

第34回ペストロジー学会鹿児島大会報告

編集委員会

1985年、PCOのための学問を模索し、その技術体系を作りあげてをめぐりて旗揚げしたのが「日本ペストロジー学会」です。学問的研究や技術的開発の場として研究発表大会をもち、全国的規模で研究者、技術者、あるいは実務者にいたるまで、その相互啓発・学問的交流・情報交換・懇親を図ることを目的としています。現在、正会員293名、団体会員62団体が所属し、毎年、年次大会を開催してきました。現場の最新情報、最新技術を収集し、業界や研究者と親しく交流できる絶好の場となっています。

開催日 平成30年11月29日(木)・30日(金)

会場 鹿児島県鹿児島市

かごしま県民交流センター 県民ホール

懇親会 城山ホテル鹿児島「エメラルドホール」

大会長 大塚 靖(鹿児島大学国際島嶼教育研究センター・准教授)

実効委員長 永田公宏 (一社)鹿児島県ペストコントロール協会



特別講演

1. 八田 岳士(北里大学医学部寄生虫学)
東アフリカにおける殺ダニ剤抵抗性マダニの調査研究
2. 荻原 麻理(農研機構 畜産研究部門 任期付研究員)
吸血によって誘導されるマダニの脱皮と産卵
～生理学的アプローチによるマダニの理解～

シンポジウム

「地域と共生しながら発展する未来に向けて」

主な一般講演

(ゴキブリ)

- ・集合住宅のベランダに生息するクロゴキブリーベランダと室内の捕獲数の比較ー
中野敬一(東京都)
- ・製紙工場でロール紙に混入した昆虫の混入時期の推定ーチャバネゴキブリ幼虫を例としてー
秋山晴香、鈴木玲子、渡辺信子、田中康次郎(フジ環境サービス)

(蚊)

- ・誘因吸血装置法による防虫生地「スコーロン」のヒトスジシマカに対する評価
平岡浩祐、橋本道明(アース製薬)、白石和男、安田哲也(帝人フロンティア)
- ・中部大学キャンパス雨水桝での蚊の発生状況、及びIPM柵蓋による発生抑制効果の検討
小池悠斗、浜口昂大、澤之向大希、長谷川浩一(中部大学)、山本夏美、大園青波、
坂倉弘康(クラーク)

(ハチ)

- ・ライトトラップを用いたスズメバチ類のレスケミカル駆除
公文堅一(P.S.サポート)、石川一博(ベンハー芙蓉)
- ・飼育巣を用いたコガタスズメバチの帰巢性の観察
金山彰宏(元横浜市衛生研究所)
- ・過去10年間におけるハチ類による死亡事故・被害状況について
田口幹也、小松謙之(シー・アイ・シー)、内田明彦(ヤマザキ動物看護大学)

(ネズミ)

- ・クマネズミの断水による致死効果
小松謙之(シー・アイ・シー)

第34回ペストロジー学会鹿児島大会報告

- ・各種殺鼠剤から発生する昆虫類、特にタバコシバンムシについて
木村悟朗、竹田実央、田中和之、谷川力(イカリ消毒)、川上 泰(麻布大学)

(ダニ)

- ・地域別、環境別に見たタカラダニ類各ステージの個体数の変動について
浅野 真、鈴木玲子、田中康次郎(テイソーグループ)
- ・各地におけるカベアナタカラダニの初見日調査報告Ⅱ
城戸 毅、坂本定美、鈴木正道、神戸 隆、山本幸弘、高橋宏英(ニューテクノグループ)
- ・物販店舗におけるシラミダニ類の発生事例
佐々木 健(アペックス産業)
- ・掃除機によるダニアレルゲン除去
儀同清香、佐藤秀美、長島典夫、三宅定明(埼玉県衛生研究所)

(トコジラミ)

- ・大阪市内の民間宿泊施設で見つかったネッタイトコジラミと殺虫剤抵抗性
成 隆光、北野正和(大阪防疫協会)、吉田政弘(いきもの研究社)、葛西真治、駒形 修、糸川健太郎、富田隆史(国立感染症研究所)

(その他昆虫)

- ・タバコシバンムシのピレスロイド系殺虫剤抵抗性
深澤直人、高橋竜太(日本たばこ産業)
- ・オオヒメマキムシの繁殖戦略
今井利宏(日本たばこ産業)
- ・高速シートシャッターの開閉頻度が飛翔昆虫の侵入に及ぼす影響
和栗伸伍、立石竜也、小川博史、山本幸弘(フジ環境サービス)
- ・シバンムシの小型トラップへの反応試験(2016、2017、2018のまとめ)
辻 英明(環境生物研究会)、菅野格郎、片山淳一郎(環境機器)
- ・コクヌストモドキの生育におよぼす食塩の影響
安藤真奈美、牛頭夕子、梶山知代、田辺堅太郎、佐々木 均(フジ環境サービス)
- ・コクヌストモドキの飼料としてのライ小麦粉の特性ーライ麦粉、小麦粉との比較においてー
牛頭夕子、安藤真奈美、梶山知代、田辺堅太郎、義平大樹、佐々木 均(フジ環境サービス)
- ・横浜市における昆虫類を中心とした種類同定検査事例(2009年度～2017年度)
伊藤真弓、小曾根恵子(横浜市衛生研究所)
- ・関東地方で確認された家屋害虫となるアリ類の重要な分布記録

富岡康浩、木村悟朗、谷川 力(イカリ消毒)、矢代秀明(千葉県ペストコントロール協会)、
寺山 守(東京大学)

- ・製品包装内における昆虫類の生存期間に関する研究
古澤聡史、田中優子、大野竜徳(東洋産業)

(殺虫剤)

- ・水始動式業務用殺虫くん煙剤の性能評価
仲田篤史、戸板 翔、児玉達治、亀澤達也、亀崎宏樹、高原啓也、上村慎一郎(ライオン)

