

第34回天敵利用研究会東京大会プログラム

日時：令和7年8月28日（木）13：00～29日（金）15：15

会場：法政大学 小金井キャンパス

東館 2階 E208

東京都小金井市梶野町3丁目7-2

主催：天敵利用研究会，（一社）全国農業改良普及支援協会

第1日目：8月28日（木） 受付：12：00～

【開 会】

13:00 あいさつ，事務連絡

【一般講演】

講演時間12分（1 鈴10分、2 鈴12分）、質疑3分（終鈴15分）

講演者は次の講演の座長を担当（1番と5番は事務局が担当）

- 13:15 1 山梨県八ヶ岳南麓の有機・省耕起栽培実践圃場における事例
（1）生物多様性変化と野菜栽培への影響
○石井宏治¹・田口雄基¹・國友義博²・村木智哉³・大井田寛³（¹オーガニックネットワーク，²山梨中北地域普セ，³法政大生命）
- 13:30 2 山梨県八ヶ岳南麓の有機・省耕起栽培実践圃場における事例
（2）土着天敵の保護に及ぼす効果の評価（途中経過）
○村木智哉¹・石井宏治²・長沼華吹¹・内田雅樹¹・滝田千隼¹・國友義博³・大井田寛¹（¹法政大生命，²オーガニックネットワーク，³山梨中北地域普セ）
- 13:45 3 カゴメ(株)の露地トマトIPM栽培における生産コスト・労力の検証
○綿田圭一¹・北原幸夫²・日高諒大³・井上結貴⁴・北澤哲弥⁴・大井田寛³（¹カゴメ株式会社，²農事組合法人ゆいにしはる，³法政大学大学院，⁴株式会社エコロジーパス）
- 14:00 4 沖縄県における野菜の天敵利用状況
棚原尚哉（沖縄県営農支援課）
- 14:15 休憩（10分）

【シンポジウム】

「都市近郊農業における天敵利用の実態と今後の展望」

座 長：大井田寛（法政大学）

- 14:25 S1 都市近郊農業における天敵利用の実態
糸山 享（明治大学農学部）
- 14:55 S2 千葉県における天敵利用の実態と今後の展望
○中井善太¹・神田智洋²・根本和俊³（¹千葉県農林総合研究センター，²千葉県山武農業事務所，³全農千葉県本部）
- 15:25 休憩（5分）

- 15:30 S3 東京都における天敵導入の取り組みと試験事例
加藤綾奈（東京都農林総合研究センター）
- 16:00 S4 施設トマト栽培における天敵タバコカスミカメの導入開始とその後の実態
馬場 勝（日野市 馬場勝農園）
- 16:30 休憩（10分）
- 16:40 総合討論（50分）

第2日目：8月29日（金） 受付：9：00～

【一般講演】

- 9:30 5 「餌探索をすぐにあきらめない」タイリクヒメハナカメムシによる促成イチゴ栽培でのヒラズハナアザミウマ防除
○世古智一・勝野智也・勾坂 晶・村上理都子（農研機構植物防疫研究部門）
- 9:45 6 イチゴ促成栽培でのアカメガシワクダアザミウマによるヒラズハナアザミウマ防除の検討
○北山僚太郎・西 優輔（岡山県農業研究所）
- 10:00 7 施設ピーマン栽培でのクロヒョウタンカスミカメによるヒラズハナアザミウマ密度抑制効果
藤森颯太（奈良県農業研究開発センター）
- 10:15 8 促成イチゴにおける送粉と害虫防除を両立するフタホシヒラタアブの利用可能性
○関根崇行・板橋 建・大江高穂・駒形泰之（宮城県農業・園芸総合研究所）
- 10:30 9 新規微生物殺虫剤「NNI-2410粒剤」に関する研究（第2報）
アザミウマ類に対する防除効果と天敵カブリダニ製剤との併用効果
○石倉鈴風・小野寺拓・橋本悠平・深津浩介・田中綾介・志賀愛美・中野元文（日本農薬株式会社）
- 10:45 10 アスパラガス半促成長期どり栽培での天敵利用マニュアルの作成と今後の課題について
吉村友加里（長崎県農林技術開発センター）
- 11:00 11 天敵寄生蜂で蘇ったレンゲ
高橋國人¹・○八瀬順也²（¹兵庫県養蜂振興会，²兵庫県森林林業技術センター）
- 11:15 12 レンゲ害虫アルファルファタコゾウムシに対する天敵線虫の利用
○宮田恵佑・小山田浩一・村井 保（株式会社アグリクリニック研究所）
- 11:30 休憩（幹事会）

【一般講演】

- 13:15 1 3 餌入りチリカブリダニ製品スパイデックス®バイタルの納品時の活性評価
○市川大輔¹・奥野昌平¹・加藤祐毅²・関口実里¹・日本典秀² (¹アリ
スタライフサイエンス(株), ²京都大学大学院農学研究科)
- 13:30 1 4 露地ナス栽培における土着天敵誘引用紫色 LED の効果実証栽培試験
大林隆司 (東京都農林総合研究センター)
- 13:45 1 5 施設ナス栽培におけるタバコカスミカメによるクロテンコナカイガラムシ
の密度抑制効果
與儀喜代政 (沖縄県農業研究センター)
- 14:00 1 6 施設ミニトマト栽培におけるタバコカスミカメによるコナジラミ類の防除
効果
○二神和靖¹・藤森沙羅² (¹沖縄南部普及セ, ²南部普及セ (現宮古普
及課))
- 14:15 1 7 トマトと天敵温存植物間のタバコカスミカメの選好性
○中野亮平¹・光永貴之²・安達鉄矢³ (¹静岡県農林技術研究所, ²農
研機構植防研, ³宮崎大学)
- 14:30 1 8 茨城県の促成トマトにおける天敵タバコカスミカメを用いたコナジラミ類
の総合的害虫管理体系
○高野友二郎¹・佐藤信輔¹・杉山恵乃¹・谷口怜央²・安部順一郎³ (¹茨
城県農業総合センター, ²茨城県鹿行農林事務所, ³(国研)農業・食品
産業技術総合研究機構)
- 14:45 1 9 施設ミニトマトにおけるタバコカスミカメの利用と展望について
○桑山智基・山口雄二・大竹孝昌 (JAあいち経済連営農支援センター)

【閉 会】

15:00 あいさつ, 事務連絡