

都市有害生物管理学会 第38回大会 一般講演

2017年3月11日(土) 一般講演<10:05~14:03>

講演時間12分(発表10分・質疑応答2分)

No.	演 題	発 表 者	所 属
1 10:05 ↓ 10:17	国道沿いの植込みからのホタルガ発生事例	○中野 敬一	東京都港区
2 10:17 ↓ 10:29	都内オフィスビルで発生した不快害虫クロテンオオメンコガの生態と被害	○富岡 康浩 ¹⁾ 那須 義次 ²⁾ 谷川 力 ¹⁾	1) イカリ消毒(株) 2) 大阪府立環境農林水産総合研究所
3 10:29 ↓ 10:41	屋内で捕獲された <i>Dienerella</i> 属ヒメマキムシについて	○角野 智紀	(株)テイソートヨカ
4 10:41 ↓ 10:53	RC 造集合住宅における室内空中浮遊菌の実態調査	○福澤 舞也 ¹⁾ 小田 尚幸 ²⁾ 川上 裕司 ²⁾ 池田 耕一 ¹⁾	1) 日本大学理工学部建築学科 池田研究室 2) (株)エフシージー総合研究所 環境科学研究所
5 10:53 ↓ 11:05	空気清浄機能付ファンヒーターを用いた室内浮遊真菌の清浄効果試験	○橋本 一浩 野尻 妙子 ¹⁾ 内田 枝里子 ¹⁾ 小田 尚幸 ¹⁾ 神山 典子 ²⁾ 山崎 史 ²⁾ トゥルコ 歩 ²⁾ 麻野 信弘 ²⁾ 川上 裕司 ¹⁾	1) (株)エフシージー総合研究所 2) ダイソン(株)
11:05 ~ 11:15 (休憩 10分)			
6 11:15 ↓ 11:27	大学内浮遊真菌における <i>Aspergillus fumigatus</i> について	○小田 尚幸	(株)エフシージー総合研究所
7 11:27 ↓	家屋におけるクロゴキブリの局所分布検出例、特にシバンムシ類との比較	○辻 英明 ¹⁾ 菅野 格朗 ²⁾	1) 環境生物研究会 2) 環境機器(株)

11:39			
8 11:39 ↓ 11:51	一般住宅地におけるフェロモントラップ調査から明らかになったこと ノシメマダラメイガとコクゾウムシについて	○宮ノ下 明大 今村 太郎 古井 聡	農研機構 食品研究部門
9 11:51 ↓ 12:03	屋内の白色 LED 照明が屋外に設置したノシメマダラメイガ用フェロモントラップの捕獲数に及ぼす影響	○木村 悟朗 ¹⁾ 富岡 康浩 ¹⁾ 草間 俊宏 ²⁾ 谷川 力 ¹⁾	1) イカリ消毒(株)技術研究所 2) イカリ消毒(株)技術部
12:03 ~ 13:03	~昼 休 憩~		
10 13:03 ↓ 13:15	IGR 系とピレスロイド系殺虫剤混合エアゾールのノコギリヒラタムシへの食品工場での効果	○菅野 格朗 ¹⁾ 多賀 輝彦 ²⁾ 石川善大 ¹⁾ 前田浩志 ¹⁾	1) 環境機器(株) 2) (株)日本保健衛生協会
11 13:15 ↓ 13:27	「新根絶策」:日本米をコクゾウムシから守る	○中北 宏	つくば防虫協議会
12 13:27 ↓ 13:39	子供を対象とした蚊の採集と観察に関する実習の実践	○山内健生 ¹⁾ 高見咲恵 ¹⁾ 廣田編子 ¹⁾ 高瀬優子 ¹⁾ 田丸真奈維 ²⁾	1) 兵庫県立大学/兵庫県立人と自然の博物館 2) 三田市有馬富士自然学習センター
13 13:39 ↓ 13:51	東京で生息が確認されたネッタイトコジラミ	○小松 謙之 ¹⁾ 中村 春美 ¹⁾ 藤井 啓一 ²⁾	1) (株)シー・アイ・シー 2) (株)沖繩シー・アイ・シー
14 13:51 ↓ 14:03	絵馬に描かれたネズミ、ムカデ、カイコの関係の検証	○田中和之 ¹⁾ 春成常仁 ¹⁾ 石橋陽見子 ²⁾ 木村悟朗 ¹⁾ 日高真吾 ³⁾ 和高智美 ⁴⁾ 川越和四 ²⁾ 谷川力 ¹⁾	1) イカリ消毒(株) 2) 環境文化創造研究所 3) 国立民族学博物館 4) 合同会社文化創造巧芸

■ポスターの部

1	移動可能イエシロアリ飼育装置の紹介	○廣瀬博宣	廣瀬産業(株)
2	森八郎博士の業績と『森八郎博士のアーカイブ設立』について	○杉山真紀子 ¹⁾ 森 正明 ²⁾ 辻 英明 ³⁾ 廣瀬 博宣 ⁴⁾ 小谷野匡子 ⁵⁾ 朝長 昌樹 ⁶⁾	1) (株)オフィスエス 2) 慶應義塾大学保健管理センター 3) 環境生物研究会 4) 廣瀬産業(株) 5) (株)絵画保存研究所 6) 雨宮