

<p>Shibata H, Yoshioka Y, Ohkawa A, Minowa K, Mukai Y, Abe Y, Taniai M, Nomura T, Kayamuro H, Nabeshi H, Sugita T, Imai S, Nagano K, Yoshikawa T, Fujita T, Nakagawa S, Yamamoto A, Ohta T, <u>Hayakawa T</u>, Mayumi T, Vandenabeele P, Aggarwal BB, Nakamura T, Yamagata Y, Tsunoda S, Kamada H, and Tsutsumi Y.: Creation and X-ray structure analysis of the tumor necrosis factor receptor-1-selective mutant of a tumor necrosis factor-alpha antagonist, <i>J Biol Chem.</i>, 283,998–1007(2008)</p>
<p>Nakamura T., Peng K-W., Vongpunsawad S., Mizuguchi H., <u>Hayakawa T.</u>, Cattaneo R., and Russell S.J.: Antibody-targeted cell fusion, <i>Nature Biotech.</i>, 22, 331–336 (2004)</p>

<p>廣橋 説雄 腫瘍病理学</p>	<p>国立がんセンター・総長</p>
	<p>Cell adhesion system and human cancer morphogenesis. <u>Setsuo Hirohashi</u>, Yae Kanai. <i>Cancer Science</i>, 94(7) : 575–581, 2003.</p>
	<p>Dysadherin, a cancer-associated cell membrane glycoprotein, down-regulates E-cadherin and promotes metastasis. Yoshinori Ino, Masahiro Gotoh, Michie Sakamoto, Kiyomi Tsukagoshi, <u>Setsuo Hirohashi</u>. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i>, 99(1) : 365–370, 2002.</p>
	<p>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.</p>

<p>○ 福島 昭治 化学発がん</p>	<p>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</p>
--------------------------	---

Lack of a dose-response relationship for carcinogenicity in the rat liver with low doses of 2-amino-3,8-dimethylimidazo[4,5- <i>A</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.: Jpn. J. Cancer Res. 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.: Toxicol. Sci., 80, 109-114, 2004.

藤井建夫	山脇学園短期大学 教授
食品微生物学	
“Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Vol. 2” (2nd ed.) Genus <i>Marinospirillum</i> (M. Satomi, B. Kimura, T. Fujii) Springer (2001) .	
「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) .	
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).	

宮村 達男	国立感染症研究所 所長
ウイルス学	
Expression and self-assembly of empty virus-like particles of hepatitis E virus. Li T-C, Suzuki K, Yamakawa Y, Tatsumi M, Razak M A A, Uchida T, Takeda N, <u>Miyamura T.</u> J Virol. 1997; 71: 7207-7213.	

Genogroup II noroviruses efficiently bind to heparan sulfate proteoglycan associated with cellular membrane. Tamura M, Natori K, Kobayashi M, Miyamura T, Takeda N. J Virol. 2004; 78: 3871–3826.

Hepatitis E virus transmission from wild boar meat. Li T-C, Chijiwa K, Sera N, Ishibashi T, Etoh Y, Shinohara Y, Kurata Y, Ishida M, Sakamoto S, Takeda N, Miyamura T. Emerging Inf Dis. 2005; 11: 1958–1960.

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	Yasuhiro Yoshikawa, Epidemiological study on BSE outbreak in Japan, J. Vet. Med. Sci., 70, 325–336, 2008
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	
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	

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事前評価委員名簿  
(○ : 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、青柳伸男、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, Aoyagi N, 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 医学	山梨医科大学名誉教授
	The direct fixation of total hip prosthesis, research of the possibilities of fixing total hip prosthesis directly to bone. Itami Y, Akamatsu N, 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」赤松功也 他共著、金原山版 K. K. (1994).

○ 井村 伸正 毒性学、分子生物学、公衆衛生学	(財) 日本薬剤師研修センター 北里大学名誉教授
----------------------------	-----------------------------

Chemical methylation of inorganic mercury with methylcobalamin, a vitamin B12 analog. N. Imura, E. Sukegawa, S. K. Pan, K. Nagao, J. Y. Kim, T. Kwan and T. Ukita Science. 1971; 172:1248-1249.

Reconstitution of alanine acceptor activity from fragments of yeast tRNA-AlaL. N. Imura, G. B. Weiss and R. W. Chambers, Nature. 1969; 222:1147-1148.

「中毒学における生化学的アプローチ」井村伸正他編、篠原出版(1980)

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. Uchino K, 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 内野克喜（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. Sato M, Numachi Y, Hamamura K. Schizophrenia Bull. 1992; 18:115-122.

「覚せい剤精神病と麻薬依存」佐藤光源、櫻井映子 東北大学出版、2004

「アメリカ精神医学会治療ガイドライン コンペニディアム」佐藤光源、  
樋口輝彦、井上新平（監訳） 医学書院、2006

杉本 恒明

公立学校共済組合関東中央病院名誉院長  
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）

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