



都市有害生物管理学会

The Society of Urban Pest Management, Japan

第44回大会ご案内

第44回大会を2023年3月25日(土)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一堂に会して、最新情報の発表・交換・活用のお場でございます。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

吉田 貴大 助教 東京都立大学 理学研究科 動物系統分類学研究室
「ヒラタムシ類(甲虫目:ヒラタムシ上科)の生きざま」

都市有害生物管理学会 第44回大会長 小松 謙之
会長 菅野 格朗

プログラム

9:30	オンライン受付開始	
10:00	開会の挨拶 小松 謙之 大会長	株式会社シー・アイ・シー
10:05-11:54	一般講演	
11:54-13:00	昼食休み	
13:00-13:44	一般講演	
14:00-15:00	特別講演 吉田 貴大 先生 東京都立大学 「ヒラタムシ類(甲虫目:ヒラタムシ上科)の生きざま」	
15:00-15:10	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 大野 竜徳 事業副委員長	

吉田 貴大 先生 プロフィール

2018年、九州大学農学研究院で博士号を取得。学位取得後、九州大学(昆虫学教室と天敵昆虫学教室)に博士研究員として1年間在籍。2019年に日本学術振興会特別研究員として愛媛大学ミュージアムに異動。2021年より東京都立大学理学研究科生命科学専攻動物系統分類学研究室の助教。

都市有害生物管理学会 第44回大会 一般講演

2023年3月25日(土) 一般講演<10:05~13:44>

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	神奈川県逗子市におけるクリハラリスとアライグマ、ハクビシンの捕獲数の推移(2017年4月~2022年3月)	○中村 有加里 ¹⁾ 深瀬 徹 ¹⁾ 菊池 利幸 ²⁾ 西田 章人 ³⁾	1) 岡山理科大学 2) 逗子市役所 3) 三栄消毒株式会社
2 10:20 ↓ 10:34	クマネズミ幼獣の形態的特徴の変化	○小松 謙之	株式会社シー・アイ・シー
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生活環境ではハウスダストマイトが死滅する	○中村 有加里 深瀬 徹	岡山理科大学
4 10:50 ↓ 11:04	八丈島のゴキブリ相	○小松 謙之 ¹⁾ 谷川 力 ¹⁾ 佐々木 健 ¹⁾ 芝生 圭吾 ¹⁾ 平良 雅克 ²⁾ 朴 ウンシル ²⁾ 前田 健 ²⁾	1) 公益社団法人東京都ペストコントロール協会 2) 国立感染症研究所獣医科学部
11:04 ~ 11:10 (休憩 6分)			
5 11:10 ↓ 11:24	エタノール空間噴霧のヒラタチャタテに対する防除効果	○木村 悟朗 吉浪 誠	イカリ消毒株式会社

6 11:25 ↓ 11:39	花粉団子におけるノシメマダラメイガ 幼虫の発育	○宮ノ下 明大	農研機構 食品研究部門
7 11:40 ↓ 11:54	公立美術館の一般出入口風除室にお ける昆虫類の捕獲調査事例	○小田 尚幸	株式会社エフシージー総合研究所 IPM 研究室
11:54 ~ 13:00 ~昼 休 憩~			
8 13:00 ↓ 13:14	ピリプロール FL 剤を処理したスナッ ク菓子による特定外来生物アルゼンチ ンアリの防除	○富岡 康浩 ¹⁾ 田中 和之 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
9 13:15 ↓ 13:29	都市部におけるアメリカカンザイシロ アリの防除事例	○佐々木 健 ¹⁾ 大山 克幸 ²⁾ 元木 貢 ¹⁾	1) アペックス産業株式会社 2) 株式会社中央社
10 13:30 ↓ 13:44	東京都港区内におけるハチ類の駆除と 駆除地区の分布状況	○鈴木 光樹 元木 貢 佐々木 健	アペックス産業株式会社