



# 都市有害生物管理学会

The Society of Urban Pest Management, Japan.

旧名称：日本家屋害虫学会

## 第36回大会・総会ご案内

<http://upm.urbanpest.net>

『都市有害生物管理学会』は、人々の生活の中で悪影響を及ぼしている有害生物への対処法について研究と実践を重ねております。ここに第36回大会の御案内をいたします。多くの方々のご参加をお待ちしております。

日時：2015年7月4日(土)・7月5日(日)

会場：東京農業大学世田谷キャンパス

<http://www.nodai.ac.jp/access/index.html>

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1

7月4日(土)

10:20 受付開始  
11:00-13:00 評議員会  
13:30-15:30 一般講演  
15:45-17:00 総会  
17:30-19:30 懇親会

7月5日(日)

09:00 受付開始  
09:30-12:05 特別講演  
12:05-13:30 昼休み  
13:30 一般講演

交通経路と所要時間

■ 三軒茶屋駅下車 (東急田園都市線)  
東急バス 祖師谷大蔵駅行 (渋23)  
(三軒茶屋～農大成人学校前) (約20分)  
■ 千歳船橋駅下車 (小田急線)  
東急バス 渋谷駅行 (渋23)  
等々力操車所行 (等11)  
用賀駅行 (用01)  
(千歳船橋駅～桜ヶ丘中学校) (約5分)

### < 特別講演 >

(1) 三戸久美子先生

特定非営利活動法人 樹木生態研究会「病虫害と植物のかたち」

(2) 富岡康浩先生 イカリ消毒株式会社

「マイマイガの生態について」

(3) 五箇公一先生 国立環境研究所

「侵略的外来昆虫類の脅威～生態系影響からヒト健康影響まで」

参加申込み

参加費：会員5000円(当日5500円) 学生会員2000円(当日2500円) 非会員6000円(当日6500円)

三菱東京UFJ銀行：支店名 新宿支店(店番341) 口座番号：普0262231 都市有害生物管理学会

大会参加申し込みは、E-mail: [hi1164@nodai.ac.jp](mailto:hi1164@nodai.ac.jp) もしくは Fax. 03-5477-2642 にて大会事務局までご送付ください。

件名は「第36回大会申込：氏名」としてください。御質問等は大会事務局までお問い合わせください。

大会事務局

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 東京農業大学短期大学部環境緑地学科緑地生態学研究室内

「都市有害生物管理学会第36回大会事務局」 竹内将俊 宛 Tel. 03-5477-2585 Fax. 03-5477-2642

E-mail: [hi1164@nodai.ac.jp](mailto:hi1164@nodai.ac.jp) (参加・講演申込・要旨送付先アドレスと同じ)

何かご不明な点がございましたら大会事務局までお問い合わせ下さい。

**会員以外の方は500円で特別講演に参加できます。**

予告：2015年9月26日土曜日 第28回IPM基礎講座 テーマ『低酸素濃度による文化財の保存』

場所：慶應義塾大学 三田キャンパス内

講演者予定(敬称略)

①基礎と昆虫への実験から美術館での展示ケースの開発 都市有害生物管理学会 会長 杉山真紀子

②日本での実例 虫サイエンス 吉川辰美

③アメリカでの実例と研究 東京芸術大学教授 塚田全彦

④企業講演

※本講演にご興味のある方は杉山までご連絡ください。 [mccmaki@tkf.att.ne.jp](mailto:mccmaki@tkf.att.ne.jp) ※

都市有害生物管理学会 第36回大会 一般講演(1)

7月4日(土) 一般講演<13:30~15:30>

講演時間 15分(発表12分・質疑応答3分)

No.	演 題	発 表 者	所 属
1 13:30 ↓ 13:45	乾燥唐辛子のコクゾウムシ成虫 に対する忌避効果	○宮ノ下 明大 <sup>1)</sup> 西田 典由 <sup>2)</sup> 山口 真美 <sup>2)*</sup> 今村 太郎 <sup>1)</sup> 古井 聡 <sup>1)</sup>	1) 農研機構 食総研 2) 愛媛県産業技術研究 所 紙産業技術センター
2 13:45 ↓ 14:00	コクヌストモドキ・タバコシバ ンムシ・ゴキブリの飛翔と温度 との関係事例	○辻 英明	環境生物研究会
3 14:00 ↓ 14:15	焼酎工場における黒麹菌類の調 査とマイコトキシン産生能	○川上 裕司 <sup>1)</sup> 横山 耕治 <sup>2)</sup> 橋本 ルイコ <sup>3)</sup> 橋本 一浩 <sup>1)</sup> 浅野 勝佳 <sup>4)</sup> 陰地 義樹 <sup>4)</sup> 北岡 洋平 <sup>4)</sup> 小田 尚幸 <sup>1)</sup> 渡辺 麻衣子 <sup>5)</sup> 高橋 治男 <sup>5)</sup>	1) ㈱エフシージー総合 研究所環境科学研究室 2) 千葉県衛生研究所 3) 奈良県景観・環境総合 センター 4) 千葉大学真菌医学研 究センター 5) 国立医薬品食品衛生 研究所
4 14:15 ↓ 14:30	サクラ並木におけるクロゴ キブリの分布について	○中野 敬一	東京都港区
5 14:30 ↓ 14:45	ヤマトゴキブリのサンプリング 測定による頭幅生長と齢期判別 の訂正	○辻 英明	環境生物研究会
6 14:45 ↓ 15:00	集合住宅における飛翔昆虫調査	○元木 貢 佐々木 健	アペックス産業㈱

<p>7 15:00 ↓ 15:15</p>	<p>飛翔性昆虫の降着を抑制するペ ルメトリン充填網戸ネットの開 発</p>	<p>○雨宮 陽介<sup>1)</sup> 本島 信一<sup>1)</sup> 中山 鶴雄<sup>1)</sup> 小田 尚幸<sup>2)</sup> 橋本 一浩<sup>2)</sup> 川上 裕司<sup>2)</sup></p>	<p>1) (株)NBC メッシュテッ ク 研究開発部 2) (株)エフシージー総合 研究所環境科学研究室</p>
<p>8 15:15 ↓ 15:30</p>	<p>一般住宅における寝具の室内塵 性ダニ類と昆虫の調査 (第2報)</p>	<p>○橋本 一浩<sup>1)</sup> 川上 裕司<sup>1)</sup> 小田 尚幸<sup>1)</sup> 神山 典子<sup>2)</sup> 山崎 史<sup>2)</sup> 西澤 孝士<sup>2)</sup> Toby BASEY- FISHER<sup>2)</sup> 麻野 信弘<sup>2)</sup> 福富 友馬<sup>3)</sup></p>	<p>1) (株)エフシージー総合 研究所環境科学研究室, 2) ダイソン(株) 3) 国立病院機構相模原 病院臨床研究センター</p>

都市有害生物管理学会 第36回大会 一般講演(2)

7月5日(日) 一般講演<13:30~16:45>

講演時間 15分(発表12分・質疑応答3分)

No.	演 題	発 表 者	所 属
9 13:30 ↓ 13:45	マダニ類を題材とした博物館 展示・実習の試み	○山内 健生	1) 兵庫県立大学 2) 兵庫県立人と自然の 博物館
10 13:45 ↓ 14:00	伝統的建造物の中に生かされ て いる IPM~上花輪歴史館~	高梨 節子 <sup>1)</sup> 杉山 真紀子 <sup>2)</sup> ○小野 三谷子 <sup>1)</sup>	1) 上花輪歴史館 2) 都市有害生物管理学会
11 14:00 ↓ 14:15	住宅で保管した小麦粉製品へ のコナヒョウヒダニの混入実 験	○小田 尚幸 <sup>1)</sup> 川上 裕司 <sup>1)</sup> 橋本 一浩 <sup>1)</sup> 福富 友馬 <sup>2)</sup>	1) (株)エフシージー総合 研究所環境科学研究室, 2) 国立病院機構相模原 病院臨床研究センター
12 14:15 ↓ 14:30	強力超音波を用いた害虫駆除 の有効性に関する検討	○張 博 <sup>1)</sup> 大塚 哲郎 <sup>2)</sup>	1) 日本大学大学院生産工 学研究科 2) 日本大学生産工学部
13 14:30 ↓ 14:45	チカイエカおよびヒラタコク ヌストモドキに対する青色光 殺虫効果	○斎藤 佳乃 <sup>1)</sup> 渋谷 和樹 <sup>1),2)</sup> 堀 雅敏 <sup>1)</sup>	1) 東北大学大学院農学 研究科 2) 日本学術振興会特別 研究員 DC2
14 14:45 ↓ 15:00	パラメトリック音源を使用し た防鼠器によるネズミ認識の 検討	○池田 祥享 <sup>1)</sup> 田中 和之 <sup>2)</sup> 谷川 力 <sup>2)</sup> 大塚 哲郎 <sup>3)</sup>	1) 日本大学大学院生産工 学研究科 2) イカリ消毒(株) 3) 日本大学生産工学部
15 15:00 ↓ 15:15	キイロショウジョウバエ各成 育ステージにおける青色光殺 虫効果の調査	○渋谷 和樹 <sup>1),2)</sup> 小野 寺駿 <sup>1)</sup> 佐藤 光成 <sup>1)</sup> 堀 雅敏 <sup>1)</sup>	1) 東北大学大学院農学 研究科 2) 日本学術振興会特別 研究員 DC2

16 15:15 ↓ 15:30	青色LED照明と緑色LED照明がトビケラ成虫の飛翔行動に及ぼす影響	○木村 悟朗 <sup>1)</sup> 田近 五郎 <sup>2)</sup> 草間 俊宏 <sup>2)</sup> 谷川 力 <sup>1)</sup>	1) イカリ消毒(株)技術研究所 2) イカリ消毒(株)技術部商品開発グループ
17 15:30 ↓ 15:45	戸建住宅においてトカゲ類の生息に及ぼす環境要因	○浅井 志保 竹内 将俊	東京農業大学短期大学部
18 15:45 ↓ 16:00	ディストレスコールの有効性に関する検討	○鳥海 友規 <sup>1)</sup> 大塚 哲郎 <sup>2)</sup>	1) 日本大学大学院生産工学研究科 2) 日本大学生産工学部
19 16:00 ↓ 16:15	日本米の“安心・安全”確保の実態と今後の改善	○中北 宏	つくば防虫協議会
20 16:15 ↓ 16:30	日本国内への侵入が危惧される節足動物媒介性ウイルスと日本の蚊について	○江下 優樹 <sup>1)2)</sup> 福田 昌子 <sup>1)</sup> Lucky R. Runtuwene <sup>1)3)</sup> ・ 野口香 緒里 <sup>1)</sup> 飛弾野 真也 <sup>1)</sup> 神山 長慶 <sup>1)</sup> 林田 京子 <sup>1)</sup> 小林 隆志 <sup>1)</sup> Thipruethai Phanitchat <sup>2)</sup> Raweewan Srisawat <sup>2)</sup> Narumon Komalamisra <sup>2)</sup> 成田 弘成 <sup>4)</sup> 牛島 廣治 <sup>5)</sup> 倉根 一郎 <sup>6)</sup> 高崎 智彦 <sup>6)</sup>	1) 大分大学医学部 2) マヒドン大学 3) 東京大学大学院新領域 4) 桜花学園大学 5) 日本大学医学部 6) 国立感染症研究所

<p><b>21</b>  <b>16:30</b>  ↓  <b>16:45</b></p>	<p>β-シフルトリン製剤のムカデ類に対する効力について</p>	<p>○菅野 格朗  前田 浩志  片山 淳一郎</p>	<p>環境機器(株)</p>
---	----------------------------------	--------------------------------------	----------------