



都市有害生物管理学会

The Society of Urban Pest Management, Japan

第 45 回年次大会ご案内

第 45 回大会・総会を 2024 年 3 月 22 日（金）に開催いたしますのでご案内いたします。
今回の本大会は 4 年ぶりに、参加者の皆様が一堂に会することができる対面での開催を予定しており、例年に増して最新情報の発表・交換・活用の場となれることを願っております。ぜひ会場に足を運んでいただき、参加者の皆様にとって有意義な 1 日となりますよう、活発なご討議をお願いしたいと存じます。ふるってご参加ください。

都市有害生物管理学会 第 45 回大会長 佐々木 健
会長 菅野 格朗

プログラム

9:00 - 10:00	受付		
10:00 - 10:05	開会の挨拶	佐々木 健 大会長	アペックス産業株式会社
10:05 - 11:05	一般講演		
11:10 - 12:10	総会		
12:10 - 13:20	昼食休み		
13:20 - 14:30	特別講演	堀 雅敏 先生	東北大学
14:40 - 16:50	一般講演		
16:50 - 17:00	閉会の挨拶	菅野 格朗	都市有害生物管理学会会長

司会進行 大野 竜徳 事業副委員長

特別講演

堀 雅敏 教授 東北大学大学院 農学研究科 応用昆虫学分野
「青色光の殺虫効果と家屋害虫防除における利用について」

堀 雅敏 先生 プロフィール

1990 年、東北大学農学部卒業。1992 年、東北大学大学院農学研究科修士課程修了。1992 年から 2003 年まで日本たばこ産業株式会社研究員。その間の 2001 年に東京大学で博士号を取得。2003 年 9 月に東北大学大学院農学研究科に助手（現、助教）として異動。2010 年に同准教授、2022 年 1 月より同教授、現在に至る。主に、微小害虫や貯蔵害虫防除の研究に従事。

都市有害生物管理学会 第45回大会 一般講演プログラム

2024年3月22日(金) 一般講演<10:05-11:04、14:40-16:50>

講演時間 14分 (発表 12分・質疑応答 2分)

No.	演 題	発 表 者	所 属
1 10:05 ～ 10:19	クマネズミの飼育下における寿命	○小松 謙之 能代 正治	株式会社シー・アイ・シー
2 10:20 ～ 10:34	ねずみ動画撮影の進歩	○芝生 圭吾 佐々木 健	1) 鵬岡商事株式会社 2) アペックス産業株式会社
3 10:35 ～ 10:49	外部寄生虫駆除薬としての フィプロニル製剤の投与を受けた 犬の被毛と接触した昆虫は 死滅するか?	○中村 有加里 深瀬 徹	岡山理科大学 獣医学部
4 10:50 ～ 11:04	生け捕り式ゴキブリトラップ5種の チャバネゴキブリ捕獲試験	○伊藤 洸 小松 謙之	株式会社シー・アイ・シー
11:10 ～ 12:10 総 会 12:10 ～ 13:20 昼食休憩 13:20 ～ 14:30 特別講演 14:30 ～ 14:40 休 憩			

No.	演 題	発 表 者	所 属
5 14:40 ～ 14:54	東京都内におけるノシメマダラ メイガの捕集状況 (2019-2023)	○井口 智義 伊賀 千紘 高橋 久美子 秦 和寿 木下 輝昭 猪又 明子	東京都健康安全研究センター
6 14:55 ～ 15:09	精米工場の蛾類	○宮ノ下 明大	農研機構 食品研究部門
7 15:10 ～ 15:24	低酸素処理における貯穀甲虫の成虫と 卵の死亡率	○宮ノ下 明大 ¹⁾ 北澤 裕明 ^{1) 2)} 萩田 美乃里 ³⁾ 土方 野分 ³⁾	1) 農研機構食品研究部門 2) 現：日本女子大学家政学部 3) 株式会社ツムラ
8 15:25 ～ 15:39	BG-Pro によるカシノナガ キクイムシの捕獲事例	○木村 悟朗 ^{1) 4)} 足立 行男 ²⁾ 尾崎 煙雄 ³⁾	1) イカリ消毒株式会社 2) 環境機器株式会社 3) 千葉県立中央博物館 4) 千葉県立中央博物館 共同 研究員
15:39 ～ 15:50 休 憩			

No.	演 題	発 表 者	所 属
9 15:50 ～ 16:04	フローリング床の綿ほこり中の ダニ類の季節消長	○中野 敬一 佐々木 健	1) 東京都港区 2) アペックス産業株式会社
10 16:05 ～ 16:19	コウガイビル属 <i>Bipalium</i> の採餌生態	○市村 瑠美 竹内 将俊	東京農業大学
11 16:20 ～ 16:34	三重県内の農産物加工工場における シロアリモドキ目の一種の定着事例	○松見 雄介 ¹⁾ 角野 智紀 ²⁾ 長江 星八 ³⁾ 戸田 美緒香 ⁴⁾ 江口 克之 ⁴⁾ 長谷川 浩一 ³⁾	1) 株式会社テイソートヨカ 2) アース製薬株式会社 3) 中部大学 4) 東京都立大学
12 16:35 ～ 16:49	加圧散布器を利用したハイドロ ジェル剤（有効成分：ピリプロール） によるアルゼンチンアリ防除事例	○富岡 康浩 ¹⁾ 田中 和之 ¹⁾ 木村 悟朗 ¹⁾ 菅田 裕希 ¹⁾ 寺山 守 ²⁾	1) イカリ消毒株式会社 2) 東京都立大学大学院 理学研究科
16:50 ～ 17:00 閉会挨拶			