

Distribution of lesions in myenteric plexus and gastro-intestinal mucosa in lipidoses and other neurologic disorders of children.  
Kamoshita S, Landing B H. Amer J Clin Path. 1968 March; 49(3): 312-318.

「ベッドサイドの小児神経の診かた」鴨下重彦他共著、南山堂、1993

「小児科産科若手医師の確保・育成のために」  
第107回日本小児科学会特別シンポジウム（平成16年度厚生労働科学研究費補助金 子ども家庭総合研究事業）、2004年4月、岡山

荒木 勤 日本医科大学名誉教授(前日本医科大学学長)

産科婦人科学、周産期学

Induction of CD4 murine natural killer T-like cells by immunization with syngeneic thymoma expressing embryonic α-fetoprotein. Youngsoon Kim, Yohko Nakagawa, Hirotaka Sugiyama, Masumi Shimizu, Toshiyuki Takeshita, Tsutomu Araki, and Hidemi Takahashi. Cellular Immunology 226(2003)1-10

「最新産科学—正常編— The Latest Obstetrics, Normal Pregnant Woman 改訂第22版」荒木勤著、文光堂、2008

「最新産科学—異常編— The Latest Obstetrics, Abnormal Pregnant Woman 改訂第21版」荒木勤著、文光堂、2008

加藤 達夫 国立成育医療センター 総長

小児科学・感染症学・小児保健学・予防接種学

「改定6版 母子保健マニュアル：予防接種」加藤達夫 編集：高野陽、柳川洋、加藤忠明・南山堂（2008）

「小児科学 第3版：ジフテリア」加藤達夫 総編集：大関武彦、近藤直美・医学書店（2008）

Association of Biological Manufacturers of Japan : vaccination  
TATUO KATO

田中 慶司 財団法人結核予防会 結核研究所 顧問

公衆衛生学

田中慶司ほか、「結核登録からみた最近の小児結核性髄膜炎」。結核, 1982; 57: 15-20.

田中慶司、品川邦汎。「食物中毒、「中毒学—基礎、臨床、社会医学—」。荒記俊一編。朝倉書店、2002: 344-354。

田中慶司。「精神障害予防対策の社会経済的な評価」。精神障害の予防、臨床精神医学講座 S3. 中山書店, 2000: 21-27.

田中 敏章 たなか成長クリニック院長

小児科 小児内分泌

潜在基準値抽出法による小児臨床検査基準範囲の設定.

田中敏章, 山下 敦, 市原清志.

日本小児科学会雑誌 2008;112:1117-1132

Diagnosis and management of growth hormone deficiency in childhood and adolescence. Part 2: Growth hormone treatment in growth hormone deficient children. Tanaka T, Cohen P, Clayton P, Laron Z, Hintz RL, Sizonenko PC  
Growth Hormone & IGF Research 2002;12:323-341

Sufficiently long-term treatment with combined growth hormone and gonadotropin-releasing hormone analog can improve adult height in short children with isolated growth hormone deficiency (GHD) and in non-GHD short children.  
Tanaka T. Pediatr Endocr Rev 5:471-481, 2007

中野 仁雄 九州大学名誉教授

産科学、周産期医学、胎児医学

Fetal aortic distension waveform for evaluating cardiac function and changes in blood pressure:Fetal lamb validation

Y. Fujita, S. Satoh, Y. Yumoto, T. Koga, N. Kinukawa, H. Nakano

J Obstet Gynaecol Res 2006 32;2:155-161

Simplified ultrasound screening for fetal brain function based on behavioral pattern

S. Morokuma, K. Fukushima, Y. Yumoto, M. Uchimura, A. Fujiwara,

M. Matsumoto, S. Satoh, H. Nakano

Early Hum Develop 2007 83:177-181

Difference in Neutrophil Superoxide Generation During Pregnancy Between Preeclampsia and Essential Hypertension

K. Tsukimori, H. Nakano, N. Wake

Hypertension 2007 49:1436-1441

松田 一郎

北海道医療大学 学長

小児科 遺伝医学

<p>Indo Y., Tsuruta M., Hayashida Y., Karim MA., Ohta K., Kawano T., Mitsubuchi H., Tonoki H., Awaya Y., Matsuda I.: Mutations of <i>TRKA</i> / NGF receptor gene in patients with congenital insensitivity to pain with anhidrosis. <i>Nature Genet</i> 13: 485–488, 1996</p>
<p>Matsuda I., Tanase S.: The ornithine transcarbamylase (OTC) gene: mutations in 50 Japanese families with OTC deficiency. <i>Am J Med Genet</i> 71:378–383, 1997</p>
<p>International HpMp consortium (<u>Matsuda I.</u> is one of the authors) : Genome-wide detection and characterization of positive selection in human population.. <i>Nature</i> 449:913–918, 2007</p>

<p>無藤 隆 白梅学園大学子ども学部教授、同大学院研究科長 発達心理学・教育心理学 「現場と学問のふれあうところ」無藤隆著、新曜社、2007</p>
<p>「理科大好き！の子どもを育てる」無藤隆編著、北大路書房、2008</p>
<p>「質的心理学講座第1巻、育ちと学びの生成」無藤隆共編著、東京大学出版会、2008</p>

<p>山内 俊雄 埼玉医科大学 学長 精神神経科</p>
--------------------------------------

「子どもの心の診療医の養成について」精神神経学雑誌（日本精神神経学会），110巻4号，294-301，2008

「日本におけるてんかん学・てんかん医療はどうあるべきか」てんかん研究（日本てんかん学会），26巻3号，393-401，2009

「性同一性障害からみた脳発達を及ぼすホルモンの影響」神経研究の進歩（医学書院），50巻6号，857-868，2006

### 第3次対がん総合戦略研究事業 事前評価委員名簿

(○：委員長)

上田龍三	名古屋市立大学大学院医学研究科・教授
腫瘍内科、分子標的治療、抗体療法	
Yano, H., Ishida, T., Inagaki, A., Ishii, T., Ding, J., Kusumoto, S., Komatsu, H., Iida, S., Inagaki, H., Ueda, R.: Defucosylated Anti CC Chemokine Receptor 4 Monoclonal Antibody Combined with Immunomodulatory Cytokines: A Novel Immunotherapy for Aggressive/Refractory Mycosis Fungoides and Sezary Syndrome. Clin Cancer Res. 13(21): 6494-6500, 2007	
Oguri T., Ozasa H., Uenura T., Miyazaki M., Maeso K., Maeda H., Ueda R.: MRP7/ABCC10 expression is predictive biomarker for the resistance to paclitaxel in non-small cell lung cancer. Mol Cancer Ther. 7(5): 1150-5, 2008	
Zhao, C., Inoue, J., Imoto, I., Otsuki, T., Iida, S., Ueda, R. and Inazawa, J. : POU2AF1, an amplification target at 11q23, promotes growth of multiple myeloma cells by directly regulating expression of a B-cell maturation factor, TNFRSF17. Oncogene. 27(1): 63-75, 2008	

児玉 哲郎	栃木県立がんセンタ-所長
臨床腫瘍学	