

Ohida T, Sakurai H, Mochizuki Y, Kamal AM, Takemura S, Minowa M, Kawahara K: Smoking prevalence and attitudes towards smoking among Japanese physicians, JAMA 285: 2643-2648, 2001

大久保 一郎	筑波大学人間総合科学研究科ヒューマン・ケア科学 専攻保健医療政策学教授（社会医学系）
保健医療政策学、臨床経済学、医療管理学	
臨床経済学の基礎(1~15) (解説)、 <u>大久保一郎</u> 、日本公衆衛生雑誌 2007年7月~2008年9月。54巻7号~55巻9号)。	
単純無作為抽出法を用いた高齢者インフルエンザ予防接種の費用・接種率の調査及び其の研究デザインの有用性、星淑玲、近藤正英、 <u>大久保一郎</u> 、日本公衆衛生雑誌。2008;55(1):19-29。	
Cost-effectiveness analysis of influenza vaccination for people aged 65 and over in Japan. Hoshi SL, Kondo M, Honda Y, <u>Okubo I</u> . Vaccine. 2007; 29 :6511-21.	

喜田 宏	北海道大学大学院獣医学研究科・教授
獣医微生物学	
Antigenic and genetic conservation of H3 influenza virus in wild ducks. <u>Kida H</u> , Kawaoka, Y. Neave, C. w. and Webster, R. G:Virology 159, 109-119, 1987	
Origin of the hemagglutinin gene of H3N2 influenza viruses from pigs in China. <u>Kida, H</u> Shortridge, K. F. and Webster, R. G. , Virology 162, 160-166, 1988	

Ecology of Influenza Viruses in Nature, in Birds, and humans, H., Global Environmental Research, 12:9-14, 2008

小池 和彦	東京大学大学院医学系研究科内科学専攻生体防御感染症学
感染症学、肝臓病学	
Emergence of Influenza B Viruses With Reduced Sensitivity to Neuraminidase Inhibitors. Hatakeyama S, Sugaya N, Ito M, Yamazaki M, Ichikawa M, Kimura K, Kiso M, Shimizu H, Kawakami C, Koike K, Mitamura K, Kawaoka Y. JAMA 2007;297:1435-1442.	
Detection of plasmid-mediated quinolone resistance associated with qnrA in an Escherichia coli clinical isolate producing CTX-M-9 beta-lactamase in Japan. Saito R, Kumita W, Sato K, Chida T, Okamura N, Moriya K, Koike K. Int J Antimicrob Agents 2007;29:600-602.	
Novel dengue virus type 1 from travelers to Yap State, Micronesia. Nukui Y, Tajima S, Kotaki A, Ito M, Takasaki T, Koike K, Kurane I. Emerg Infect Dis 2006;12: 343-346.	

笹川 千尋	東京大学医科学研究所 教授
微生物学	
A Bacterial Effector Targets Mad2L2, an APC Inhibitor, to Modulate Host Cell Cycling. Iwai, H., Kim, M., Yoshikawa, Y., Ashida, H., Ogawa, M., Fujita, Y., Muller, D., Kirikae, T., Jackson, P.K., Kotani, S., and <u>Sasakawa, C.</u> <i>Cell</i> . 2007; 130, 611-623.	
Microtubule-Severing Activity of <i>Shigella</i> Is Pivotal for Intercellular Spreading. Yoshida, S., Handa, Y., Suzuki, T., Ogawa, M. Suzuki, M., Tamai, A., Abe, A., Katayama, E., and <u>Sasakawa, C.</u> <i>Science</i> . 2006; 314, 985-989.	

Escape of Intracellular *Shigella* from Autophagy. Ogawa, M., Yoshimori, T., Suzuki, T., Sagara, H., Mizushima, N. and Sasakawa, C. *Science*. 2005; 307, 727-731.

堀田 博	神戸大学大学院医学研究科・教授
ウイルス学	
Sequence variation in the hepatitis C virus NS5A protein predicts clinical outcome of pegylated interferon/ribavirin combination therapy. El-Shamy A, Nagano-Fujii M, Sasase N, Imoto S, Kim SR, <u>Hotta H.</u> <i>Hepatology</i> . 2008 Jul; 48(1): 38-47.	
Hepatitis C virus infection induces apoptosis through a Bax-triggered, mitochondrion-mediated, caspase-3-dependent pathway. Deng L, Adachi T, Kitayama K, Bungyoku Y, Kitazawa S, Ishido S, Shoji I, <u>Hotta H.</u> <i>J Virol</i> . 2008 Sep; 82(21): 10375- 10385.	
Novel subgenotypes of hepatitis B virus genotypes C and D in Papua, Indonesia. Lusida MI, Nugrahaputra VE, Soetjipto, Handajani R, Nagano-Fujii M, Sasayama M, Utsumi T, <u>Hotta H.</u> <i>J Clin Microbiol</i> . 2008 Jul; 46(7): 2160-2166.	

エイズ対策研究事業事前評価委員名簿

(○ : 委員長)

池上 千寿子	特定非営利活動法人ふれいす東京 代表
セクソロジー	
若者の性感染症に関連する知識や性行動、性意識の現状、池上千寿子、「公衆衛生」第72巻6号、444-450, 2008	

検査をより有効にするための相談体制の整備について、池上千寿子、「保健医療科学」第56巻3号、224-229、2007

「エイズ・STDと性の教育」池上千寿子他共著、十月舎（2002）

岩本 愛吉	東京大学医科学研究所・教授
感染症学・ウイルス学	
Miyazaki, E., Kawana-Tachikawa, A., Tomizawa, M., Nunoya, J., Odawara, T., Fujii, T., Shi, Y., Gao, G.F., and Iwamoto, A. Highly restricted TCR repertoire in the CD8-positive T cell response against an HIV-1 epitope with a stereotypic amino acid substitution. AIDS, in press.	
Ide, F., Nakamura, T., Tomizawa, M., Kawana-Tachikawa, A., Odawara, T., Hosoya, N., Iwamoto, A. Peptide-loaded dendritic-cell vaccination followed by treatment interruption for chronic HIV-1 infection: A phase 1 trial. J. Med. Virol. 78:711-718, 2006.	
Furutsuki, T., Hosoya, N., Kawana-Tachikawa, A., Tomizawa, M., Odawara, T., Goto, M., Kitamura, Y., Nakamura, T., Kelleher, A.D., Cooper, D.A., and Iwamoto, A. Frequent transmission of CTL-escape HIV-1 in highly HLA-A24 -positive Japanese population. J. Virol. 78:8437-8445, 2004.	

○

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., Kurata T., Kurane I., and Morikawa S.: LC16m8, a highly attenuated vaccinia virus vaccine lacking expression of the membrane protein B5R, protects monkeys from	

<p>monkeypox. J Virol 80:5179–5188, 2006</p>
<p>Maeda M., Sawa H., Tobiume M., Tokunaga K., Hasegawa H., Ichinohe T., Sata T., Moriyama M., Hall W.W., Kurata T. and Takahashi H.: Tristetraprotein inhibits HIV-1 production by binding to genomic RNA. 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., Kurata T., Sata T. and Hasegawa H.: Cross-Protection against H5N1 Influenza virus infection is afforded by intranasal inoculation with seasonal trivalent inactivated Influenza Vaccine. J Infect Dis 196:1313–1320, 2007</p>

永井 美之	独立行政法人理化学研究所・感染症研究ネットワーク支援センター長
ウイルス学	
<p>Kano M, Matano T, Nakamura H, Takeda A, Kato A, Ariyoshi K, Mori K, Sata T, NAGAI Y. (2000). Elicitation of protective immunity against simian immunodeficiency virus by a recombinant Sendai virus expressing the Gag protein. AIDS 14, 1281–1282.</p>	
<p>Mori K, Yasutomi Y, Ohgimoto S, Nakasone T, Takamura S, NAGAI Y. (2001). A quintuple deglycosylation mutant of SIVmac239 in rhesus macaques. Robust primary replication, severely impaired chronic infection and elicitation of potent immunity against the wild-type strain. J. Virol. 75, 4023–4028.</p>	
<p>Matano T, Kobayashi M, Igarashi H, Takeda A, Nakamura H, Kano M, Sugimoto C, Mori K, Iida A, Hirata T, Hasegawa M, Yuasa T, Miyazawa M, Takahashi Y, Yasunami M, Kimura A, O' Connor DH, Watkins DI, NAGAI Y. (2004). Cytotoxic T lymphocyte-based control of simian immunodeficiency virus replication in a preclinical AIDS vaccine trial. J. Exp. Med. 199, 1706–1718.</p>	

武藤 正樹	国際医療福祉大学大学院教授
-------	---------------

医療経営管理	
『急性期病院のあり方と外来分離』（じほう 2003（共著））	
『地域医療支援病院と医療連携のあり方』（じほう 2004（共著））	
『よくわかる医療連携 Q&A』（じほう 2007）	

柳川 洋	自治医科大学名誉教授
疫学・公衆衛生学	
「公衆衛生マニュアル」柳川洋他編集・共著，南山堂，(2008)。	
「疫学マニュアル」柳川洋他編集・共著，南山堂，(2008)。	
「地域保健活動のための疫学」柳川洋他編集・共著，日本公衆衛生協会，(2006)。	

山本 一彦	東京大学アレルギーリウマチ内科・教授
内科学、免疫学、リウマチ学、アレルギー学	

<p>Suzuki A, Yamada R, Kochi Y, Sawada T, Okada Y, Matsuda K, Kamatani Y, Mori M, Shimane K, Takahashi A, Tsunoda T, Miyatake A, Kubo M, Kamatani N, Nakamura Y, Yamamoto K. Functional SNPs in CD244 gene increase the risk of rheumatoid arthritis in a Japanese population. Nat Genet. 40:1224–9, 2008.</p>
<p>Kochi Y, Yamada R, Suzuki A, Harley JB, Shirasawa S, Sawada T, Bae SC, Tokuhiko S, Chang X, Sekine A, Takahashi A, Tsunoda T, Ohnishi Y, Kaufman KM, Kang CP, Kang C, Otsubo S, Yumura W, Mimori A, Koike T, Nakamura Y, Sasazuki T, Yamamoto K. A functional variant in FCRL3, encoding Fc receptor-like 3, is associated with rheumatoid arthritis and several autoimmunities. Nat Genet. 37:478–485, 2005.</p>
<p>Suzuki A, Yamada R, Chang X, Tokuhiko S, Sawada T, Suzuki M, Nagasaki M, Nakayama-Hamada M, Kawaida R, Ono M, Ohtsuki M, Furukawa H, Yoshino S, Yukioka M, Tohma S, Matsubara T, Wakitani S, Teshima R, Nishioka Y, Sekine A, Iida A, Takahashi A, Tsunoda T, Nakamura Y, Yamamoto K. Functional haplotypes of PADI4, encoding citrullinating enzyme peptidylarginine deiminase 4, are associated with rheumatoid arthritis. Nat Genet. 34:395–402, 2003</p>

南澤 孝夫	(財) エイズ予防財団専務理事
公衆衛生学	
<p>「大阪市における中年期の死亡率についての社会医学的検討」 南澤孝夫、原著、学位論文 日本公衆衛生雑誌 26巻3号、1979年3月15日</p>	
<p>「急がれる地域・在宅看護体系の構築」 南澤孝夫 社会保険旬報 2106号、2001年8月1日</p>	
<p>「泰阜村の昨日・今日・明日」 行天良雄、松島貞治、南澤孝夫 要介護高齢者発生要因に関する調査研究報告書 国民健康保険中央会 2002年3月31日</p>	

肝炎等克服緊急対策研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

○ 宮村 達男	国立感染症研究所 所長
ウイルス学	
<p>Detection of antibody against antigen expressed by molecularly cloned hepatitis C virus cDNA: Application to diagnosis and blood screening for post transfusion hepatitis. <u>Miyamura T</u>, Saito I, Katayama T, Kikuchi S, Tateda A, Houghton M, Choo Q-L, Kuo G. Proc Natl Acad Sci USA. 1990; 87:983-987.</p>	
<p>Hepatitis C virus infection is associated with the development of hepatocellular carcinoma. Saito I, <u>Miyamura T</u>, Ohbayashi A, Harada H, Katayama T, Kikuchi S, Watanabe Y, Koi S, Onji M, Ohta Y, Choo Q-L, Houghton M, Kuo G. Proc Natl Acad Sci USA. 1990; 87:6547-6549.</p>	
<p>The HBx gene of hepatitis B virus induces liver cancer. Kim C-M, Koike K, Saito I, <u>Miyamura T</u>, Jay G. Nature. 1991; 351:317-320.</p>	

清澤 研道	長野赤十字病院 病院長
肝炎・肝癌	
<p>Interrelationship of blood-transfusion, non-A, non-B hepatitis and hepatocellular- carcinoma-analysis by detection of antibody to hepatitis-C virus. <u>Kiyosawa K</u>, Sodeyama T, Tanaka E, Gibo Y, Yoshizawa K, Nakano Y, Furuta S, Akahane Y, Nishioka K, Purcell RH, Alter JH. Hepatology 1990;12: 671-675.</p>	
<p>Transmission of hepatitis-C in an isolated area in Japan-community-acquired infection. <u>Kiyosawa K</u>, Tanaka E, Sodeyama T, Yoshizawa K, Yabu K, Furuta K, Imai H, Nakano Y, Usuda S, Uemura K. Gastroenterology 1994;106: 1596-1602.</p>	

Hepatocellular carcinoma: recent trends in Japan. Kiyosawa K, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Yoshizawa K, Gad A, Tanaka E. Gastroenterology. 2004;127:S17-26.

井廻 道夫	昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門・教授
肝臓病学	
Establishment of a human T-cell clone cytotoxic for both autologous and allogeneic hepatocytes from chronic hepatitis patients with type non-A, non-B virus. <u>Imawari M</u> , Nomura M, Kaieda T, Moriyama T, Oshimi K, Nakamura I, Gunji T, Ohnishi S, Ishikawa T, Nakagama H, Takaku F. Proc Natl Acad Sci USA 1989;86:2883-2887.	
Cytotoxic T lymphocyte response and viral load in hepatitis C virus infection. Hiroishi K, Kita H, Kojima M, Okamoto H, Moriyama T, Kaneko T, Ishikawa T, Ohnishi S, Aikawa T, Tanaka N, Yazaki Y, Mitamura K, <u>Imawari M</u> . Hepatology 1997;25:702-712.	
Identification of novel hepatitis C virus-specific cytotoxic T lymphocyte epitopes by ELISpot assay using peptides with human leukocyte antigen-A*2402-binding motifs. Hakamada T, Funatsuki K, Morita H, Ugajin T, Nakamura I, Ishiko H, Matsuzaki Y, Tanaka N, <u>Imawari M</u> . J Gen Virol 2004;85:1521-1531.	

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?, Sleep 2007, 30; 1155-61.	
<u>Ohida T</u> , Osaki Y, et al: An Epidemiological Study of Self-Reported Sleep Problems among Japanese Adolescents, Sleep 2004, 27: 978-985.	

Ohida T, Sakurai H, Mochizuki Y, Kamal AM, Takemura S, Minowa M, Kawahara K: Smoking prevalence and attitudes towards smoking among Japanese physicians, JAMA 285: 2643-2648, 2001

大久保 一郎	筑波大学人間総合科学研究科ヒューマン・ケア科学 専攻保健医療政策学教授（社会医学系）
保健医療政策学、臨床経済学、医療管理学	
臨床経済学の基礎(1～15) (解説)、 <u>大久保一郎</u> 、日本公衆衛生雑誌 2007年7月～2008年9月。54巻7号～55巻9号)。	
C型肝炎検診の費用効果分析、朝日健太郎、 <u>大久保一郎</u> 、厚生 の指標 2008年、第55巻第10号：17-24	
Cost-effectiveness analysis of influenza vaccination for people aged 65 and over in Japan. Hoshi SL, Kondo M, Honda Y, <u>Okubo I</u> . Vaccine. 2007; 29 :6511-21.	

菊地 秀	独立行政法人国立病院機構仙台医療センター
消化器外科学、輸血後肝炎	
T. KATAYAMA, <u>S. KIKUCHI</u> , Y. TANAKA, I. SATO, T. MIYAMURA, Q, -L. CHOO, M. HOUGHTON, and G. KUO: BLOOD SCREENING FOR NON-A, NON-B HEPATITIS BY HEPATITIS C VIRUS ANTIBODY ASSAY, Transfusion, 30, 374-6, 1990	
I. SAITO, T. MIYAMURA, A. OHBAYASHI, H. HARADA, T. KATAYAMA, <u>S. KIKUCHI</u> , Y. WATANABE, S. KOI, M. OMJI, Y. OHYA, Q, -L. CHOO, M. HOUGHTON, AND G. KUO: Hepatitis C virus infection is associated with the development of hepatocellular carcinoma, Proc. Natl. Acad. Sci. 87, 6547-6549, 1990	

Japanese Red Cross Non-A, Non-B Hepatitis Research Group: Effect of Screening for hepatitis C virus antibody and hepatitis B virus core antibody on incidence of post-transfusion hepatitis, Lancet, 338, 1040-1041, 1991.

(STUDY PARTICIPANTS: K. Okouchi, M. D., S. Inaba, M. D., K. Tokunaga, Bsc, H. Yoshizawa, M. D., H. Moor i, M. D., M. Mizuki, Bsc, S. Ito, M. D., F. Yoshii, Bsc, K. Tsubaki, M. D., H. Yamano, Bsc, K. Konishi, M. D., K. Kanemitsu, Bsc, M. Shimizu, M. D., J. Watanabe, Bsc, N. Nojiri, Bsc, K. Nishioka, M. D., T. Tanaka, Bsc, S. Kikuchi, M. D., N. Endo, Bsc.

神代 正道	久留米大学常務理事
病理学	
Pathologic diagnosis of early hepatocellular carcinoma: A report of the international consensus group for hepatocellular neoplasia. International Consensus Group for Hepatocellular Neoplasia; Masamichi Kojiro (corresponding author), Hepatology 2009; 49: 658-664.	
Pathology of Hepatocellular Carcinoma. Masamichi Kojiro, Blackwell Publishing, Oxford, England, 2006.	
Role of liver biopsy in HCC. Masamichi Kojiro, Post-graduate Course, International Association of Study of the Liver, San Francisco, USA, October 31, 2008.	

丹野 嵯喜子	埼玉県川口市保健所所長
公衆衛生学	
埼玉県におけるアレルギー性疾患の有症率と関連因子	
松本 隆二, 高岡 正敏, 丹野 嵯喜子	
日本公衆衛生雑誌 56(1), 25-34, 2009/1	