



都市有害生物管理学会

The Society of Urban Pest Management, Japan

第43回大会ご案内

第43回大会を2022年3月18日（金）にウェブにて開催いたしますのでご案内いたします。ウェブではございますが大会は、会員と非会員の皆様が一堂に会して、最新情報の発表・交換・活用のご場でございます。皆様にとって有意義な1日となりますよう、会員の皆様の一般講演のお申込みと、大勢の方々のご参加をお待ちしております。

特別講演

前田 秋彦 教授 京都産業大学 生命科学部 産業生命科学科
「ウイルスは世界を巡る」

都市有害生物管理学会 第43回大会長 富岡 康浩
会長 菅野 格朗

プログラム

受付開始 9:30
10:00 開会の挨拶 富岡 康浩 大会長 イカリ消毒(株)
～ 追悼 名誉会員 安富和男先生の思い出 ～
10:10-11:54 一般講演
11:54-13:10 昼食休み
13:10-14:09 一般講演
14:25-15:25 特別講演 演題「ウイルスは世界を巡る」
前田 秋彦 先生 京都産業大学
15:30-15:40 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 佐々木 健 事業委員長

前田 秋彦 先生 プロフィール

平成8年 北海道大学で獣医学の博士号を取得。平成10年米国テキサス大学オースティン校で微生物学部博士研究員として在籍。平成12年国立感染症研究所ウイルス第1部研究員、平成16年に北海道大学獣医学部・大学院獣医学研究科助教授を経て、平成22年に京都産業大学 総合生命科学部動物生命医科学科教授に就任。平成31年4月より京都産業大学生命科学部産業生命科学科教授。

都市有害生物管理学会 第43回大会 一般講演

2022年3月18日(金) 一般講演<10:10~14:09>

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 10:10 ↓ 10:24	ヒラシマナガカメムシの都内マンションにおける発生事例	○小松 謙之 林 健太	株式会社シー・アイ・シー
2 10:25 ↓ 10:39	CA 処理による貯蔵食品害虫の殺虫効果	○宮ノ下 明大 ¹⁾ 北澤 裕明 ¹⁾ 松浦 匡 ²⁾ 土方 野分 ²⁾	1) 農研機構・食品研究部門 2) 株式会社ツムラ
3 10:40 ↓ 10:54	横浜市大黒ふ頭における貨物コンテナ内の外来種マクラツスオオアリの防除事例	○富岡 康浩 ¹⁾ 神戸 嘉一 ¹⁾ 木村 悟朗 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
4 10:55 ↓ 11:09	ハイドロ銀チタンを用いた病原体媒介蚊のコントロールの可能性	○江下 優樹 ¹⁾ Raweewan Srisawat ²⁾ Patchara Sriwichai ²⁾ Jiraporn Ruangsittichai ²⁾ Chawarat Rotejanaprasert ^{3,4)} 今泉 菜穂子 ⁵⁾ 八巻 大 ⁵⁾ 前川 真季 ⁶⁾ 岡崎 成実 ⁵⁾	1) 北海道大学・人獣共通感染症国際共同研究所 2) Department of Medical Entomology, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University, Thailand 3) Department of Tropical Hygiene, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University, Thailand 4) Mahidol-Oxford Tropical Medicine Research Unit, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University, Thailand 5) DR.C 医薬株式会社 6) セルテック株式会社
11:14 ~ 11:20 (休憩 6分)			
5 11:10 ↓	タバコシバンムシ用交信攪乱剤の防除効果	○木村 悟朗 鈴木 信也	イカリ消毒株式会社

11:24			
6 11:25 ↓ 11:39	低圧炭酸ガス処理によるクリシギゾウムシの防除(適用温度範囲の拡大)	○玉利 豊 ¹⁾ 武川 令 ¹⁾ 後出 秀聡 ¹⁾ 二俣 賢 ¹⁾ 池田 剛志 ¹⁾ 宮ノ下 明大 ²⁾	1) 日本液炭株式会社 2) 農研機構・食品研究部門
7 11:40 ↓ 11:54	歩道で捕獲されたワモンゴキブリの消化管内容物の観察	○中野 敬一	
11:54 ~ 13:10 ~昼休憩~			
8 13:10 ↓ 13:24	BG-センチネル 2 を用いた蚊類とその他の飛翔昆虫の捕獲	○菅野 格朗 伊藤 誠人 足立 行男 前田 浩志	環境機器株式会社
9 13:25 ↓ 13:39	カプセルトイの昆虫フィギュアにおける多様化と変遷	○宮ノ下 明大	茨城県つくば市
10 13:40 ↓ 13:54	ビル飲食店におけるベクトロン FL を使用したチャバネゴキブリ防除事例	○佐々木 健	アペックス産業株式会社
11 13:55 ↓ 14:09	環境情報に基づく生息地や被害の可視化ーオオスズメバチの生息地推定マップの例ー	○吉村 英翔 ¹⁾ 太田 光祐 ^{1,2)} 田渕 研 ¹⁾	1)農研機構・東北農業研究センター ー 2)農研機構・植物防疫研究部門