

JO, K. IWATA, T. KATOH, K. AOSHIMA and M. KASUYA : Studies on vitamin D binding protein in Itai-itai disease patients and the people living in cadmium (Cd) polluted area. Fourth International Congress of Toxicology, 1986, 7, Tokyo.

13) R. DOI, H. OHNO, M. HARADA, N. HOTTA, R. HIRA, M. KASUYA, H. SAITO, and S. BAMBAL : An epidemiological study on the victims by methyl-isocyanate gas exposure in Bhopal, India. Fourth International Congress of Toxicology, 1986, 7, Tokyo.

14) 加須屋実 : 精神神経障害と母性保護. 第27回日本母性衛生学会, 1986, 7, 金沢.

15) 窪田裕子, 寺西秀豊, 青島恵子, 加藤輝隆, 西条旨子, 加須屋実 : 神通川流域カドミウム汚染地域における死亡構造の分析. 第27回社会医学研究会, 1986, 7, 秋田.

16) T. KATOH, M. KASUYA, S. KAGAMIMORI, H. KOZUKA, and S. KAWANO : Decreased tannin content of Japanese Cedar leaves in a slightly polluted rural area. The 7th World Clean Air Congress, 1986, 8, Sydney.

17) T. KATOH, M. KASUYA, S. KAGAMIMORI, H. KOZUKA, and S. KAWANO : Annual ring-width index of the Japanese Cedar as a bioindicator for air pollution in past years. The 7th World Clean Air Congress, 1986, 8, Sydney.

18) M. KASUYA, H. TERANISHI, K. AOSHIMA, Y. KUBOTA, M. NISHIJO, and K. IWATA : The effect of cadmium combined with exercise loading on the locomotor activity of rats. Second International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors, 1986, 9, Kanazawa.

19) 寺西秀豊 : 花粉症について. 第10回全国大学保健管理協会北陸地区保健婦・看護婦班研究会, 1986, 10, 富山.

20) 五十嵐隆夫, 村上巧啓, 佐伯陽子, 松野正知, 足立雄一, 岡田敏夫, 寺西秀豊, 熊谷 朗, 佐々学 : ユスリカ喘息に関する研究(III) オオユスリカを中心とした各種ユスリカのアレルゲン性の検討. 第36回日本アレルギー学会, 1986, 10, 岐阜.

21) 寺西秀豊, 西条旨子, 岩田孝吉, 加藤輝隆, 青島恵子, 寺西高子, 加須屋実 : 幼児の生活環境と

健康問題との関連性についての一考察. 第45回日本公衆衛生学会, 1986, 10, 仙台.

22) 青島恵子, 岩田孝吉, 加須屋実 : カドミウム汚染地域住民にみられた代謝性アシドーシスについて. 第45回日本公衆衛生学会, 1986, 10, 仙台.

23) S. KAGAMIMORI, T. KATOH, Y. NARUSE, and M. KASUYA : Changes in human-plant ecological status due to the operation of power stations in Japanese rural area. The 12th Congress of the International Society for Research on Civilization Disease and Environment, 1986, 11, Yokohama.

24) 加藤輝隆, 加須屋実, 鏡森定信, 河野昭一 : クロマツ葉面の微細構造におよぼす大気汚染の影響. 第27回大気汚染学会, 1986, 11, 京都.

25) 西条旨子, 寺西秀豊, 岩田孝吉, 青島恵子, 加藤輝隆, 加須屋実, 窪田裕子 : カドミウム汚染地域における血圧値について. 第14回北陸公衆衛生学会, 1986, 11, 富山.

26) 加藤輝隆, 加須屋実, 鏡森定信, 河野昭一, 中山修一 : スギ年輪幅におよぼす低濃度大気汚染の影響. 日本薬学会第105年会, 1985, 4, 金沢.

◆ その他

1) 青島恵子 : カドミウムによる腎障害の予防と治療. 第5回イタイイタイ病セミナー講演集 10-23, 1986.

2) 加須屋実 : カドミウムによる腎障害の予防と治療に関する研究の展望. 第5回イタイイタイ病セミナー講演集 4-9, 1986.

3) 青島恵子 : 神通川流域住民のカドミウム腎症について. 第6回イタイイタイ病セミナー, 1986, 11, 富山.

4) 公衆衛生学教室 : 神通川流域カドミウム汚染地域の健康被害実態に関する世帯調査報告書. 1986.

5) 保健医学. 公衆衛生学教室 : 昭和61年度社会医学実習報告書 第7集. 1986.

法 医 学

教授 滝澤 久夫
助手 成瀬 隆倫
教務員 中村 功

◆ 原 著

1) Ohya I., Komoriya H. and Nakamura I. : The distribution of Gc subtypes in the Japanese population of Toyama district. Act. Crim. Japon.

52:163—169, 1986.

◆ 総 説

1) 滝澤久夫：ABO 式血液型物質の生合成。北
関東医学雑誌 36：115—125, 1986.

◆ 学会報告

1) 中村 功, 滝澤久夫, 西野主眞：A₁型の合成
酵素作用を示すA型変異型の一例。第70次日本法
医学会総会, 1986, 5, 名古屋.

2) 中村 功, 滝澤久夫, 西野主眞：Mixed-field
agglutination を示すA型変異型についての酵素学
的検討。第34回日本輸血学会総会。1986, 6, 名
古屋.

3) 滝澤久夫, 中村 功：損傷と凶器—モンキ
ーレンチによる損傷—。第8回日本法医学会中部地
方会, 1986, 10, 金沢

4) Kanaoka M., Yano S., Kato H., Nakada
T.: Synthesis and Separation of 18β-Glycyrrhetyl
Monoglucuronide from serum of a patient with
Glycyrrhizin-Induced Pseudo-aldosteronism.
Chem. Pharm. Bull. 33: 4978—4983, 1986.

5) Quintáns J., Suzuki H., Sosman J.A. and
Shah P. D.: Immunoregulation by T cells. I.
Characterization of the IE^k-specific Lbd self-
reactive T cell clone that helps, suppresses, and
contrasuppresses B cell responses. J. Immunol.
136: 1974—1981, 1986.

6) Suzuki H., Evavold B., Swartz T. J., Latta
S. L. and Quintáns J.: The syngeneic T-T
lymphocyte reaction(STTLR). I. Induction of
primary T anti-T cell proliferative responses in T
cell cultures stimulated with self- and antigen-
reactive T cells. J. Mol. Cell. Immunol. 2: 331—
344, 1986.

7) Suzuki H. and Quintáns J.: The syngenic
T-T lymphocyte reaction(STTLR). II. Induc-
tion of primary T anti-T cell cytotoxic responses
in vitro in T cell cultures stimulated with
syngenic self-reactive T cells. J. Mol. Cell. Im-
munol. 2: 345—357, 1986.

8) Mizushima Y., Iwata M., Sato M. and Yano
S.: Effect of interleukin-2, OK-432, and interferon-
gamma on in vitro induction of nonspecific killer
cells by concanavalin A in mice. Tohoku J. exp.
Med. 146: 79—85, 1986.

9) Kobayashi S., Hamazaki T., Hirai A.,
Terano T., Tamura Y., Kanakubo Y., Yoshida S.,
Fujita T. and Kumagai A.: Epidemiological and
clinical studies of the effect of eicosapentaenoic
acid(EPA, C20: 5 ω-3) on blood viscosity. Clin.
Hemorheol. 5: 493—505, 1985.

10) 螺良英郎ほか, 矢野三郎, 星野 清：プロカ
テロール吸入液の薬効評価。現代医療 17：1991—
2002, 1985.

11) 泉 三郎, 山下直宏, 丸山宗治, 鈴木英彦,
矢野三郎：Imipenem/Cilastatin sodium (MK-
0787/MK-0791) の呼吸器感染症における使用経験。
Chemotherapy 33: 590—593, 1985.

12) 佐藤祐造ほか, 矢野三郎：糖尿病性神経障害
に対する東洋医学的治療（第2報）—牛車腎気丸と
メコバラミンとの比較—。和漢医薬学会誌 2：580
—581, 1985.

13) 加藤弘巳, 中田貴子, 矢野三郎, 金岡又雄：

内 科 学 (1)

教	授	矢	野	三	郎
講	師	中	尾	皖	英
講	師	加	藤	弘	巳
講	師	浜	崎	智	仁
助	手	大	角	誠	治
助	手	水	島		豊
助	手	鈴	木	英	彦
助	手	山	下	直	宏
助	手	杉	山	英	二
助	手	池	本	雅	仁
助	手	横	山	彰	仁

◆ 原 著

1) Tai P-K. K., Maeda Y., Nakao K., Wakim
N. G., Duhning J. L. and Faber L. E.: A 59-
Kilodalton protein associated with progestin,
estrogen, androgen, and glucocorticoid receptors.
Biochem. 25: 5269—5275, 1986.

2) Sugiyama E., Iwata M., Yamashita N.,
Yoshikawa T., Maruyama M. and Yano S.: Im-
munosuppression by captopril in vitro: Inhibition
of human natural killer activity by copper—
dependent generation of hydrogen peroxide. Jap.
J. Med. 25: 149—154, 1986.

3) Yamashita N., Yokoyama A., Hamazaki
T. and Yano S.: Inhibition of natural killer cell
activity of human lymphocytes by
eicosapentaenoic acid. Biochem. Biophys. Res.
Comm. 138: 1058—1067, 1986.