

病 理 学 (寄 生 虫 学)

助 教 授 上 村 清
助 手 荒 川 良

◆ 著 書

- 1) Miyagi I., Toma T., Kamimura K. and Syafruddin: Collection records and geographical distribution of the species of the genus *Topomyia* (Diptera: Culicidae) from Sulawesi, Moluccas and Irian Jaya, Indonesia. In Medicozoological survey of biogeography and coevolution of vectors, parasites and hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 1-6, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.
- 2) Hasegawa H., Kamimura K., Toma T., Miyata A., Mogi M., Takaoka H. and Miyagi I.: Summary of human intestinal parasites in North and South Sulawesi and Halmahera, North Moluccas. In Medicozoological survey of Biogeography and coevolution of vectors, parasites and hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 54-55, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.
- 3) Syafruddin, Kamimura K., Hasegawa H., Toma T., Miyagi I., Kawamoto F., Nainggolan I. J., Tumewu-Wagey M., Mandagi-Waworuntu H., Kapojos F.X. and Runtuwene J.: Epidemiological study of Malaria in North Sulawesi, Indonesia by fluorescence and Giemsa staining. In Medicozoological survey of Biogeography and coevolution of vectors, parasites and hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 56-65, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.
- 4) Hasegawa H., Miyagi I., Toma T., Kamimura K., Nainggolan I.J.J., Tumewu-Wagey M., Mandagi-Waworuntu H.G., Kapojos F.X., Runtuwene J., Paath-Runtupalit C. and Syafruddin: Intestinal parasitic infections in Likupang, North Sulawesi, Indonesia. In Medicozoological survey of Biogeography and coevolution of vectors, parasites and

hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 66-74, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.

- 5) Mangali A., Sasabone P., Syafruddin, Abadi K., Hasegawa H., Toma T., Kamimura K. and Miyagi I.: Intestinal parasitic infections in Campalagian district, South Sulawesi, Indonesia. In Medicozoological survey of Biogeography and coevolution of vectors, parasites and hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 75-82, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.
- 6) Mangali A., Sasabone P., Syafruddin, Abadi K., Hasan M., Hasegawa H., Toma T., Kamimura K., Miyagi I. and Mogi M.: Prevalence of intestinal helminthic infections in Kao district, North Sulawesi, Indonesia. In Medicozoological survey of Biogeography and coevolution of vectors, parasites and hosts in Indonesia 1991-1994, by Miyagi I. (ed.), 83-102, Overseas Scientific Research Team, University of the Ryukyus, Okinawa, 1994.

◆ 原 著

- 1) 渡辺 護, 荒川 良, 岡沢孝雄: クサギカメムシの家屋などへの越冬飛来消長. 衛生動物, 45: 25-31, 1994.
- 2) 渡辺 護, 稲岡 徹, 荒川 良, 品川保弘, 小浜卓司, 小菅喜昭: 家屋侵入性カメムシ4種類の数種殺虫剤に対する感受性. 衛生動物, 45: 239-244, 1994.
- 3) 渡辺 護, 荒川 良, 品川保弘, 岡沢孝雄: クサギカメムシの家屋侵入阻止法. 衛生動物, 45: 311-317, 1994.
- 4) 渡辺 護, 荒川 良, 小浜卓司, 小菅喜昭: 印刷工場における飛翔性昆虫の侵入実態. ペストロジー学会誌, 9: 11-16, 1994.
- 5) 渡辺 護, 荒川 良, 品川保弘, 小浜卓司, 小菅喜昭: 市販エアゾル剤を用いた窓枠重点処理によるカメムシの侵入阻止実地試験. ペストロジー学会誌, 9: 17-21, 1994.
- 6) 渡辺 護, 石倉康宏, 品川保弘, 荒川 良: 富山県のマダニ相とマダニからのライム・ボレリア検索. 富山県衛研年報, 17: 68-74, 1994.
- 7) 渡辺 護, 荒川 良, 上村 清: 中部山岳国立公園立山の観光ルート沿いで発生する蚊類の季節

消長(1993年度). 富山県衛研年報, 17: 75-79, 1994.

- 8) 渡辺 護, 長谷川澄代, 森田修行, 上村 清, 荒川 良, 南部厚子, 橋爪淑子, 布野純子, 草山真由美, 遠藤京子, 齊藤尚仁: 日本脳炎流行予測調査. 富山県衛研年報, 17: 80-92, 1994.
- 9) 渡辺 護, 水本克夫, 荒川 良: カドマルカツオブシムシによる建造物の穿孔被害の一例. 富山県衛研年報, 17: 184-187, 1994.

◆ 総 説

- 1) 上村 清: 食品に潜む寄生虫たち. 食品衛生, (452): 24-41, 1994.

◆ 学会報告

- 1) 宮城一郎, 當間孝子, 茂木幹義, 上村 清, Syafruddin: インドネシア, ハルマヘラ島の人家周辺で採集された蚊について. 第46回日本衛生動物学会大会, 1994, 4, 盛岡.
- 2) 當間孝子, 宮城一郎, 上村 清, Syafruddin: インドネシアのスラベシ島, ハルマヘラ, イリアンジャヤで採集された *Armigeres* 属の蚊について. 第46回日本衛生動物学会大会, 1994, 4, 盛岡.
- 3) 上村 清, 荒川 良, 渡辺 護: 富山県における最近のコガタイエカの発生動向. 第46回日本衛生動物学会大会, 1994, 4, 盛岡.
- 4) 渡辺 護, 荒川 良, 稲岡 徹: クサギカメムシの一对飼育時の日周期活動. 第46回日本衛生動物学会大会, 1994, 4, 盛岡.
- 5) 荒川 良, 上村 清: 富山県下の1豚舎におけるハエヤドリコガネコバチ放飼によるイエバエ防除試験. 第46回日本衛生動物学会大会, 1994, 4, 盛岡.
- 6) 上村 清, Natzir, R., 長谷川英男, 當間孝子, 宮城一郎, 茂木幹義, Mangali, A., Syafruddin, Abadi, K. G.: インドネシア・スラウェシ島およびハルマヘラ島における寄生虫病調査. 第63回日本寄生虫学会大会, 1994, 4, 秋田.
- 7) 荒川 良: 富山湾産ホタルイカにおける旋尾線虫幼虫の寄生状況. 第12回北陸病害動物研究会, 1994, 6, 内灘.
- 8) 上村 清, 荒川 良, 泉 三郎, 増田剛太: メフロキンで治療できた熱帯熱, 三日熱マラリア混合感染の1例. 第12回北陸病害動物研究会, 1994, 6, 内灘.
- 9) 荒川 良, 上村 清: 旋尾線虫幼虫Type Xの富山湾産ホタルイカにおける寄生率の季節消長. 第50回日本寄生虫学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 10) 若林信一, 松里寿彦, 上村 清: 低温処理による旋尾線虫Type Xの殺滅効果について. 第50回日本寄生虫学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 11) 泉 三郎, 増田剛太, 狩野繁之, 荒川 良, 上村 清: ミャンマーにて感染した多剤耐性熱帯熱マラリアと三日熱マラリアの混合重症感染の一例. 第50回日本寄生虫学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 12) シャフルディン, 長谷川英男, 宮城一郎, 上村 清: インドネシアにおけるマラリアの疫学的調査. 第50回日本寄生虫学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 13) 高柳 幹, 村上巧啓, 岩谷雅子, 尾上洋一, 萱原昌子, 岡田敏夫, 荒川 良, 上村 清: 家屋塵中に生息するチャタテムシの特異IgE抗体の測定. 第49回日本衛生動物学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 14) 渡辺 護, 荒川 良, 稲岡 徹: スコットカメムシの飼育法と発育経過. 第49回日本衛生動物学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 15) ロスデアアナ ナツィール, 新村律子, 荒川 良, 上村 清, 寺西秀豊: ハチアレルギーに関する基礎的研究. 第49回日本衛生動物学会西日本支部大会, 1994, 10, 富山.
- 16) 上村 清: 回教国パキスタンにおける調査. 第3回日本ダニ学会大会, 1994, 10, 松本.
- 17) 渡辺 護, 荒川 良, 稲岡 徹: クサギカメムシの潜みの相違. 第46回日本衛生動物学会東日本支部大会, 1994, 10, 新潟.
- 18) 高橋正三, 上村 清: シンポジウム「人間と21世紀の環境 —生物との共生をめざして». 第6回日本環境動物昆虫学会大会, 1994, 11, 神戸.
- 19) 上村 清, 當間孝子, 宮城一郎, 茂木幹義, Syafruddin: インドネシアにおけるマラリア・デング熱などの媒介蚊の発生環境について. 第6回日本環境動物昆虫学会大会, 1994, 11, 神戸.
- 20) 上村 清, 荒川 良, Natzir R., 渡辺 護: 富山県における日脳媒介蚊コガタイエカ飛来数の年次変動と殺虫剤抵抗性について. 第6回日本環境動物昆虫学会大会, 1994, 11, 神戸.
- 21) 上村 清, 荒川 良, 中川秀幸: 富山市呉羽丘陵の「健康とゆとりの森整備事業」について. 第6回日本環境動物昆虫学会大会, 1994, 11, 神戸.
- 22) 渡辺 護, 荒川 良, 品川保弘, 齊藤嘉広,

小菅喜昭：殺虫剤展着網の覆いによる家屋侵入性
カメムシの侵入阻止試験. 第10回ペストロジー学
会, 1994, 11, 東京.

- 23) 渡辺 護, 荒川 良, 品川保弘, 斉藤嘉広,
小菅喜昭：印刷工場における飛翔性昆虫の侵入阻
止の試み. 第10回ペストロジー学会, 1994, 11,
東京.

◆ その他

- 1) 上村 清：虫の知らせ(4) -オオモリハマダラ
カー. サニターニュース, 159:1-2, 1994.
- 2) 上村 清, 大西 純：シンポジウム「環境変化
とダニ」(1) はじめに. 日本ダニ学会誌, 3:33,
1994.
- 3) 上村 清：石井 孝氏のこと. Akaieka News-
letter 16(1):18-19, 1994.
- 4) 上村 清：田中忠次先生との出会い. AMICA,
(33):13-14, 1994.
- 5) 渡辺 護, 荒川 良, 中居昭信：富山県におけ
る家屋侵入性カメムシについて. AMICA, (33):
91-102, 1994.
- 6) 上村 清：ムシできぬムシ, 25, 油屋の胡麻-
寄生虫, 26, 寝た子を起す-ギョウ虫, 27, 油断
大敵-啓蟄, 28, 馬耳東風-呉羽の森を考える,
29, 濡れ衣-赤痢アメーバ, 30, 頭に来る-ナメ
クジ, 31, 虫に当たる-ホタルイカ騒動, 32, 吸
血鬼-フィラリア, 33, 高枕-マラリア, 34, 夜
の蜘蛛-ドクグモ, 35, 対岸の火事-ペスト, 36,
胸に一物-肺吸虫. 実業之富山, 49(1):32-33,
(2):24-25, (3):26-27, (4):22-23, (5):22-23,
(6):22-23, (7):24-25, (8):28-29, (9):24-25,
(10):26-27, (11):24-25, (12):26-27, 1994.

細菌学・免疫学

教授 村口 篤
助教授 岸 裕 幸
助手 田合 ひろみ
助手 柴原 直利

◆ 著 書

- 1) 一色 弘, 村口 篤：リンパ球分化とRAG
伝子. 「臨床免疫」26, 390-394, 科学評論社,
京, 1994.
- 2) 田合ひろみ, 村口 篤：「ヘルパー活性測定法
リンパ球機能検索法」矢田純一, 藤原道夫編, 24
249, 中外医学社, 東京, 1994.

◆ 原 著

- 1) Ichigi Y., Muraguchi A., Tokushima M
Naitoh K., Nomura J., Fujiyama C
Kuwahara K., Igarashi H., Inui S., Kimot
M., and Sakaguchi N.: Expression of B ce
receptor-associated MB-1 and B29 molecul
in human EBV-transformed early B lineag
lymphoid cells with germ line Ig gene cor
figurations. Advance in Allergy and Immunc
logy, in press, 1994.
- 2) Naitoh K., Ichigi Y., Miyake K., Muraguch
A., and Kimoto M.: Signal transmissio
through MHC Class II molecules in a huma
B lymphoid progenitor cell line: Defferer
signaling pathway depending on the matur
tional stages of B cells. Microbiol. and Im
munol., 38:967-976, 1994.
- 3) Tagoh H., Nishijo H., Uwano T., Kishi H
Ono T., and Muraguchi A.: Reciprocal IL
1 β gene expression in medial and later
hypothalamic areas in SART-stressed mic
Neuroscience letters, in press, 1994.
- 4) Morinaga H., Tazawa K., Tagoh H
Muraguchi A., and Fujimaki M.: An in viv
study of hepatic and splenic interleukin-1
mRNA expression following oral PSK o
LEM administration. Jpn. J. Cancer Res
85:1298-1303, 1994.
- 5) Muraguchi A., Tagoh H., Kurioka H., an
Isshiki H.: Induction of recombination act
vation gene (RAG) transcription in huma
lymphoid progenitor cell line by recombinan
cytokines and stromal lines. Journal of Cel