

|   |
|---|
| <p>【どうなる 特定健診・特定保健指導】【特定健診・特定保健指導への対応】日本医師会の立場から. 内田健夫. 病院. 67 (7). 609-611. 2008</p>           |
| <p>【特定健診・特定保健指導の実際】保健指導の実際 地域における特定保健指導. 内田健夫. 総合臨床. 57 (5). 1612-1617. 2008</p>                |
| <p>ヘルスサービスの中のジェネリック医薬品 医療政策から臨床の場まで ジェネリック医薬品の問題点について. 内田健夫. 薬理と治療. 35 (3). 1047-1050. 2007</p> |

|  |                        |
|--|------------------------|
| 大野 良之  | (独) 労働者健康福祉機構 旭労災病院 顧問 |
| 疫 学  |                        |
| Epidemiology of intractable diseases in Japan. Ohno Y, Kawamura T, Tamakoshi A, Wakai K, Aoki R, Kojima M, Lin Y, Hashimoto T, Nagai M, Minowa M. J Epidemiol. 1996; 6(Suppl): s99-s109. |                        |
| 「難病の患者数と臨床疫学像把握のための全国疫学調査マニュアル」大野良之、川村孝、玉腰暁子、橋本修二 編、厚生省特定疾患難病の調査研究班 (1994)   |                        |
| 「難病の最新情報-疫学から臨床・ケアまで-」、大野良之 編、東京：南山堂 (2000)  |                        |

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 春日雅人       | 国立国際医療センター・研究所長 |
| 内科学、内分泌代謝学 |                 |

Ablation of PDK1 in pancreatic  $\beta$  cells induces diabetes as a result of loss of  $\beta$ -cell mass. Hashimoto, N., Kido, Y., Uchida, T., Asahara, S., Shigeyama, Y., Matsuda, T., Takeda, A., Tsuchihashi, D., Nishizawa, A., Ogawa, W., Fujimoto, Y., Okamura, H., Arden, KC., Herrera, PL., Noda, T and Kasuga, M. Nature Genet. (2006) 38:589–593.

Role of hepatic STAT3 in brain insulin action on hepatic glucose production. Inoue, H., Ogawa, W., Asakawa<sup>1</sup>, A., Okamoto, Y., Nishizawa, A., Matsumoto, M., Teshigawara, K., Matsuki, Y., Watanab<sup>2</sup>, E., Hiramatsu, R., Notohara, K., Katayose, K., Okamura, H., Kahn, CR., Noda, T., Takeda, K., Akira, S., Inui, A and Kasuga, M. Cell Met. (2006) 3:267–275.

Dok1 mediates high-fat diet-induced adipocyte hypertrophy and obesity through modulation of PPAR- $\gamma$  phosphorylation. Hosooka, T., Noguchi, T., Kotani, K., Nakamura, T., Sakaue, H., Inoue, H., Ogawa, W., Tobimatsu, K., Takazawa, K., Sakai, M., Matsuki, Y., Hiramatsu, R., Yasuda, T., Lazar, MA., Yamanashi, Y. and Kasuga, M. Nature Med. (2008) 14:188–193.

|   |                     |
|---|---------------------|
| 神崎 仁  | 慶應大学名誉教授、国際医療福祉大学教授 |
| 耳鼻咽喉科学、耳科学、神経耳科学  |                     |
| Ogawa K, Takei S, Inoue Y, Kanzaki J: Effect of Prostaglandin E1 on idiopathic sudden sensorineural hearing loss. A double-blinded clinical study. Otology & Neurotology 23:665–668, 2002 |                     |
| Kanzaki J, Inoue Y, Ogawa K, et al: Effect of single-drug treatment on idiopathic sensorineural hearing loss. Auris Nasus Larynx 30:123–127, 2003   |                     |

Kanzaki J, Kanzaki S, Ogawa K: Long-term prognosis of steroid dependent  
Sensorineural hearing loss.  
*Audiol Neurotol* 14:26-34, 2009

|   |               |
|---|---------------|
| 桐野高明  | 国立国際医療センター・総長 |
| 脳神経外科   |               |
| Nakatomi H, Kuriu T, Okabe S, Yamamoto S, Hatano O, Kawahara N, Tamura A, Kirino T, Nakafuku M: Regeneration of hippocampal pyramidal neurons after ischemic brain injury by recruitment of endogenous neural progenitors. <i>Cell</i> <b>110</b> :429-441,2002 |               |
| Maruyama K, Kawahara N, Shin M, Tago M, Kishimoto J, Kurita H, Kawamoto S, Morita A, Kirino T: The risk of hemorrhage after radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations. <i>N Engl J Med</i> <b>352</b> :146-153,2005                                 |               |
| Kirino T: Ischemic tolerance. <i>J Cereb Blood Flow Metab</i> <b>22</b> :1283-1296,2002<br>(Invited Review)   |               |

|   |              |
|---|--------------|
| 柴崎 啓一   | 聖ヨハネ会桜町病院病院長 |
| 整形外科、リハビリテーション医学  |              |
| 各種負荷に対する脊髄血管反応性に関する研究<br>日整会誌、47(6): 487 ~ 494, 1973  |              |
| An Experimental Study of Early Ultrastructural Changes in the Injured Spinal Cord. 日整会誌、55(12): 1693 ~ 1701, 1981 |              |

Vertebral Metastases and Spinal Cord Compression.  
Paraplegia 21: 47~61, 1983

|   |                    |
|---|--------------------|
| 田中 滋  | 慶應義塾大学大学院経営管理研究科教授 |
| 医療政策・医療経済学                                  |                    |
| 『在宅医療の経済的基盤』共編著（中央法規出版 2008）                |                    |
| 『ヘルスサポートの方法と実践』共編著（東京大学出版会 2007）            |                    |
| 『医療経済学の基礎理論と論点』共編著(講座医療経済・政策学第1巻、勁草書房 2006) |                    |

|   |              |
|---|--------------|
| 田中靖彦  | 東京医療センター名誉院長 |
| 眼科、網膜色素上皮細胞、網膜変性症   |              |
| Tanaka Y, Utsumi J, et al: Purification, Molecular cloning, and expression of a novel growth -promoting factor for retinal pigment epithelial cells, REF-1/TFPI-2: Invest Ophthalmol Vis Sci 45:245-252, 2004 |              |
| Umeda, S, Tanaka, Y, et al: Macular Degeneration with Drusen in a Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis) Pedigree: Exclusion of 13 Candidate Gene and Loci : Invest Ophthalmol Vis Sci 46:683-691, 2005      |              |
| 学会発表 : Tanaka Y, Valle D, Uemura Y: Leber' s congenital Amaurosis and Taurine. 2 <sup>nd</sup> ISGED and ISPO, 1984. 5  |              |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 谷口 克  | 独立行政法人理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター・センター長 |
| 免疫学   |                                      |
| <p>A novel subset of mouse NKT cells bearing the IL-17 receptor B responds to IL-25 and contributes to airway hyperreactivity. Terashima A, Watarai H, Inoue S, Sekine E, Nakagawa R, Hase K, Iwamura C, Nakajima H, Nakayama T, <u>Taniguchi M</u>. The Journal of Experimental Medicine, 205:2727-2733, 2008.</p>   |                                      |
| <p>PDC-TREM, a plasmacytoid dendritic cell-specific receptor, is responsible for augmented production of type I interferon. Hiroshi Watarai, Etsuko Sekine, Sayo Inoue, Ryusuke Nakagawa, Tsuneyasu Kaisho, and <u>Masaru Taniguchi</u>. Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 105: 2993-2998, 2008.</p>  |                                      |
| <p>Va14 NKT cell-triggered IFN-g production by Gr-1+CD11b+ cells mediates early graft loss of syngeneic transplanted islets. Yasunami, Y., Kojo, S., Kitamura, H., Toyofuku, A., Satoh, M., Nakano, M., Nabeyama, K., Nakamura, Y., Matsuoka, N., Ikeda, S., Tanaka, M., Ono, J., Nagata, N., Ohara, S., and <u>Taniguchi, M</u>. J. Exp. Med. 202:913-918, 2005.</p> |                                      |

|   |  |
|---|--|
| 津田富康  | 国家公務員共済組合連合会新別府病院・顧問<br>医療法人起生会表参道吉田病院健康管理センター・<br>センター長 |
| 内科学（認定医）・呼吸器病学（専門医）・人間ドック（認定医予定）  |  |
| <p>Accumuration of common clonal T cell in multiple lesions of Sarcoidosis. Sawabe T, Shiokamw S, <u>Tsuda I</u>, Yamamoto K. Molecular Medicine 6:793-802, 2000.</p>   |  |
| <p>Elevated expression of interleukin-18 in the granulomaous Lesions of Moscular sarcoidosis. Fukami T, Miyazaki E, Matumoto T, <u>Tsuda I</u>. Clinical Immunology 101(1), 12-20, 2001</p>                       |  |
| <p>Cellular distribution of proteolytic enzymes in the skeletal Muscle of sarcoid myelopathy. Kumamoto T, Yukishige K, Ito T, Mori T, Ueyama H, Tsumura H, <u>Tsuda I</u>. Acta Neuropathol 104: 38-44, 2002.</p> |  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| 西岡 清  | 横浜市立みなと赤十字病院・院長 |
| 皮膚科学、免疫アレルギー学   |                 |
| In vivo transfection of a cis element “decoy” against signal transducers and activators of transcription 6 (STAT6)-binding site ameliorates IgE-mediated late phase reaction in an atopic dermatitis mouse model., Yokozeki H, Wu MH, Sumi K, Awad S, Satoh T, Katayama I, Takeda K, Akira A, Kaneda Y, <u>Nishioka K.</u> , Gene Therapy 11: 1753-1762, 2004 |                 |
| Hepatocyte growth factor both prevents and ameliorates the symptoms of dermal sclerosis in a mouse model of scleroderma., Wu MH, Yokozeki H, Takagawa S, Yamamoto T, Satoh T, Kaneda Y, Katayama I, <u>Nishioka K.</u> Gene Therapy 11: 170-180, 2004   |                 |
| Long term management of atopic dermatitis., Nishioka K., Symposium “Atopic Dermatitis” in The 21 <sup>st</sup> World Congress of Dermatology, Buenos Aires, 2007  |                 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 埜中征哉   | 国立精神・神経センター病院名誉院長 |
| 神経内科学  |                   |
| Distal myopathies a review: Highlights on distal myopathies with rimmed vacuoles. Malicdan MC, <u>Nonaka I.</u> Neurol India 2008; 56: 314-324   |                   |
| Distal lipid storage myopathy due to PNPLA2 mutation. Ohkuma A, <u>Nonaka I.</u> , Malicdan MC, Noguchi S, Ohji S, Nomura K, Sugie H, Hayashi YK, Nishino I: Neuromuscul Disord 2008; 18: 671-674  |                   |
| A novel POMT2 mutation causes mild congenital muscular dystrophy with normal brain MRI. Murakami T, Hayashi YK, Ogawa M, Noguchi S, Campbell KP, Togawa M, Inoue T, Oka A, Ohno K, <u>Nonaka I.</u> , Nishino I: Brain Dev 2008; 18: 671-674 |                   |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 秦 順一 | 常磐大学教授、国立成育医療センター名誉総長、慶應義塾大学名誉教授 |
|------|----------------------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| 病理学、成育医療                        |
| 成育医療（単著）・悠飛社・2008               |
| 標準病理学（共著）・医学書院・2004             |
| 臨床工学技士標準テキスト（共著）・金原出版・医学書院・2004 |

|   |           |
|---|-----------|
| 本田孔士  | 大阪赤十字病院院長 |
| 眼科学   |           |
| The effects of diphenylhydantoin on the electroretinogram of rabbits. I Effects of concentration. Honda, Y., Becker, B., Podos, SM. Invest Ophthalmol 12:567-572, 1973. |           |
| Some characteristics of the c-wave of ERGs recorded by a pair of electrode on the cornea and sclera. Honda, Y. Graefes Arch Ophthalmol 202:19-26, 1977.                 |           |
| Mode of ion movements into the vitreous space: Equilibration after vitrectomy. Honda, Y., Negi, A., Kawano, S. AMA Arch Ophthalmol 101:105-111, 1983.                   |           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 武藤徹一郎   | (財) 癌研究会有明病院 メディカルディレクター・<br>名誉院長 |
| 消化管外科   |                                   |
| The evolution of cancer of the colon and rectum.<br>Muto T, Basse HJR, Morson BC, Cancer, 1975, 36:2251-2270. |                                   |

|  |
|--|
| 大腸ポリープ・ポリポージス 臨床と病理 武藤徹一郎, 医学書院, (1993)  |
| What's on in colorectal cancer study - A 30 years experience of Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum Presidential Address of The 21th Congress of The International Society of University Colon and Rectal Surgeons. Muto T, Istanbul 6. 2006 |

(官職指定)

医政局研究開発振興課長  
 医政局国立病院課長  
 健康局疾病対策課長  
 大臣官房厚生科学課長

**地域医療基盤開発推進研究事業中間・事後評価委員名簿**

(○：委員長)

|  |               |
|--|---------------|
| ○ 齋藤英彦   | 名古屋セントラル病院・院長 |
| 医師臨床研修制度 卒後教育  |               |
| 医学教育の現状と展望 II 新臨床研修制度の影響：制度の見直しの検討状況 齋藤英彦 日本内科学会雑誌 96:72-76, 2007  |               |
| 新医師臨床研修制度の成果と今後の課題：研修病院における問題点(2) 齋藤英彦 日本医師会雑誌 134:1250-1252, 2005 |               |
| 各政策医療の展開と独立行政法人化：血液疾患領域から 齋藤英彦 医療（国立医療学会誌）58:352-354, 2004         |               |

|  |                     |
|--|---------------------|
| 荒木賢二   | 宮崎大学医学部附属病院医療情報部 教授 |
| 医療情報学  |                     |
| Enhancement of MML medical data exchange standard for a localized Chinese version.<br>Guo J, Takada A, Niu T, He M, Tanaka K, Sato J, Suzuki M, Suzuki T, Nakashima Y, Araki K, Yoshihara H.<br>J Med Syst. 2005 Oct;29(5):555-67. |                     |