

# 公 衆 衛 生 学

教 授 加須屋 実  
助 教 授 寺 西 秀 豊  
助 手 青 島 恵 子  
助 手 加 藤 輝 隆

## ◆ 著 書

- 1) 青島恵子, 北川正信, 加須屋 実: イタイタイ病—カドミウム環境汚染による慢性カドミウム中毒—。「Toxicology Today 中毒学から生体防御の科学へ」佐藤 洋編, 47-56, 金芳堂, 京都, 1994.
- 2) 加須屋 実: イタイタイ病研究, カドミウム腎症, カドミウム原因説, 過労死, 六価クロム, トリクロロエチレン, 公害病, 平均寿命, 労働衛生, くる病, 医師等12項目. 富山大百科辞典, 北日本新聞社, 富山, 1994.
- 3) 寺西秀豊: 花粉症. 富山大百科辞典, 409, 北日本新聞社, 富山, 1994.
- 4) 青島恵子: イタイタイ病の臨床像. 富山大百科辞典, 104, 北日本新聞社, 富山, 1994.
- 5) Aoshima K., Kawanishi Y., Fan J.-J., Tsuritani I., Yamazaki H., Yamada Y. and Kasuya M.: Cadmium and lead levels in blood and urine and their relation to renal tubular function in women living in a cadmium-polluted area. In Recent Advances in Researches on the Combined Effects of Environmental Factors, by Minoru Kasuya (Ed.), 321-327, Chuetsu, Toyama, 1994.
- 6) Teranishi H., Toyota T., Kenda Y., Katoh T., Oura E., Aoshima K., Kasuya M., Natzir R. and Shinmura R.: Causal factors combined with the increasing prevalence of allergic rhinitis in Japan. In Recent Advances in Researches on the Combined Effects of Environmental Factors, by Minoru Kasuya (Ed.), 447-455, Chuetsu, Toyama, 1994.
- 7) Taniguchi N., Katoh T., Kasuya M. and Kozuka H.: Combined effects of local air pollution on ring-width of sugi (*Cryptomeria japonica*) in a sub-urban area. In Recent Advances in Researches on the Combined Effects of Environmental Factors, by Minoru Kasuya (Ed.), 467-472, Chuetsu, Toyama, 1994.

- 8) Teranishi H., Katoh T., Aoshima K., Kasuya M., Hagino S. and Migita S.: Seasonal factors related to the mortality among Itai-itai disease patients (people exposed to cadmium in the environment). In Recent Advances in Researches on the Combined Effects of Environmental Factors, by Minoru Kasuya (Ed.), 525-533, Chuetsu, Toyama, 1994.

## ◆ 原 著

- 1) Tsuritani I., Honda R., Ishizaki M., Yamada Y., Aoshima K. and Kasuya M.: Serum bone-type alkaline phosphatase activity in women living in a cadmium-polluted area. Toxicol. Lett., **71**: 209-216, 1994.
- 2) Horiguchi H., Teranishi H., Niiya K., Aoshima K., Katoh T., Sakuragawa N. and Kasuya M.: Hypoproduction of erythropoietin contributes to anemia in chronic cadmium intoxication; Clinical study on Itai-itai disease in Japan. Arch. Toxicol., **68**: 632-636, 1994.
- 3) 西条旨子, 中川秀昭, 森河裕子, 田畑正司, 千間正美, 三浦克之, 釣谷伊希子, 本多隆文, 城戸照彦, 寺西秀豊, 河野俊一: 梯川流域カドミウム汚染地域住民における甲状腺機能の検討. 日本衛生学雑誌 **49**: 598-605, 1994.
- 4) 坂東玲芳, 高倉正裕, 鈴木雅晴, 日比野慎吾, 石原茂樹, 河野和弘, 角谷昭佳, 西村典三, 和田哲, 居村 剛, 寺西秀豊: プロイラー出荷業者および飼育者のアレルギー症状の検討. 四国農村医学会会報 **25**: 88-92, 1994.
- 5) 平 英彰, 寺西秀豊, 劔田幸子: スギ雄花の開花特性を利用したスギ花粉飛散開始日の予測について. 日本林学会誌 **76**(2): 126-131, 1994.
- 6) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加須屋 実, 大浦栄次: 富山県の空中花粉調査, 1993 —スギ科・ヒノキ科花粉の7観測地点における比較—. 富山県農村医学研究会誌 **25**: 75-81, 1994.

## ◆ 学会報告

- 1) 青島恵子, 樊 建軍, 河西由美子, 加藤輝隆, 寺西秀豊, 加須屋 実, 釣谷伊希子, 山田裕一: 富山県神通川流域住民のカドミウム暴露と尿細管機能異常—1992年調査結果—. 第4回日本疫学会, 1994, 1, 仙台.
- 2) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加藤輝隆, 加須屋 実, 大浦栄次: 富山県の空中花粉調査—スギ花粉の地域性と年次変化について—. 第11回富山県農村医学

- 研究および健康管理活動発表集会, 1994, 1, 高岡.
- 3) 劔田幸子, 寺西秀豊, 加藤輝隆, 加須屋 実: スギ花粉飛散におよぼす当年の気象条件について. 第28回富山県公衆衛生学会総会, 1994, 2, 富山.
  - 4) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加藤輝隆, 加須屋 実: 富山県におけるスギ花粉飛散の特徴—11年間の観察—. 第15回富山免疫アレルギー研究会, 1994, 3, 富山.
  - 5) 青島恵子, 樊 建軍, 加藤輝隆, 寺西秀豊, 加須屋 実: 富山県神通川流域カドミウム汚染地住民の6年後の骨量変化と近位尿細管機能との関連. 第64回日本衛生学会総会, 1994, 4, 金沢.
  - 6) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加須屋 実, 大浦栄次, 鈴木正一, 五十嵐隆夫, 村上巧啓: スギ花粉を使用したドット・プロットとIgE抗体の検出. 第6回花粉症研究会, 1994, , 高岡.
  - 7) Aoshima K., Kawanishi Y., Fan J.-J., Tsuritani I., Yamazaki H., Yamada Y. and Kasuya M.: Cadmium and lead levels in blood and urine and their relation to renal tubular function in women living in a cadmium-polluted area. 6th International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors, 1994, 9, Toyama.
  - 8) Teranishi H., Toyota T., Kenda Y., Katoh T., Oura E., Aoshima K., Kasuya M., Natzir R. and Shinmura R.: Causal factors combined with the increasing prevalence of allergic rhinitis in Japan. 6th International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors, 1994, 9, Toyama.
  - 9) Teranishi H., Katoh T., Aoshima K., Kasuya M., Hagino S. and Migita S.: Seasonal factors related to the mortality among Itai-itai disease patients (people exposed to cadmium in the environment). 6th International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors, 1994, 9, Toyama.
  - 10) Taniguchi N., Katoh T., Kasuya M. and Kozuka H.: Combined effects of local air pollution on ring-width of sugi (*Cryptomeria japonica*) in a sub-urban area. 6th International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors, 1994, 9, Toyama.
  - 11) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加須屋 実, 平 英彰: スギ雄性不稔個体における雄花中Cryj Iに関する検討. 第44回日本アレルギー学会総会, 1994, 10, 東京.
  - 12) Natzir R., 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50回日本寄生虫学会, 第49回日本衛生動物学会, 西日本支部合同大会, 1994, 10, 富山.
  - 13) 寺西秀豊, 加藤輝隆, 青島恵子, 加須屋 実: 職業性アレルギーの原因抗原(花粉)の簡易な同定法について. 第37回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会, 1994, 10, 金沢.
  - 14) 寺西秀豊, 劔田幸子, 大浦栄次, 加藤輝隆, 青島恵子, 加須屋 実: 富山県の空中スギ花粉の地域性と年次変動について. 第53回日本公衆衛生学会総会, 1994, 10, 鳥取.
  - 15) 寺西秀豊, 加須屋 実, 中川秀昭: イタイイタイ病患者の死亡率の季節変動について. 第59回日本民族衛生学会総会, 1994, 11, 金沢.
  - 16) 樊 建軍, 青島恵子, 河西由美子, 木下恵祐, 小川浩平, 小池 勤, 熊切健一, 高橋 務, 加須屋 実: 富山県神通川流域カドミウム汚染地住民の尿細管障害に関する疫学調査——土壌復元事業実施16年目の現状——. 第22回北陸公衆衛生学会, 1994, 11, 金沢.
- ◆ その他
- 1) Teranishi H.: The changing place of birth, declining birth rate and school refusal (the problem of school dropout) in Japan. *Radi-cal Statistics*, **56**: 14-16, 1994.
  - 2) 寺西秀豊: 農村におけるアレルギー性疾患の調査研究. 平成5年度農林水産省特別試験研究費補助金による研究報告書, 47-50, 1994.