

Common substitution mutation F348Y of acetylcholinesterase gene contributes to organophosphate and carbamate resistance in *Cimex lectularius* and *C. hemipterus*.

Komagata, O., Kasai, S., Itokawa, K., Minagawa, K., Kazuma, T., Mizutani, K., Muto, A., Tanikawa, T., Adachi, M., Komatsu, N., Tomita, T.

Insect Biochemistry and Molecular Biology, 138, 103637. (2021).

水槽内で発生したコワモンゴキブリの防除と国内事例.

小松謙之, 須田章浩.

ペストロジー, 36 (2), 67-69. (2021).

クマネズミの体重と飲水量との関係.

小松謙之.

ペストロジー, 36 (2), 57-58. (2021).

Discovery of cockroach specimens of the genus *Squamoptera* (Ectobiidae: Pseudophyllodromiinae) from Okinawa, Japan, showing wing polymorphism.

Komatsu, N., Bando, N., Uchida, A., & Ooi, H. K.

Tropical biomedicine, 38(3), 222-225. (2021).

東京都で捕獲されたサツマゴキブリとわが国の分布.

小松謙之, 佐藤龍樹.

都市有害生物, 11, 11-15. (2021).

A new species of cockroach, *Periplaneta gajajimana* sp. nov., collected in Gajajima, Kagoshima Prefecture, Japan.

Komatsu, N., Iio, H., & Ooi, H. K.

Tropical Biomedicine, 38(2), 48-52. (2021).

小笠原諸島父島におけるフタテンコバネゴキブリの分布記録.

小松謙之.

衛生動物, 71(4), 337-339. (2020).

A novel nyavirus lacking matrix and glycoprotein genes from *Argas japonicus* ticks.

Kobayashi, D., Komatsu, N., Faizah, A. N., Amoa-Bosompem, M., Sawabe, K., & Isawa, H.

Virus Research, 292, 198254. 1-6. (2020).

Current Incidence and Contamination Sources of Ascariasis in Japan.

Sugiyama, H., Morishima, Y., Kagawa, C., Araki, J., Iwaki, T., Ikuno, H., Yuji Miguchi, Y., Komatsu, N.,

Kawakami, Y., & Asakura, H.

Shokuhin Eiseigaku zasshi. Journal of the Food Hygienic Society of Japan, 61(4), 103-108. (2020).

東京都心の歩道植栽帯におけるドブネズミの巣穴減少の要因,

小松謙之. ペストロジー, 35 (1), 1-4. (2020).

東京都内で捕獲されたイエゴキブリ.

小松謙之, 高橋克也.

ペストロジー, 34 (2), 103-104. (2019).

本州で定着が確認されたサツマツチゴキブリ.

小松謙之.

ペストロジー, 34 (1), 37-38. (2019).

和歌山県におけるフタホシモリゴキブリの捕獲記録.

遠藤拓也, 杉本周作, 小松謙之. ペストロジー, 34 (1), 39-40. (2019).

東京都 2 例目となるヒメツメダニの記録.

山内健生, 小松謙之.

都市有害生物管理, 9 (1), 9-11. (2019).

鹿児島県徳之島におけるスズキゴキブリの追加記録.

小松謙之, 戸田光彦.

衛生動物, 70(2), 83-84. (2019).

神奈川県のホテルで捕獲されたイエゴキブリの記録.

倉田章久, 小松謙之. ペストロジー, 33(1), 7-8. (2018).

本州で初めて発生が確認されたキチャバネゴキブリの防除事例.

小松謙之, 倉田章久.

衛生動物, 69(1), 31-33. (2018).

東京都で生息が確認されたネッタイトコジラミ.

小松謙之, 白川 篤, 中村春美, 藤井啓一.

衛生動物, 69(2), 95-98. (2018).

北海道札幌市で捕獲されたイエゴキブリ.

小松謙之, 倉島 淳.

ペストロジー, 33(2), 53-54. (2018).

GPS 搭載位置追跡システムによる鳥類の個体移動経路の取得.

西尾真由子, 井上美樹, 藤野陽三, 樋口広芳, 時田賢一, 今井金美, 矢澤正人.

日本風工学会論文集, 43(4), 143-148. (2018).

屋外における蚊成虫対策のための薬剤散布機器の作業性比較.

佐々木健, 谷川 力, 元木 貢, 清水一郎, 渡邊賢太郎, 小松謙之, 伊藤弘文, 木村悟朗, 峯岸利充, 森 義行, 蒲田春樹, 大山克幸.

都市有害生物管理, 8 (2), 67-72. (2018).

抗凝血剤で死亡したクマネズミ *Rattus rattus* の飲食店舗における死体発見場所.

小松謙之, 德義 聰, 栗田知己.

ペストロジー, 32(1), 15-17. (2017).

日本本土で生息が確認されたチャオビゴキブリ *Supella longipalpa* (Fabricius).

小松謙之, 黄 鴻堅, 内田明彦.衛生動物, 67(2), 79-82. (2016).

ツバメトコジラミによるヒト刺咬例.

小松謙之, 仲村 昇, 山内健生.

衛生動物, 67(4), 223-225. (2016).

沖縄県で生息が確認されたネッタイトコジラミ.

小松謙之, 中村春美, 藤井啓一.

衛生動物, 67(4), 227-231. (2016).

Species clarification of Ogasawara cockroaches which inhabit Japan.

Komatsu, N., Kawakami, Y., Banzai, A., Ooi, H. K., & Uchida, A.

Tropical biomedicine, 32(1), 98-108. (2015).

Multiple-locus variable-number tandem repeat analysis of *Leptospira interrogans* and *Leptospira borgpetersenii* isolated from small feral and wild mammals in East Asia.

Koizumi N, Izumiya H, Mu JJ, Arent Z, Okano S, Nakajima C, Suzuki Y, Mizutani Muto M, Tanikawa T, Taylor KR, Komatsu N, Yoshimatsu K, Thi Thu Ha H, Ohnishi M.  
Infection, Genetics and Evolution, 36, 434-440. (2015).

ビル内におけるトビイロゴキブリの分布とその季節消長に関する研究.

小松謙之, 川上 泰, 坂西梓里, 内田明彦.

ペストロジー, 30(1), 1-5. (2015).

キタトリシラミバエの飼育.

山内健生, 小松謙之, 仲村 昇.

都市有害生物管理, 5 (2), 73-74. (2015).

Sexual differentiation and developmental stage identification of the Indian Cockroach, *Pycnoscelus indicus* (Blattodea: Blaberidae).

Komatsu, N., Ooi, H. K., & Uchida, A.

Tropical biomedicine, 31(4), 828-835. (2014).

冬期, 鹿児島県下で採集されたゴキブリ類並びに初記録種フタホシモリゴキブリ *Sigmella schenklingi*.

小松謙之, 川上 泰, 坂西梓里, 内田明彦.

ペストロジー, 29(1), 1-5. (2014).

奈良県で捕獲されたクロゴキブリ *Periplaneta fuliginosa* の白色眼突然変異体.

遠藤拓也, 小松謙之.

ペストロジー, 29(2), 59-60. (2014).

First report of *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda:Angiostrongylidae) infections in invasive rodents from five islands of the Ogasawara archipelago, Japan.

Tokiwa T, Hashimoto T, Yabe T, Komatsu N, Akao N, Ohta N.

PloS one, 8(8), e70729. (2013).

Cockroach fauna in the Ogasawara Chain Islands of Japan and analysis of their habitats.

Komatsu N, Kishimoto T, Uchida A, Ooi HK.

Tropical biomedicine, 30, 141-151. (2013)

都市ビル内に生息するネズミ類の外部寄生虫相.

小松謙之, 内田明彦.

衛生動物, 64(2), 79-82. (2013).

ヒトスジシマカ *Aedes (Stegomyia) albopictus* の gynandromorph.

斎藤一三, 二瓶直子, 小松謙之.

衛生動物, 64(3), 191-192. (2013).

Fecundity in captivity of the green anoles, *Anolis carolinensis*, established on the Ogasawara Islands.

Toda, M., Komatsu, N., Takahashi, H., Nakagawa, N., & Sukigara, N.  
Current Herpetology, 32(2), 82-88. (2013).

Phylogenetic relationships of rat lungworm, *Angiostrongylus cantonensis*, isolated from different geographical regions revealed widespread multiple lineages.

Tokiwa T, Harunari T, Tanikawa T, Komatsu N, Koizumi N, Tung KC, Suzuki J, Kadosaka T, Takada N, Kumagai T, Akao N, Ohta N.  
Parasitol Int. 61(3):431-6. (2012).

シラミバエ科による製品混入例.  
山内健生, 小松謙之.  
都市有害生物管理, 1(2), 133-135. (2011).