
15:14	虫 11	イネカメムシに対する薬剤の効果と効率的な防除体系の検討 ○岩瀬亮三郎・宇賀博之・田村直之 (埼玉県農業技術研究センター)	
15:26	虫 12	栃木県におけるイネカメムシの発生状況と薬剤感受性 ○小林 誠・関澤央宜・野沢英之 (栃木県農業総合研究センター)	
15:38	虫 13	水稻の早期栽培後に発生する二番穂でのイネカメムシの発育 ○川島健太郎・浦西英明・太田和也*・清水 健* (千葉県千葉農業事務所・*千葉県農林水産部担い手支援課)	酒井和彦 (埼玉県病害虫防除所)
15:50	虫 14	水稻の熟期がイネカメムシの発生動態および被害に及ぼす影響 ○西條圭祐・草野尚雄 (茨城県農業総合センター農業研究所)	
16:02	虫 15	ジャノヒゲにおけるイネカメムシ越冬個体の季節的消長 ○窪田直也・清田義子・鈴木秀文・小河原孝司 (茨城県農業総合センター病害虫防除部)	
16:14	閉 会		