

- S., Sander C., Eckstein D. and Okada A.: Effects of air pollution on ring width of Japanese Cedars and respiratory symptoms around a local emission source. 5th International Conference on the Combined Effects of Environmental Factors (ICCEF 92), 1992, 9, Saariselka (Finland).
- 12) 青島恵子, 河西由美子, 寺西秀豊, 加須屋 実: β_2 -ミクログロブリン, α_1 -ミクログロブリンの尿中安定性に関するpH・保存温度の影響. 第35回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会, 1992, 10, 福井.
 - 13) 劔田幸子, 寺西秀豊, 大浦栄次, 加須屋 実: 富山県における空中花粉調査—スギ花粉飛散の10年間の推移—. 第51回日本公衆衛生学会, 1992, 10, 東京.
 - 14) 高野雅子, 村上巧啓, 足立雄一, 松野正知, 足立陽子, 萱原昌子, 尾上洋一, 高柳 幹, 岡田敏夫, 劔田幸子, 寺西秀豊, 成瀬優知, 鏡森定信: イムノプロット法を用いたスギ花粉アレルギー粒子数の測定 — 抗CryjIモノクローナル抗体を用いた検討. 第42回日本アレルギー学会, 1992, 10, 仙台.
 - 15) 青島恵子, 河西由美子, 片岡 健, 長谷川和彦, 森岡潤一郎, 三谷英介, 吉野友康, 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の疫学. 第20回北陸公衆衛生学会, 1992, 11, 富山.
 - 16) 堀口兵剛, 岡本秀一, 寺西秀豊, 加須屋 実, 松島網治: カドミウムによるヒト末梢血単核球からのインターロイキン-8の産生誘導における活性酸素の役割. 第22回日本免疫学会, 1992, 11, 名古屋.
 - 17) 青島恵子, 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血中鉛濃度と骨代謝異常. 環境科学会1992年会, 1992, 12, 東京.
- ◆ その他
- 1) 寺西秀豊: ナシ栽培者の花粉喘息. 日本産業衛生学会第19回職業性アレルギー研究会, 1992, 3, 徳島.
 - 2) 寺西秀豊: 全国の空中花粉と花粉症情報システムの概要. 日本公衆衛生学会花粉症と空中花粉に関する自由集会, 1992, 10, 東京.
 - 3) 加須屋 実: ライフサイクルの中における就労期. 産業医学, 34: 93, 1992.
 - 4) 加須屋 実: 環境複合汚染の生体影響と関連要因. 文部省科学研究費重点領域研究「人間環境系」研究広報, 15: 193-194, 1992.
 - 5) 加須屋 実: 環境複合汚染の生体影響と関連要因. 環境要因の人体影響(5) (文部省科学研究費重点領域研究「人間環境系」研究報告集), 4-5, 1992.
 - 6) 加須屋 実: カドミウム汚染の健康影響に対する他の汚染物質の複合影響, ならびに生体側要因による毒性修飾に関する疫学的研究. 環境要因の人体影響(5) (文部省科学研究費重点領域研究「人間環境系」研究報告集), 105, 1992.
 - 7) 加藤輝隆, 河野昭一: 大気汚染と樹木の生理機能障害—タンニン生合成および肥大生長の阻害—. 関西自然保護機構会報, 13: 77-86, 1992.
 - 8) 加須屋 実: プロ意識. N.S. クラブ会報, 52: 11-13, 1992.
 - 9) 加須屋 実: 学会創立20周年を迎えて. 北陸と公衆衛生, 36: 7-8, 1992.
 - 10) 加須屋 実: ライフサイクルと健康課題の変遷, 図書館だより, 13: 1-5, 1992.
 - 11) 保健医学教室, 公衆衛生学教室編: 社会医学実習報告書第12集. 1992.

法 医 学

教 授	滝 澤 久 夫
講 師	小 湊 慶 彦
助 手	高 塚 尚 和
教 務 員	畑 伸 秀

◆ 原 著

Biophys. Res. Commun. 189: 154-164, 1992.

◆ 学会報告

- 1) 小湊慶彦, 藤倉 隆, 畑 伸秀, 滝澤久夫, 西野主真: A型抗原の欠落した胃癌細胞株の分離とその性状. 第76次日本法医学会総会, 1992, 4, 金沢.
- 2) 藤倉 隆, 小湊慶彦, 滝澤久夫: 血管造影による出血部位の検索. 第76次日本法医学会総会, 1992, 4, 金沢.
- 3) 西野主真, 道野淳子, 多葉田祥代, 小湊慶彦, 藤倉 隆, 滝澤久夫: A型抗原の欠落した胃癌細胞株の分離とその性状. 第40回日本輸血学会総会, 1992, 6, 北海道.
- 4) 高塚尚和, 小湊慶彦, 畑 伸秀, 滝澤久夫, 藤倉 隆: 外傷性片側性脳腫脹の一部検例. 第14回日本法医学会中部地方会, 1992, 11, 新潟.

◆ その他

- 1) 滝澤久夫: 自殺とQuality of Life. 治療 74(7): 147-149, 1992.
- 2) 滝澤久夫: 医療事故. 治療 74(8): 149-151, 1992.
- 3) 滝澤久夫: 異状(常)死体をみる. 治療 74(9): 201-205, 1992.
- 4) 滝澤久夫: 頭部殴打損傷. 治療 74(10): 141-144, 1992.

内 科 学 (1)

教 授	小 林 正
助 教 授	加 藤 弘 巳
講 師	浜 崎 智 仁
講 師	大 角 誠 治
助 手	水 島 豊 彦
助 手	鈴 木 英 二
助 手	杉 山 英 光
助 手	高 田 康 寿
助 手	朝 日 寿 実
助 手	平 田 仁 治
助手(休職中)	丸 山 宗 博
助手(休職中)	多 喜 博 文
助手(前)	高 田 良 久
助手(前)	浦 風 雅 春

◆ 著 書

- 1) Kobayashi M., Iwanishi M., and Egawa K.: Biophysical consideration in the development of insulin analogues. In Diabetes 1991, by Rifkin H.,

Colwell J.A., and Taylor S. I. (Ed.) 87-91, Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1992.

- 2) Ohgaku S., and Sawa T.: Analysis of the insulin gene in the NON mouse. In Current concepts of a new animal model: The NON mouse. by Sakamoto N., et al. (Ed.) 29-37, Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1992.
- 3) 小林 正編: 「インスリン療法マニュアル」文光堂, 東京, 1992.
- 4) 小林 正: インスリン. 「治療薬ガイド'92」和田 攻他編, 520-529, 文光堂, 東京, 1992.
- 5) 小林 正: インスリン, プロインスリン. 「臨床検査ガイド'92」和田 攻他編, 566-570, 文光堂, 東京, 1992.
- 6) 中村典雄, 浜崎智仁: エイコサペンタエン酸(EPA) — その作用と臨床 —. 「臨床栄養の進歩1992」岡田正他編, 21-33, 光生館, 東京, 1992.
- 7) 水島 豊: 呼吸不全およびその周辺疾患. 「救急医療の臨床」龍村俊樹編, 267-271, 医薬ジャーナル社, 東京, 1992.
- 8) 大角誠治: 糖尿病性昏睡. 「救急医療の臨床」龍村俊樹編, 412-419, 医薬ジャーナル社, 東京, 1992.

◆ 原 著

- 1) Kobayashi M., Iwanishi M., Egawa K., and Shigeta Y.: Pioglitazone increases insulin sensitivity by activating insulin receptor kinase. Diabetes 41: 476-483, 1992.
- 2) Momoi T., Yamanaka C., Kobayashi M., Haruta T., Sasaki H., Torihuji T., Kaji M., and Mikawa H.: Short stature with normal growth hormone and elevated IGF-I. Eur. J. Pediatr. 151: 321-325, 1992.
- 3) Hidaka H., Yasuda H., Kobayashi M., Hatanaka I., Takahashi M., Matsumoto K., Itoh R., Okabe H., Kikkawa R., and Shigeta Y.: Familial spinal xanthomatosis with sitosterolemia. Int. Med. 31: 1038-1042, 1992.
- 4) Sugibayashi M., Shigeta Y., Teraoka H., and Kobayashi M.: Characterization of unprocessed insulin proreceptors in COS cells transfected with cDNA with Arg⁷³⁵ → Ser⁷³⁵ point mutation at the cleavage site. Metabolism 41: 820-826, 1992.
- 5) Kim H.-Y., Sawazaki S., and Salem N. Jr.: Lipooxygenation in rat brain? Biochem. Biophys. Res. Comm. 174: 729-734, 1991.