

|  |             |
|--|-------------|
| 廣橋 説雄  | 国立がんセンター・総長 |
| 腫瘍病理学  |             |
| Cell adhesion system and human cancer morphogenesis. <u>Setsuo Hirohashi</u> , Yae Kanai. <i>Cancer Science</i> , 94(7): 575-581, 2003.  |             |
| Dysadherin, a cancer-associated cell membrane glycoprotein, down-regulates E-cadherin and promotes metastasis. Yoshinori Ino, Masahiro Gotoh, Michiie Sakamoto, Kiyomi Tsukagoshi, <u>Setsuo Hirohashi</u> . <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i> , 99(1): 365-370, 2002. |             |
| E-cadherin gene mutations in human gastric carcinoma cell lines. Tatsuya Oda, Yae Kanai, Tsukasa Oyama, Kenta Yoshiura, Yutaka Shimoyama, Walter Birchmeier, Takashi Sugimura, <u>Setsuo Hirohashi</u> . <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i> , 91: 1858-1862, 1994.      |             |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ○ 福島 昭治   | 中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター 所長 |
| 化学発がん   |                               |
| Lack of a dose-response relationship for carcinogenicity in the rat liver with low doses of 2-amino-3,8-dimethylimidazo[4,5- <i>f</i> ]quinoxaline or <i>N</i> -nitrosodiethylamine. <u>Fukushima, S.</u> , Wanibuchi, H., Morimura, K., Wei, M., Nakae, D., Konishi, Y., Tsuda, H., Uehara, N., Imaida, K., Shirai, T., Tatematsu, M., Tsukamoto, T., Hirose, M., Furukawa, F., Wakabayashi, K. and Totsuka, Y.: <i>Jpn. J. Cancer Res.</i> 93, 1076-1082, 2002. |                               |
| Existence of a threshold for induction of aberrant crypt foci in the rat colon with low doses of 2-amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5- <i>b</i> ]pyridine. <u>Fukushima, S.</u> , Wanibuchi, H., Morimura, K., Iwai, S., Nakae, D., Kishida, H., Tsuda, H., Uehara, N., Imaida, K., Shirai, T., Tatematsu, M., Tsukamoto, T., Hirose, M. and Furukawa, F.: <i>Toxicol. Sci.</i> , 80, 109-114, 2004.  |                               |

|      |             |
|------|-------------|
| 藤井建夫 | 山脇学園短期大学 教授 |
|------|-------------|

|   |  |
|---|--|
| 食品微生物学  |  |
| <p>“Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Vol. 2” (2nd ed.) Genus <i>Marinospirillum</i> (M. Satomi, B. Kimura, T. Fujii) Springer (2001) .</p>   |  |
| <p>「食品衛生学第二版」山中英明，藤井建夫，塩見一雄（共著），恒星社厚生閣，(2007) .</p>   |  |
| <p>Cloning and sequencing of the histidine decarboxylase gene of gram-negative, histamine-producing bacteria and their application in detection and identification of these organisms in fish (H. Takahashi, B. Kimura, M. Yoshikawa, T. Fujii), Appl. Environ. Microbiol., 69, 2568-2579 (2003).</p> |  |

|   |                     |
|---|---------------------|
| 吉川泰弘  | 東京大学大学院農学生命科学研究科、教授 |
| 獣医学   |                     |
| <p>Yasuhiro Yoshikawa, Epidemiological study on BSE outbreak in Japan, J. Vet. Med. Sci., 70, 325-336, 2008</p> |                     |
| <p>吉川泰弘、冷凍ギョーザ事件、日本生協連の検証委員会が指摘したもの、農業と経済、36-47、2008</p>  |                     |
| <p>吉川泰弘、食品流通段階における安全性監視システム、臨床と微生物、35、529-532、2008</p>  |                     |

|            |               |
|------------|---------------|
| 渡邊昌        | 国立健康・栄養研究所理事長 |
| 病理学、疫学、栄養学 |               |

|                                      |
|--------------------------------------|
| 栄養学原論、渡邊昌、南江堂、東京、2009                |
| 糖尿病は薬なしで治せる、渡邊昌、角川新書、東京、2005         |
| 食事でがんは防げるーアメリカでがんが激減した理由、光文社、東京、2004 |

(官職指定)

医薬食品局食品全部企画情報課長

医薬食品局食品全部基準審査課新開発食品保健対策室長

医薬食品局食品全部監視安全課輸入食品安全対策室長

国立医薬品食品衛生研究所副所長

大臣官房厚生科学課研究企画官

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業中間・事後評価委員名簿

(○：委員長)

|  |               |
|--|---------------|
| 青柳 伸男  | 医薬品医療機器総合機構顧問 |
| 生物薬剤学  |               |
| 経口固形製剤（通常製剤及び腸溶性製剤）の製法変更に関する生物学的同等性試験ガイドライン案について、 <u>青柳伸男</u> 、森川 馨、園部 尚、山本恵司、小嶋茂雄、檜山行雄、鹿庭なほ子、村主教行、酒井康行、医薬品研究、35、295-317 (2004)  |               |
| Assessment of gastric acidity of Japanese subjects over the last 15 years. Morihara M, <u>Aoyagi N</u> , Kaniwa N, Kojima S, Ogata H. Bio. Pharm. Bull. 2001; 24:313-315 |               |

Japanese guidance on bioavailability and bioequivalence, N. Aoyagi.  
Eur. J. Drug Metab. Pharmacokinet. 2000; 25:28-31.

|  |            |
|--|------------|
| 赤松 功也  | 山梨医科大学名誉教授 |
| 医学   |            |
| The direct fixation of total hip prosthesis, research of the possibilities of fixing total hip prosthesis directly to bone. Itami Y, <u>Akamatsu N</u> , Tomita Y, Nagai M. Arch Orthop Traumat Surg. 1982; 100:11-17. |            |
| 「カラーアトラス 股関節鏡- 診断と治療」 <u>赤松功也</u> 他共著、金原山版 K. K. (1994).   |            |
| Our cementless total hip system <u>Akamatsu N</u> . Society of International Congress Orthopaedics and Traumatology ' 81 (15th) Rio De Janeiro 1981.   |            |

|  |               |
|--|---------------|
| 内野 克喜  | 東京薬科大学 薬学部 教授 |
| 医療薬学   |               |
| Clinical pharmacokinetics and diuretic effect of furosemide in plain tablet and retard capsule with normal subjects and liver cirrhotic patients. <u>Uchino K</u> , Isozaki S, Amano J, Tanaka N, Saitoh Y, Nakagawa F, Tamura Z. J. Pharm. Dyn. 1983; 6: 684-691. |               |
| 第十一改正調剤指針、増補版 日本薬剤師会編 <u>内野克喜</u> (分担) 薬事日報社 (2002)  |               |

今日の治療指針、2009年版、内野克喜(編集協力)、医学書院  
(2009)

|   |             |
|---|-------------|
| 佐藤 光源   | 東北福祉大学大学院教授 |
| 精神医学  |             |
| Relapse of paranoid psychotic state in methamphetamine model of schizophrenia. <u>Sato M</u> , Numachi Y, Hamamura K. Schizophrenia Bull. 1992; 18:115-122. |             |
| 「覚せい剤精神病と麻薬依存」 <u>佐藤光源</u> 、 <u>櫻井映子</u> 東北大学出版、2004  |             |
| 「アメリカ精神医学会治療ガイドライン コンペンディウム」 <u>佐藤光源</u> 、 <u>樋口輝彦</u> 、 <u>井上新平</u> (監訳) 医学書院、2006   |             |

|   |               |
|---|---------------|
| 島崎 修次   | 杏林大学医学部救急医学教授 |
| 救急医学  |               |
| Fluid distribution and pulmonary dysfunction following burn shock. Shimazaki S, Yukioka T, Hiroharu M. J.Trauma.1991; 31:623-628.   |               |
| <u>A multicenter, prospective validation of disseminated intravascular coagulation diagnostic criteria for critically ill patients: comparing current criteria.</u> Gando S, Iba T, Eguchi Y, Ohtomo Y, Okamoto K, Koseki K, Mayumi T, Murata A, Ikeda T, Ishikura H, Ueyama M, Ogura H, Kushimoto S, Saitoh D, Endo S, Shimazaki S; Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular |               |

|   |
|---|
| Coagulation (JAAM DIC) Study Group. Crit Care Med. 2006 Mar;34(3):625-31. |
| 「先端医療シリーズ27 救急医療 救急医療の最先端」 <u>島崎修次</u> 他共著, 先端医療技術研究所, (2008).            |

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 杉本 恒明                          | 公立学校共済組合関東中央病院名誉院長<br>東京大学名誉教授 |
| 臨床医学、内科学、循環器病学                 |                                |
| 「内科学」第9版 杉本恒明他共編、朝倉書店 (2007)   |                                |
| 「内科診断学」第16版 杉本恒明他共著、南江堂 (2005) |                                |
| 「不整脈学」 杉本恒明編 南江堂 (1992)        |                                |

|   |                      |
|---|----------------------|
| ○ 永井 恒司   | 財団法人 永井記念薬学国際交流財団理事長 |
| 薬剤学・製剤学   |                      |
| New mucosal dosage form of insulin. <u>ISHIDA M</u> , MACHIDA Y, NAMBU N, <u>NAGAI T</u> . Chem. Pharm. Bull. 1981; 29:810. |                      |

|  |
|--|
| 薬物の選択性 : (A. Albert 著の訳), 永井恒司、講談社 (1976).   |
| Drug safety in regard to manufacturing processes and utilization.<br>T. Nagai, The Kyoto International Conference Against Drug-Induced Sufferings (KIKADIS), Kyoto 1979. |

|  |           |
|--|-----------|
| 早川 浩   | 医療法人 早川医院 |
| 小児科学 小児免疫アレルギー学  |           |
| Primary immunodeficiency disease and malignancy in Japan.<br><u>Hayakawa H</u> , Kobayashi N, Yata J Jpn. J. Cancer Res (Gann). 1986;<br>77:74-79.   |           |
| 「小児気管支喘息診療ガイド」早川浩他共著、中外医学社   |           |
| Primary immunodeficiency diseases in Japan : A nationwide study.<br><u>Hayakawa H</u> , Taniguchi N, Matsumoto S, Yata J, Kobayashi N, X V<br>International Congress of Allergology and Clinical Immunology 1994 |           |

|  |               |
|--|---------------|
| 溝口 秀昭  | 埼玉赤十字血液センター所長 |
| 血液内科   |               |
| The effect of erythropoietin on human bone marrow cells in vitro.<br><u>Mizoguchi H</u> , Miura Y, Tkaku F, Sassa S, Chiba S, Nakao K. Blood.<br>1971 Jun;37(6):624-633. |               |

A point mutation at codon 13 of The N-ras oncogene in myelodysplastic syndrome. Hirai H, Kobayasi Y, Mono H, Hagiwara K, Maru Y, Omine M, Mizoguchi H, Nishida J, Takaku F. Nature. 1987 Jun;327:430-434.

Treatment of severe aplastic anemia with antithymocyte globulin and cyclosporin A with or without G-CSF in adults: a multicenter randomized study in Japan.

Teramura M, Kimura A, Iwase S, Yonemura Y, Nakao S, Urabe A, Omine M, Mizoguchi H. Blood. 2007 Sep 15;110(6):1756-61.

(官職指定)

医薬食品局総務課長

医薬食品局審査管理課長

医薬食品局安全対策課長

医薬食品局監視指導・麻薬対策課長

医薬食品局血液対策課長

九州厚生局麻薬取締部長

東京都福祉保健局健康安全部薬事監視課長

### 健康安全・危機管理対策総合研究事業中間・事後評価委員名簿

(○：委員長)

|   |             |
|---|-------------|
| ○ 倉田 毅  | 富山県衛生研究所 所長 |
| ウイルス感染症の病理学   |             |
| Saijo M., Ami Y., Suzaki Y., Nagata N., Iwata N., Hasegawa H., Ogata M., Fukushi S., Mizutani T., Sata T., <u>Kurata T.</u> , Kurane I., and Morikawa S.: LC16m8, a highly attenuated vaccinia virus vaccine lacking expression of the membrane protein B5R, protects monkeys from monkeypox.<br>J Virol 80:5179-5188, 2006 |             |



|  |
|--|
| <p>Maeda M., Sawa H., Tobiume M., Tokunaga K., Hasegawa H., Ichinohe T., Sata T., Moriyama M., Hall W.W., <u>Kurata T.</u> and Takahashi H.: Tristetraprotein inhibits HIV-1 production by binding to genomic RNA.<br/>Microbes and Infection 8:2647-2656, 2006</p>  |
| <p>Ichinohe T., Tamura S., Kawaguchi A., Ninomiya A., Imai M., Itamura S., Odagiri T., Tashiro M., Takahashi H., Sawa H., Mitchell W-M., Strayer D-R., Carter W-A., Chiba J., <u>Kurata T.</u>, Sata T. and Hasegawa H.: Cross-Protection against H5N1 Influenza virus infection is afforded by intranasal inoculation with seasonal trivalent inactivated Influenza Vaccine.<br/>J Infect Dis 196:1313-1320, 2007</p> |

|   |            |
|---|------------|
| 金田 誠一   | 名古屋市衛生研究所長 |
| 地域保健  |            |
| 保健所各区体制の地域保健サービス—名古屋市。 <u>金田誠一</u> 。公衆衛生（医学書院）、64（1）、18-21、2000。  |            |
| 住所移動を考慮した地域死亡統計。 <u>金田誠一</u> 、山中克己、武藤靖子。厚生の指標（厚生統計協会）、32（4）、29-32、1985  |            |
| 近年名古屋市の死亡統計についての研究—中年期（35-54歳）死亡率を中心にして。 <u>金田誠一</u> 、棚橋昌子、中川武夫、小林章雄、宮尾克、榊原久孝、山中克己、山田信也。名古屋医学、104（3、4）、144-154、1982 |            |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 北脇 秀敏 | 東洋大学大学院国際地域学研究科委員長 |
| 衛生工学  |                    |

|  |
|--|
| 「国際共生社会学 第1章 水との共生—バングラデシュの事例—」 <u>北脇秀敏</u> 他共著, 朝倉書店, (2008):2-20   |
| 「グアバの葉を用いたバングラデシュにおける地下水中のヒ素除去モニタリング手法に関する研究」王博, <u>北脇秀敏</u> , M. Mafizur Rahman, 土木学会第44回環境工学研究フォーラム, Vol. 44, 2007. 11:407-416 |
| 「開発途上国の廃棄物処理」 <u>北脇秀敏</u> , 日本学術会議第19回環境工学連合講演会講演論文集, 2004. 1. 23, 107-114   |

|   |                 |
|---|-----------------|
| 小西 美智子  | 日本赤十字豊田看護大学長学部長 |
| 看護学   |                 |
| <p>長期的視点に立った災害時の保健師活動マニュアル作成—豊田市におけるシュミレーション:</p> <p>田中昭子、<u>小西美智子</u>、加藤かつこ. 平成18年度「赤十字と看護・介護に関する研究」助成金報告書 (p1-62)、2007年3月</p>   |                 |
| <p>The Recognition of Welfare Commissioners and Public Health Nurses in TOYOTA City about The Disaster Relief Activities : Akiko TANAKA, <u>Michiko KONISHI</u>, Katuko KATOU.</p> <p>The 1<sup>st</sup> Koren-Japan Joint Conference on Community Health Nursing (KOREA), 2007. 11</p> |                 |
| <p>電子メールを用いた生活習慣改善のための保健指導のあり方.</p> <p>尾崎伊都子、<u>小西美智子</u>、片倉和子.</p> <p>日本地域看護学会誌第20巻第2号: 33-39 2008年3月</p>  |                 |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 田中 生男 | (財)日本環境衛生センター 技術顧問 |
|-------|--------------------|

|   |  |
|---|--|
| 衛生動物学   |  |
| Duration blood feeding Simulium ochraceum in relation to intake of Onchocerca volvulus microfilariae <u>Tanaka, Ikuo</u> , Hashiguchi, Yoshihisa, Okazawa, Takao, Ochoa, A. J. O, Tada, Isao Japanese Journal of Sanitary Zoology. vol.31 No.3 209-214 1980 |  |
| 屋内塵中のダニ類の防除に関する研究 代表研究者 <u>田中生男</u> 日産科学振興財団研究報告書, 1991   |  |
| 建築物における IPM 実践ハンドブック 編者 <u>田中生男</u> 中央法規 2008   |  |

|  |           |
|--|-----------|
| 永井 恵   | 豊島区池袋保健所長 |
| 公衆衛生   |           |
| 長嶺路子、 <u>永井恵</u> 、他、 新宿区内の全結核患者に対する IS6110RFLP 分析の実施と評価—接触者健診への応用の可能性について—、<br>結核 2008 ; 83(4) : 379-386 |           |
| 神楽岡澄、 <u>永井恵</u> 、他、 新宿区保健所における結核対策—DOTS 事業の推進と成果—、<br>結核 2008 ; 83(9) : 611-620                         |           |
| 長嶺路子、 <u>永井恵</u> 、他、 新宿区における結核死の事例分析と簡易宿泊所利用者の結核感染モニタリング—ハイリスク者へのアプローチ<br>平成 20 年 11 月 第 67 回日本公衆衛生学会総会  |           |

|  |              |
|--|--------------|
| 中邨 章   | 明治大学副学長・大学院長 |
| 行政学  |              |
| 『危機発生後の72時間』第一法規（2006）   |              |
| ” Preparing for the Inevitable: Japan’ s Ongoing Search for Best Crisis Management Practices” in <i>Managing Crisis</i> , eds. by Uriel Rosental, R. Arjen Boin, and Louis K. Comfort (Charles Thomas, 2001), pp. 307-319. |              |
| ” A Quest for Improving Global Governance: A Japanese Perspective from the View of Crisis Management,” in <i>The World We Could Win</i> , ed. by Geraldine Fraser Moleketi (IOS Press, 2005), pp. 134-145.                 |              |

|  |                    |
|--|--------------------|
| 納谷 敦夫  | 社会福祉法人大阪障害福祉事業団理事長 |
| 医療保健福祉行政、精神医学  |                    |
| 精神病院入院患者における多飲、低ナトリウム血症および水中毒について<br>1983 精神医学                                       |                    |
| 堺市における病原性大腸菌O-157集団食中毒も対する医療の確保<br><u>納谷敦夫</u><br>病院 1997 56 8号754-757（医学書院）         |                    |
| <u>脳損傷の地域リハビリテーション</u> —オーストラリア，クイーンズランド州の試み， <u>納谷敦夫</u> ，総合リハ，29. 11, 2001, — 3726 |                    |

|   |                    |
|---|--------------------|
| 藤江 幸一   | 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 |
| <環境工学>  |                    |
| Hydrolysis of Glycylglycine in Subcritical Water Conditions,<br>Muhammad Faisal, Hiroyuki Daimon and <u>Koichi Fujie</u><br>Journal of Physics: Conference Series, 121, 082002, 1-6 (2008)                              |                    |
| 「改訂版環境工学」鈴木基之、 <u>藤江幸一</u> 、他共著、日本放送出版協会 (2007)   |                    |
| <u>Koichi Fujie</u> :" Design and Evaluation of Biomass Utilization System based on Material and Energy Flow Analyses in Tropical Area Plantation" 15th Asian Symposium on Ecotechnology, 19, Oct. '08, Kanazawa, Japan |                    |

(官職指定)

大臣官房参事官(健康・医政担当)

健康局総務課地域保健室長

健康局総務課保健指導室長

健康局生活衛生課長

健康局水道課長

大臣官房厚生科学課長

※再生医療実用化研究事業、ヒトゲノムテーラーメイド研究事業、臨床研究基盤整備推進研究事業、臨床研究・予防・治療技術開発研究事業、科学物質リスク研究事業に関しては、現在掲載準備中である。