

原爆後障害医療研究施設 発症予防部門

A 欧 文

A-a

1. K. Tsuda, H. Namba, T. Nomura, N. Yokoyama, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Automated measurement of urinary iodine with use of ultraviolet irradiation, *Clin. Chem.* 41: 581-585 (1995)
2. H. Namba, T. Hara, T. Tsukazaki, K. Migita, N. Ishikawa, K. Tio, S. Nagataki, S. Yamashita: Radiation-induced G1 arrest is selectively mediated by the p53-WAF1/Cip1 pathway in human thyroid cells, *Cancer Res.* 55, 2075-2080, (1995).
3. S. Nagataki, M. Nakashima, K. Akino, A. Ohtsuru, H. Namba, T. Kiriyama, M. Ito, I. Sekine, S. Yamashita: Parathyroid hormone-related peptide expression in endocrine tumors, *Miner Electrolyte Metab.* 21: 148-151 (1995)
4. S. Maeda, H. Namba, N. Takamura, K. Tanigawa, M. Takahashi, S. Noguchi, S. Nagataki, T. Kanematsu, S. Yamashita: A single missense mutation in codon 918 of the RET proto-oncogene in sporadic medullary thyroid carcinomas, *Endocr J.* 42, 245-250 (1995)
5. C. Hosoda, A. Ohtsuru, H. Namba, K. Motomura, T. Hara, M. Nakashima, M. Ito, K. Yokoro, S. Yamashita: Establishment and characterization of a malignant epithelioid hemangioendothelioma from mouse thyroid tumor, *Endocrine Journal*, 42, 341-350 (1995)
6. M. Nakashima, A. Ohtsuru, W.T. Luo, T. Nakayama, H. Enomoto, T. Usa, T. Kiriyama, M. Ito, S. Nagataki, S. Yamashita, I. Sekine: Expression of parathyroid hormone-related peptide in human thyroid tumours, *J Pathol.* 175, 227-236 (1995)
7. Y. Nagayama: Continuous versus discontinuous B-cell epitopes on thyroid-specific autoantigens-thyrotropin receptor and thyroid peroxidase, *Eur J Endocrinol.* 132, 9-11 (1995)
8. T. Matsuo, A. Ohtsuru, M. Ito, K. Komatsu, Y. Okumura, H. Namba, S. Yamashita, I. Sekine: Inhibition of epidermal growth factor binding system by ionizing radiation in A431 human squamous carcinoma cell, *Cancer Lett.* 89, 153-159 (1995)
9. K. Akino, K. Tanigawa, Y. Shibata, T. Nakamura, S. Nagataki, S. Yamashita: Time to consider additional diagnostic criteria for HTLV-I-associated myelopathy?, *The Lancet*, 345, 1570, (1995)
10. K. Fujiyama, T. Kiriyama, M. Ito, K. Nakata, S. Yamashita, N. Yokoyama, S. Nagataki: Attenuation of postmenopausal high turnover bone loss in patients with hypoparathyroidism, *J Clin Endocrinol Metab* 80, 2135-2138 (1995)
11. Y. Nagayama, H. Yamasaki, A. Takeshita, H. Kimura, K. Ashizawa, N. Yokoyama, S. Yamashita, B. Rapoport, S. Nagataki: Thyrotropin binding specificity for the thyrotropin receptor, *J Endocrinol Invest.* 18, 283-287, (1995)
12. S. Yamashita, S. Nagataki: Chernobyl and Thyroid, *Thyroid*, 5, 153-154, (1995)
13. M. Arakaki, S. Yamashita, M. Mutaf, S. Naito, T. Fujii: Onlay silicone and hydroxyapatite-Tricalciumphosphate Composite (HAP-TCP) blocks interfere with nasal bone growth in rabbits, *Cleft Palate-Craniofacial Journal*, 32, 282-289, (1995)
14. T. Tsukazaki, A. Ohtsuru, H. Enomoto, H. Yano, K. Motomura, M. Ito, H. Namba, K. Iwasaki, S. Yamashita: Expression of Parathyroid Hormone-related Protein in Rat Articular Cartilage, *Cal Tissue Int.* 57, 196-200 (1995)
15. K. Tanigawa, S. Yamashita, Y. Maeda, S. Morita, H. Tezuka, T. Ohtsubo, S. Nagataki, R. Maeda: Endoscopic polypectomy for pacemaker patients, *Chin Med J.* 108, 579-581, (1995)
16. M. Ito, S. Yamashita, K. Ashizawa, H. Namba, M. Hoshi, Y. Shibata, I. Sekine, S. Nagataki, I. Shigematsu: Childhood thyroid disease around Chernobyl evaluated by ultrasound examination and fine needle aspiration cytology, *Thyroid*, 5, 365-368, (1995)

B 邦 文

B-a

1. 高村 昇、江口勝美、右田清志、塚田敏昭、溝上明成、折口智樹、長瀧重信、泉 雅浩、中村 卓：間質性肺炎、間質性腎炎を呈した潜在型一次性 Sjögren 症候群の 1 男性例：診断に耳下腺 MRI が有用であった症例、日本臨床免疫学会会誌、18、123-132 (1995)
2. 高村 昇、谷川 健、近藤雅雄、山下俊一：先天性赤芽球ポルフィリン症、ポルフィリン、3、375-381 (1995)

3. 難波裕幸、山下俊一、長瀧重信：甲状腺細胞における放射線照射後の細胞周期停止における p53-WAF1/Cip1の役割について、長崎医学会雑誌69、363-365 (1995)
4. 山下俊一：キルギス共和国における医療の現状、日本医師会雑誌、113、107-110 (1995)
5. 山下俊一：16 retinoic acid 特集/内分泌治療薬 UPDATE、ホルモンと臨床、43、87-91、(1995)
6. 山下俊一、難波裕幸：3各臓器疾患のDNA診断 i 甲状腺腫瘍、臨床DNA診断法、金原出版886-888、(1995)
7. 山下俊一：チエルノブイリでの小児甲状腺癌、医学のあゆみ、172、712-713、(1995)
8. 山下俊一、難波裕幸：甲状腺癌の分子生物学的特徴、特集 甲状腺腫瘍の診断と治療の進歩、癌の臨床、41、109-116、(1995)
9. 大津留 晶、秋野公造、山下俊一：腫瘍化と PTHrP、「内分泌・糖尿病科」1：132-138、1995.
10. 山下俊一：甲状腺ホルモン不応症、内科、75、1631、(1995)
11. 山下俊一、星 正治、柴田義貞、藤村欣吾：チエルノブイリ・プロジェクトと国際医療協力の課題 International Health/Medical Care、Em. Bridge Special p52-61、(1995)
12. 谷川 健、高村 昇、山下俊一：先天性骨髓性ポルフィリン症、日本臨床、6、1423-1426、(1995)
13. 難波裕幸、山下俊一：放射線と甲状腺がん、Modern Physician、15、823-827、(1995)
14. 難波裕幸、山下俊一：甲状腺腫瘍—その発症機序について、内分泌・糖尿病科、1、433-440、(1995)

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | S C I | B-a | B-c | B-d | 合計 | 総 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|
| 1995 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 14 | 0 | 0 | 14 | 30 |

学会発表数一覧

| A-a | A-b | | 合 計 | B-a | B-b | | 合 計 | 総 計 | |
|------|--------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|----|
| | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | | |
| 1995 | 0 | 3 | 7 | 10 | 0 | 3 | 30 | 33 | 43 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | 欧文論文総数 (論文総数) | 教官生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1995 | 0.53 | 5.33 | 1.00 | 5.33 |

Impact factor一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 1995 | 47.567 | 15.856 | 2.973 |