

- 肥満のもと」北日本新聞 2000年5月5日25頁.
- 44) 関根道和 (新聞記事): 「朝抜いて, 夜更かしして, 運動しないと太っちゃうぞ」読売新聞 2000年12月3日.
- 45) 濱西島子: 講演「諸外国の健康・食教育について」. 富山県骨代謝研究会, 2001, 6, 富山.
- 46) 濱西島子: 講演「生活習慣病の予防生活—循環器病を中心に—」. 住民のための健康教室, 2001, 9, 小矢部市.

公 衆 衛 生 学

| | | | |
|---|---|-----|----|
| 教 | 授 | 加須屋 | 實 |
| 助 | 授 | 寺西 | 秀豊 |
| 助 | 手 | 青島 | 恵子 |
| 助 | 手 | 加藤 | 輝隆 |

◆ 著 書

- 1) Aoshima K., Cai Y., Fan J., Teranishi H., Katoh T., Kasuya M., and Hagino S.: A long-term clinical review of patients with Itai-itai disease between 1990 and 1999. Environmental Cadmium in the Food Chain: Sources, Pathways, and Risks, by Syers J.K. and Gochfeld M. (Eds.), SCOPE, Paris, 168-173, 2001.

◆ 原 著

- 1) Teranishi H., Nakagawa H., and Marmot M.: Social class difference in catch up growth in a national British cohort. Arch. Dis. Child, 84:218-221, 2001.
- 2) Yoshii E., Taira H., Teranishi H., Kenda Y., Fujisaki Y., and Saito M.: Observations of airborne *Cryptomeria japonica* pollen in the summer. Allergol. Int., 50:171-177, 2001.
- 3) Cai Y., Teranishi H., Aoshima K., Katoh T., Arai Y., and Kasuya M.: Development of the fluorometric ELISA method for determination of α_1 -microglobulinuria in a cadmium-polluted area in Japan. Int. Arch. Occup. Environ. Health, 74:514-518, 2001.
- 4) 寺西秀豊, 内田満夫, 加藤輝隆, 加須屋 實, 小笹晃太郎: スギ花粉症における暴露と感作, 発症の量反応関係. 厚生の指標, 48:1-4, 2001.
- 5) 平 英彰, 寺西秀豊, 劔田幸子: 富山平野のスギ空中花粉数と室内侵入花粉. 花粉症研究会会報, 12:10-14, 2001.
- 6) 斎藤真己, 寺西秀豊: 富山県におけるスギ精英樹の花粉アレルゲン (Cry j 1) 量の変異とスギ花粉症に対する育種的対応. 花粉症研究会会報, 12:15-19, 2001.
- 7) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加藤輝隆, 加須屋 實, 内田満夫, 矢田 豊, 安枝 浩: メタセコイア花粉とスギ花粉の共通抗原性の検討. 花粉症研究会会報, 12:20-22, 2001.
- 8) Cai Y., Aoshima K., Katoh T., Teranishi H., and Kasuya M.: Renal tubular dysfunction

in male inhabitants of a cadmium-polluted area in Toyama, Japan - an eleven-year follow-up study. *J. Epidemiol.*, 11:180-189, 2001.

◆ 総 説

- 1) 樊 建軍, 青島恵子, 加須屋 實: 中国におけるカドミウム環境汚染と健康影響. *北陸公衛誌*, 28:1-5, 2001.

◆ 学会報告

- 1) 青島恵子, 樊 建軍, 加須屋 實: 神通川流域カドミウム汚染地域の女性住民の腎影響. 第13回富山県母性衛生学会, 2001, 2, 富山.
- 2) 青島恵子, 樊 建軍, 加藤輝隆, 寺西秀豊, 加須屋 實: 神通川流域住民のカドミウム曝露の検討: 45~54歳の女性を対象として. 第35回富山県公衆衛生学会総会, 2001, 2, 富山.
- 3) 青島恵子, 樊 建軍, 蔡 雲清, 加須屋 實: アルコール摂取と尿細管ミネラル再吸収機能. 第74回日本産業衛生学会, 2001, 4, 高知.
- 4) 荒井陽子, 寺西秀豊, 青島恵子, 加藤輝隆, 内田満夫, 加須屋 實: カドミウム毒性におけるアポトーシスの関与. 第74回日本産業衛生学会, 2001, 4, 高知.
- 5) 青島恵子 (シンポジウム): 低濃度カドミウム曝露の生体影響—神通川流域住民のカドミウム曝露と腎影響. 第71回日本衛生学会総会, 2001, 4, 福島.
- 6) 樊 建軍, 青島恵子, 加藤輝隆, 寺西秀豊, 加須屋 實: 富山県神通川流域カドミウム汚染地域住民における尿細管機能の17年間の変化. 第71回日本衛生学会総会, 2001, 4, 福島.
- 7) 吉田行夫, 中川稔夫, 槻 陽一郎, 田近由美子, 稲葉博司, 泉 喜久夫, 村井 満, 清水規矩雄, 巽 亜希子, 河合康守, 藤永州一, 岡子光太郎, 寺西秀豊: 2001年富山県下の花粉飛散状況. 第13回花粉症研究会, 2001, 5, 富山.
- 8) 槻 陽一郎, 岡子光太郎, 寺西秀豊: スギ花粉症情報のあり方. 第13回花粉症研究会, 2001, 5, 富山.
- 9) 寺西秀豊, 内田満夫, 荒井陽子, 劔田幸子, 新村律子, 加須屋 實: スギIgE測定に関する蛍光ELISA法とCAPシステムの比較. 第13回花粉症研究会, 2001, 5, 富山.
- 10) 荒井陽子, 近藤 隆, 趙 慶利, 小川良平, 李 民, 李 富君, 加須屋 實: 局所麻酔薬によるヒト組織球性リンパ腫細胞株U937の温熱誘発アポトーシスの増強. 第23回磁気共鳴学会, 第45回SF

RR Japan合同学会, 2001, 5, 横浜.

- 11) 寺西秀豊, 加須屋 實: ナシ果樹園作業者における職業性花粉症の疫学的追跡研究. 第9回日本職業アレルギー学会総会, 2001, 7, 浜松.
 - 12) 荒井陽子, 近藤 隆, 趙 慶利, 小川良平, 李 民, 李 富君, 加須屋 實: 局所麻酔薬によるヒト組織球性リンパ腫細胞株U937の温熱誘発アポトーシスの増強. 北陸温熱療法懇話会第2回研究発表会, 2001, 8, 富山.
 - 13) 寺西秀豊, 劔田幸子, 加須屋 實: 富山県におけるスギ花粉症の暴露・発症の量反応関係. 第51回日本アレルギー学会総会, 2001, 10, 福岡.
 - 14) Aoshima K.: Natural history of Itai-itai disease (cadmium-induced renal tubular osteomalacia). 日・タイ国際環境教育シンポジウム・サテライトセミナー, 2001, 10, 婦中町.
 - 15) 青島恵子: 産業医活動としての健康診断と事後措置に関する1事例. 第44回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会, 2001, 10, 長野.
 - 16) Arai Y., Kondo T., Zhao, Q.-L., Ogawa R., and Kasuya M.: Role of apoptosis in chromium (VI) induced cytotoxicity. 8th International Conference on Environmental Mutagens Nara Satellite Meeting, "Role of Reactive Oxygen- and Nitrogen-species in Mutagenesis and Carcinogenesis", 2001, 10, Nara.
 - 17) 荒井陽子, 近藤 隆, 趙 慶利, 小川良平, 加須屋 實: カドミウム毒性におけるアポトーシスの関与. 第60回日本癌学会総会, 2001, 10, 横浜.
 - 18) 加藤輝隆: 奥黒部 (読売新道周辺) の植生調査と年輪解析 (予報). 2001年度「樹木年輪」研究会, 2001, 10, 南箕輪村 (長野).
 - 19) 劔田幸子, 寺西秀豊, 加藤輝隆, 加須屋 實, 斎藤真己: ケヤキ属花粉飛散の特徴, 一特にスギ科・ヒノキ科花粉の年次変動との関連性— 第42回日本花粉学会, 2001, 11, 大阪.
 - 20) 青島恵子, 樊 建軍, 加藤輝隆, 寺西秀豊, 加須屋 實: 神通川流域カドミウム汚染地域女性住民の尿マーカーによる骨代謝評価: 45~54歳の女性を対象として. 第29回北陸公衆衛生学会, 2001, 11, 富山.
- #### ◆ その他
- 1) 青島恵子: 第10回日本産業衛生学会産業医・産業看護全国協議会を開催して. *産業医学ジャーナル*, 24:68-69, 2001.
 - 2) 第10回日本産業衛生学会産業医・産業看護全国

- 協議会実行委員会編：「産業の現場における危機管理」(第10回日本産業衛生学会産業医・産業看護全国協議会記録集), pp.221, 富山, 2001.
- 3) 寺西秀豊：第59回日本公衆衛生学会において花粉症と花粉情報に関する自由集会開催される。花粉症研究会会報, 12:44, 2001.
 - 4) 寺西秀豊：小笹晃太郎先生の講演「スギ花粉アレルギー感作の疫学研究」を聴いて。花粉症研究会会報, 12:45, 2001.
 - 5) 寺西秀豊：中国にもスギがある。花粉症研究会会報, 12:47, 2001.
 - 6) 寺西秀豊：I. 研究概要。「花粉症研究会・研究史(1989～2000年)」, 花粉症研究会事務局編, 1, 花粉症研究会, 富山, 2001.
 - 7) 寺西秀豊：II. 花粉症の臨床研究と情報システム化のあゆみ, 5. 公衆衛生の立場から。「花粉症研究会・研究史(1989～2000年)」, 花粉症研究会事務局編, 10-12, 花粉症研究会, 富山, 2001.
 - 8) 加藤輝隆：III. スギ雄花の産生予測・抑制対策, 2. 樹木年輪から眺めたスギ花粉症と自然観。「花粉症研究会・研究史(1989～2000年)」, 花粉症研究会事務局編, 24-26, 花粉症研究会, 富山, 2001.
 - 9) 寺西秀豊：IV. アレルギーの疫学像の解明と予防対策, 3. 公衆衛生の立場から。「花粉症研究会・研究史(1989～2000年)」, 花粉症研究会事務局編, 32-33, 花粉症研究会, 富山, 2001.
 - 10) 青島恵子：健康診断と事後措置に関する事例報告。医報とやま, 1299:12-14, 2001.
 - 11) 河野昭一, 加藤輝隆, 鏡森定信, 橋本竹二郎：「植物指標を用いた大気環境診断, (福井県坂井郡芦原町の樹木活力度調査), -27年間のモニタリング調査の総括-」, pp.148, 福井県芦原町植物モニタリング調査チーム, 宇治, 2001.
 - 12) 青島恵子：産業医による新入社員のための健康安全教育。産業保健とやま, 24, 4-6, 2001.
 - 13) 青島恵子：産業医と産業保健スタッフとの連携。産業保健フォーラム, 2001, 1, 富山.
 - 14) Katoh T.: Effects of air pollution on increment growth of *Cryptomeria japonica* and on the respiratory symptoms of school-children around a local emission source. *Dendrochronology Braggium*, 2001, 2, Matsuyama.
 - 15) 青島恵子：健康診断と事後措置に関する事例報告。富山県医師会平成13年度第1回産業保健特定科目研修会, 2001, 9, 富山.
 - 16) 寺西秀豊：環境問題としての花粉症。富山国際