

|   |  |
|---|--|
| 耳鼻咽喉科学  |  |
| High-voltage electron microscopic study of the inner ear. Technique and preliminary results. <u>Takasaka T</u> , Shinkawa H, Hashimoto S, Watanuki K, Kawamoto K. Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 92, Suppl. 101. 1983 |  |
| 蝸牛の微細構造と音受容機構 高坂知節 Otology Japan Vol. 1, Suppl. 2, 1991   |  |
| 超高压電子顕微鏡による聴器の構造 高坂知節 神経研究の進歩 (医学書院) 25. 4, 777-791, 1981   |  |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 石塚直樹  | 国立国際医療センター研究所地域保健医療研究部<br>予防医学研究室長 |
| 生物統計学   |                                    |
| <u>Ishizuka N</u> , Ohashi Y. The continual reassessment method and its applications: a Bayesian methodology for phase I cancer clinical trials. Stat Med. 2001 Sep 15-30;20(17-18):2661-81.  |                                    |
| 福田治彦、新美三由紀、 <u>石塚直樹</u> 訳、「米国 SWOG に学ぶがん臨床試験の実践」、医学書院、東京、2004, 原著 Stephanie Green, Jacqueline Benedetti, John Crowley. “Clinical Trials in Oncology (Interdisciplinary Statistics) 2 <sup>nd</sup> edition”, CRC Press, 2002.                                 |                                    |
| Honda M, Yogi A, <u>Ishizuka N</u> , Genka I, Gatanaga H, Teruya K, Tachikawa N, Kikuchi Y, Oka S. Effectiveness of Subcutaneous Growth Hormone in HIV-1 Patients with Moderate to Severe Facial Lipoatrophy. Intern Med. 2007;46(7):359-62. Epub 2007 Apr 2. |                                    |

|      |                        |
|------|------------------------|
| 諏訪 基 | 国立障害者リハビリテーションセンター研究所長 |
|------|------------------------|

|   |
|---|
| 福祉工学、情報工学（人工知能）   |
| Motoi Suwa, A. Carlisle Scott, and Edward H. Shortliffe: "An Approach to Verifying Completeness and Consistency in a Rule-Based Expert System", AI Magazine, Vol.3, No.2, P16-P21 (1982). |
| Motoi Suwa, and Koichi Furukawa, : "Knowledge Base Mechanisms", Fifth Generation Computer Systems (1982)  |
| 諏訪 基: "知識工学の動向", 情報処理、Vol.26, No.12, P1463-P1467 (1985)   |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| ○ 佐藤徳太郎  | 国立障害者リハビリテーションセンター 顧問 |
| リハビリテーション  |                       |
| 1. 佐藤徳太郎. 外傷性脳損傷のリハビリテーション. リハビリテーション医学 : 39、572-578. 2002.  |                       |
| 2. 入門リハビリテーション医学 医師薬出版 2008  |                       |
| 3. T. Harada, H. Watanabe, T. Sato, et al. The effects of rehabilitation on lipid metabolism of stroke patients. ISPMR Congress, 95-98、2005. |                       |

(○ : 委員長)

|   |             |
|---|-------------|
| 宮村 達男   | 国立感染症研究所 所長 |
| ウイルス学   |             |
| <p>An assay for circulating antibodies to a major etiologic virus of human non-A, non-B hepatitis. Kuo G, Choo Q-L, Alter H J, Gitnick G L, Redeker A G, Purcell R H, <u>Miyamura T</u>, Dienstag J L, Alter M J, Stevens C E, Tegtmeier G E, Bonino F, Colombo M, Lee W-S, Kuo C, Berger K, Shuster J R, Overby L R, Bradley D W, Houghton M. Science. 1989; 244: 362-364.</p>   |             |
| <p>Serodiagnosis of hepatitis C virus (HCV) infection with an HCV core protein molecularly expressed by a recombinant baculovirus. Chiba J, Ohba H, Matsuura Y, Watanabe Y, Katayama T, Kikuchi S, Saito I, <u>Miyamura T</u>. Proc Nat Acad Sci USA. 1991; 88: 4641-4645.</p>  |             |
| <p>Outbreak of poliomyelitis in Hispaniola associated with circulating type 1 vaccine-derived poliovirus. Kew O, Morris-Glasgow V, Landaverde M, Burns C, Shaw J, Garib Z, Andre J, Blackman E, Freeman, C J, Jorba J, Sutter R, Tambini G, Venczel L, Pedreira C, Laender F, Shimizu H, Yoneyama T, <u>Miyamura T</u>, van der Avoort H, Oberste S M, Kilpatrick D, Cochi S, Pallansch M, de Quadros C. Science. 2002; 296: 356-359.</p> |             |

|   |                      |
|---|----------------------|
| 山西 弘一   | 独立行政法人医薬基盤研究所・理事長兼所長 |
| ウイルス学   |                      |
| <p><u>Yamanishi, K.</u>, T. Okuno, K. Shiraki, M. Takahashi, T. Kondo, Y. Asano, and T. Kurata. 1988. Identification of human herpesvirus-6 as a causal agent for exanthem subitum . Lancet 1:1065-7.</p> |                      |
| <p>Human Herpesvirus 6 and Human Herpesvirus 7, CLINICAL VIROLOGY, ASM Press, 2002. 11 : 463-477</p>  |                      |

Varicella-zoster virus ORF1 gene product is a tail-anchored membrane protein localized to plasma membrane and trans-Golgi network in infected cells Koshizuka T, Sadaoka T, Yoshii H, Yamanishi K, Mori Y. *Virology*. 2008 Aug 1; 377(2):289-95.

|   |                 |
|---|-----------------|
| 江口 弘久   | 千葉県健康福祉部健康危機対策監 |
| 公衆衛生  |                 |
| 新型インフルエンザ対策における広域連携のあり方に関する検討会報告書（医療体制について）河原和夫、 <u>江口弘久</u> ほか、日本公衆衛生協会 2008 |                 |
| 特定疾患に関する評価研究、 <u>江口弘久</u> 、高野健二、長谷川敏彦、照井哲；特定疾患に関する評価研究報告書 1998                |                 |
| へき地・離島における適正な医師の需給に関する研究、 <u>江口弘久</u> 、吉新道康、井上和夫、へき地・医療システム作りに関する調査研究報告書 1997 |                 |

|   |         |
|---|---------|
| 大井田 隆   | 日本大学医学部 |
| 公衆衛生学   |         |
| <u>Ohida T</u> , Kaneita Y, Osaki Y, et al. Is passive smoking associated with sleep disturbance among pregnant women?, <i>Sleep</i> 2007, 30; 1155-61. |         |
| <u>Ohida T</u> , Osaki Y, et al: An Epidemiological Study of Self-Reported Sleep Problems among Japanese Adolescents, <i>Sleep</i> 2004, 27: 978-985.   |         |