Distal myopathies a review: Highlights on distal myopathies with rimmed vacuoles. Malicdan MC, Nonaka I: Neurol India. 2008; 56: 314-324.

Distal lipid storage myopathy due to PNPLA2 mutation. Ohkuma A, Nonaka I, 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, Nonaka I, Nishino I: Brain Dev. 2008; 18:671-674.

溝口 秀昭

埼玉赤十字血液センター所長

血液内科

The effect of erythropoietin on human bone marrow cells in vitro. Mizoguchi H, Miura Y, Tkaku F, Sassa S, Chiba S, Nakao K. Blood. 1971 Jun; 37(6):624-633.

A point mutation at codon 13 of The N-ras oncogene in myelodysplastic syndrome. Hirai H, Kobayasi Y, Mono H, Hagiwara K, Maru Y, Omine M, Mizoguchi H, Nishida J, Takaku F. Nature. 1987 Jun;327:430-434.

Treatment of severe aplastic anemia with antithymocyte globulin and cyclosporin A with or without G-CSF in adults: a multicenter randomized study in Japan.

Teramura M, Kimura A, Iwase S, Yonemura Y, Nakao S, Urabe A, Omine M, <u>Mizoguchi H</u>. Blood. 2007 Sep 15;110(6):1756-61.

臨床薬理学

Membrane effects of various drugs on isolated rat hepatocytes and erythrocytes. Yasuhara H, Yonooka M, Kamei K, Sakamoto K. Toxicol Appl Pharmacol. 1985;79:453-460

Which is more important in pharmacokinetics: Inter-ethnic or Intra-ethnic variability?

Session 4: Ethnic factors in acceptability of foreign data.

<u>Yasuhara H.</u> Proceeding of The Second International Conference on Harmonization, 436-443, The Queen's University of Belfast (Northern Ireland), 1994

臨床研究の倫理指針と支援体制(特別講演)

安原 一、 第126回日本薬学会, 2005

山本 恵司

千葉大学大学院薬学研究院教授

物理薬剤学・製剤工学

Molecular interaction among probucol/PVP/SDS multicomponent system investigated by solid-state NMR. Pongpeerapat A, Higashi K, Tozuka Y, Moribe K, Yamamoto K. Pharm Res. 2006;23: 2566-2574.

Importance of evaluating the consolidation of granules manufactured by high shear mixer. Ohno I, Hasegawa S, Yada S, Kusai A, Moribe K, Yamamoto K. Int J Pharm. 2007;338: 79-86.

「基礎から学ぶ 製剤化のサイエンス」<u>山本恵司</u>他共著, エルゼビア・ジャパン, (2008).

健康安全。危機管理対策総合研究事業事前評価委員名簿

(O:委員長)

〇 吉倉 廣

感染症研究所名誉所員

微生物

<u>H. Yoshikura</u> 2005 HIV transmission webs: HIV infection trends in Japan in 1989-2004. Jpn. J. Infect. Dis. 58:S19-S21

<u>H. Yoshikura</u> 2003. Emerging and Reemerging Infections in China 2002-2003: A Comment. Jpn. J. Infect. Dis. 56, 219-220

<u>H. Yoshikura.</u> 2000. Workflow from clean to dirty, HACCP and inclusiveness principles in effective implementation of hospital infection control. Jpn. J. Infect. Dis. 53, 124-125.

青山 キヨミ

みなと保健所長

衛生行政

「港区新型インフルエンザ対策行動計画」策定(2009)

今井 光信

神奈川県衛生研究所長

公衆衛生

Kondo M, Shima T, Nishizawa M, Sudo K, Iwamuro S, Okabe T, Takebe U, and Imai M.: Identification of attenuated variants of HIV-1 Circulating Recombinant Form O1_AE that are associated with slow disease progression due to gross genetic alteration in the nef/long terminal repeat sequences.: J. Infect. Dis. 2005;192: 56-61.

Imai M, Hayashi T, Kondo M, Saito T, Ito A, Hayami M, Nishioka K.: Differentiation of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) infections with HIV-2-cross-reacting antibody from mixed infections with HIV-1 and HIV-2 by serological absorption test.: J Clin Microbiol. 1995 Jul;33(7):1727-9.

Imai M, Yanase Y, Nojiri T, Miyakawa Y, Mayumi M.: A receptor for polymerized human and chimpanzee albumins on hepatitis B virus particles co-occurring with HBeAg.: Gastroenterology. 1979 Feb;76(2):242-7.

佐藤 親房

東京都水道局水質センター所長

水道工学

「全有機炭素(TOC)を考慮した残留塩素減少に関する化学反応論モデル」<u>佐藤親房</u>・吉沢健一・及川智・北沢弘美・稲員とよの・小泉明、日本水道協会雑誌 平成19年10月号(第877号)p9~p20(2007)

「送配水系統における実用的な残留塩素濃度予測式」<u>佐藤親房</u>・吉沢健 ー・及川智・尾﨑勝・苧阪晴男・稲員とよの・小泉明、日本水道協会雑 誌 平成20年11月号(第890号) p4~p14(2008)

「送水管路におけるフィールド調査に基づく残留塩素減少モデルに関する研究」稲員とよの・小泉明・荒井康裕・<u>佐藤親房</u>・尾﨑勝・渡辺映一、土木学会環境工学研究論文集、2008(第45巻)p605~612(2008)

白川 洋一

社会医療法人 大樹会 総合病院回生病院 病院長

救急医学

救急患者の診かた考え方---救急医療に携わる人のために、改訂2版・ 白川洋一(単著)・金芳堂・2008. 急性中毒総論・<u>白川洋一</u>・へるす出版・日本救急医学会専門医認定委員会編:救急診療指針改訂第3版,pp.334-340・2008.

山間へき地におけるピックアップ型ドクターへリコプター運用上の課題 -消防防災へリコプターを活用するための研究-・<u>白川洋一</u>他・日本 救急医学会誌・15(8):288-396・2004.

白濱 龍興

NPO 法人国際緊急医療・衛生支援機構理事長

災害医療

知られざる「自衛隊災害医療」・<u>白濱 龍興</u> 悠飛社 (2004年)

医師の目から見た「災害」備え、最前線そして連携 白濱 龍興 内外出版(2005年)

ひとりひとりの「災害対策」(改訂版) <u>白濱龍興</u> 内外出版・2008年

中杉 修身

上智大学地球環境学研究科教授

環境工学

Determination of the abundance of delta(15)N in nitrate ion in contaminated groundwater samples using an elemental analyzer coupled to a mass spectrometer

Y, Ogawa, M. Nishikawa, <u>O. Nakasugi</u>, H. Ii, T. Hirata Analyst , 126, 1051-1054 (2001) 「人類生存のための化学 上 、下」 <u>中杉修身</u>他共著 大日本図書(1998)

PRTR 排出量の届出と有害大気汚染物質測定結果の相互検証 KIM Jaegyu (滋賀琵琶湖環境科学研究セ), 阿部菜保子, <u>中杉修身</u> (上 智大)

中村 明子

共立薬科大学理事

微生物学

Evaluation of DNA fingerprinting by PFGE as an Epidemiologic tool for Salmonella infections. Murase T and Nakamura A. Microbiol. Immunol., 1995, 35, 673-676.

「ノロウイルス現場対策」中村明子他共著,幸書房,(2006年).

橋本 廸生

横浜市立大学教授

医療管理学

入門医療安全「楽しく学ぼう人工呼吸器」, (監修), メディカ出版, 2005年

リスクマネジメント-理論から実践へ, (分担), 医療科学社, 2002年 ヒヤリ・ハット報告の分析と応用ーヒヤリ・ハット報告の意義とその活用法、(監修、分担)、メデカルフレンド社2002年

別所 遊子

神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科教 授

地域看護学

Delay of hair regrowth in mice as a possible biological dosimeter on the skin in case of overexposure (査読論文付き)

Bessho Yuko and Kusama Tomoko

J, Jap. Health Physics Society 第33巻第4号395~399頁 1998

地方都市における配偶者・パートナー間の暴力体験とその関連要因 長谷川美香, 細谷たき子, 出口洋二(福井大 医 看護学科), <u>別所遊子</u> (神奈川県保健福祉大) 日本公衆衛生雑誌 巻号ページ(発行年月日): Vol. 52 No. 5 Page. 411-421 (2005. 05. 15)

Ten years follow-up study of death in the demented elderly in a rural city

- Y. Bessho, Y. Yashui, Y. Deguchi, T. Hosoya, M. Hasegawa, Y, kusaka,
- S. Nagasawa

American Public Health Association 132nd Annual Meeting Program p179 Nov. 6-11, Washington , C, USA

坊垣 和明

独立行政法人建築研究所首席研究員

建築環境工学

ホルムアルデヒドの簡易測定法、<u>坊垣和明</u>他共著、日本建築学会技術報告集、No. 21、pp169-172、2005

「寿命を縮める家」、坊垣和明、直井英雄、講談社ブルーバックス、(2003)

宮山 徳司

埼玉県保健医療部長

公衆衛生

「福祉領域から見た公衆衛生看護への期待」公衆衛生研究 2000 49(2) 国立保健医療科学院 (2000)

「医療制度改革における都道府県・市町村の役割(埼玉県の場合)」 公衆衛生情報 2006. 12 2007. 1 公衆衛生協会 (2006, 2007)

「地域における医療提供体制の整備に向けて」東京大学医療政策人材養成講座第3期発表論文(2007.9)社会保険旬報。2008.8.21 社会保険研究所)(2008)

※再生医療実用化研究事業、ヒトゲノムテーラーメード研究事業、次世代ワクチン開発研究事業、臨床研究基盤整備推進研究事業、臨床研究・予防・治療技術開発研究事業、科学物質リスク研究事業に関しては、現在掲載準備中である。