

平成20年1月—12月研究業績目録 (2008年1月—12月)

(前段：和文業績)
(後段：欧文業績)

技術評価部

Department of Technology Assessment and Biostatistics

学術雑誌に発表した原著論文

大坪浩一. 秩父地域における住民の受療行動とその地域的構造. 地球環境研究 2008; 10: 29-40.

学術雑誌に発表した総説

西川正子. 生存時間解析における競合リスクモデル. 計量生物学 2008; 29: 141-70.

高橋邦彦, 横山徹爾, 丹後俊郎. 疾病地図から疾病集積性へ. 保健医療科学 2008; 57(2): 86-92.

相田潤, 森田学, 安藤雄一, 丹後俊郎, 高橋邦彦, 青山旬, 小坂健. 歯科疾患の地域差の検討. 保健医療科学 2008; 57(2): 93-8.

高橋邦彦, 丹後俊郎. 疾病集積性の検定を用いた症候サーベイランス解析. 保健医療科学 2008; 57(2): 122-9.

郡山一明, 片岡裕介, 竹中ゆかり, 浅見泰司, 高橋邦彦, 丹後俊郎. 健康危機管理と小学校欠席状況サーベイランス. 保健医療科学 2008; 57(2): 130-6.

大坪浩一, 石井敏弘, 梶本修身, 信川益明. 地域医療計画の視点からみた「第五次改正医療法」の課題と展望. 病院設備 2008; 50: 205-6.

著書

山岡和枝. 「健康感」と関連する社会・文化要因—「東アジア価値観調査」と「医療と文化調査」結果の分析. 吉野諒三, 編. 東アジア国民性比較 データの科学. 東京; 勉誠出版; 2008. p.71-88.

山岡和枝, 李相侖. 健康と社会文化的要因—2003年度韓国調査結果報告. 吉野諒三, 編. 東アジア国民性比較データの科学. 東京: 勉誠出版; 2008. p.109-2.

横山徹爾. 調査地区および調査対象者の抽出方法. 日本栄養改善学会編. 食事調査マニュアル・第2版. 東京: 南山堂; 2008. p.13-5.

横山徹爾. 衛生の主要指標. 厚生統計協会, 編. 図説・国民衛生の動向2008. 東京: 厚生統計協会; 2008. p.23-36.

抄録のある学会報告

飛田英祐, 丹後俊郎. プラセボを含む3群比較の非劣性試験について. 2008年度日本計量生物学会年次大会; 2008.6.4; つくば. 講演予稿集. p.7-12.

田口奈緒子, 丹後俊郎. 無作為化比較試験において経時

測定データを用いた治療効果評価のための比例オッズモデルを組み込んだ潜在クラス混合モデル. 2008年度日本計量生物学会年次大会; 2008.6.4; つくば. 講演予稿集. p.119-20

城戸口和成, 高橋邦彦, 丹後俊郎. グループ化された要約統計量に基づく回帰直線の推定とそのメタ・アナリシス. 2008年度日本計量生物学会年会; 2008.6.4; つくば. 講演予稿集 p.25-30.

高橋邦彦, 城戸口和成, 丹後俊郎. グループ化された要約統計量による傾きのメタ・アナリシス. 2008年度統計関連学会連合大会; 2008.9.7-10; 横浜. 同講演報告集. p.237.

西山毅, 高橋邦彦, 鷺見聡, 谷合弘子, 岸野洋久, 丹後俊郎. Bayesian estimation of two risk components in autism spectrum disorders (ASDs). 2008年度統計関連学会連合大会; 2008.9.7-10; 横浜. 同講演報告集. p.117.

山岡和枝. 生命観と文化: 米国・ドイツCATI調査結果. 日本行動計量学会第36回大会; 2008.9.2-5; 東京. 同発表論文抄録集. p.359-60.

渡辺満利子, 山岡和枝, 丹後俊郎, 安達美佐, 可知悠子, 横塚昌子, 塩原明世, 嵐雅子. 女子中学生の習慣的食事摂取量の評価—「食物摂取頻度調査票 (FFQW82) 青少年版」の妥当性と再現性—. 日本行動計量学会第36回大会; 2008.9.2-5; 東京. 同発表論文抄録集. p.17-8.

山岡和枝. アメリカ・ドイツにおける自覚的健康感と社会文化的要因の関連. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2007; 55 (10 特別附録): 274.

渡辺満利子, 山岡和枝, 安達美佐, 可知悠子, 横塚昌子, 丹後俊郎. 女子生徒の食事評価のための食物摂取頻度調査票 (FFQW82) の妥当性と再現性の検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2007; 55 (10 特別附録): 595.

安達美佐, 渡辺満利子, 山岡和枝, 丹後俊郎. 栄養教育のための食物摂取頻度調査票 (FFQW82) の妥当性と再現性の検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2007; 55 (10 特別附録): 595.

桜井桂子, 川上憲人, 橋本英樹, 山岡和枝, 石川ひろの. 全国代表サンプルにおける社会階層と心理的ストレスとの関連. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2007; 55 (10 特別附録): 559.

伊藤崇, 小林大輔, 内田佳介, 武村民子, 小林寅哲, 横山徹爾, 永岡栄, 石下由紀, 三輪彩, 瀧澤真奈美, 西川絵理, 峰岸佳菜, 村岡宏江, 石田紀子, 古川あすか, 鈴木好美, 鈴木高成, 関根正喜, 安藤登, 江石義信. ピロリ菌の胃粘膜内侵入と胃リンパ節への流入 本菌は胃粘膜固有層に侵入し慢性胃炎に関与する. 第97回日本病理学会総会; 2008.5.15-17; 金沢. 同抄録集. p.287.

横山徹爾, 横山顕, 熊谷義也, 大森泰, 加藤抱一, 井垣弘康, 辻仲利政, 武藤学, 横山雅子, 渡辺寛. 飲酒で赤くなる体質をリスク評価に用いた食道癌の新しいスクリーニング法. 第67回日本癌学会学術総会; 2008.10.28-30; 名古屋. 同総会記事. p.378.

中村和瑞, 横山顕, 堤絵梨, 諏訪芳秀, 横山徹爾. 種々のアルコール飲料の節酒とアルデヒド脱水素酵素2 遺伝子型が及ぼす唾液中アセトアルデヒド濃度への影響. 第67回日本癌学会学術総会; 2008.10.28-30; 名古屋. 同総会記事. p.114.

横山顕, 熊谷義也, 横山徹爾, 大森泰. 飲酒で赤くなる体質を用いた食道・咽頭癌の新しいリスク評価 (HRA) モデル: 内視鏡による追跡研究. 第67回日本癌学会学術総会; 2008.10.28-30; 名古屋. 同総会記事. p.502-3.

大坪浩一. 住民の受療行動パターンと地域の階層構造からみた病床整備計画—医療法における病床規制廃止・特定規制地域導入の提案—. 第46回日本病院管理学会学術総会; 2008.11.15-16; 静岡. 日本医療・病院管理学会誌 2008; 45 (増): 219.

大坪浩一. 地域医療計画における統計学的地域指標の疫学的効用と計画的過誤. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2007; 55 (10 特別附録): 231.

大坪浩一, 石井敏弘, 梶本修身, 信川益明. 医療施設の立地動向からみた医療法における病床規制政策の課題. 第37回日本医療福祉設備学会; 2008.11.12-13; 東京. 同予稿集. p.86.

高橋邦彦, 郡山一明, 竹本ゆかり, 丹後俊郎. 疾病集積性の検定を用いた症候サーベイランス. 第18回日本疫学会学術総会; 2008.1.25-26; 東京. 同講演集. p.46.

高橋邦彦. 疾病の地域集積性評価 (GISを利用した地域 (空間) 集積性を評価する方法). 第21回公衆衛生情報研究協議会研究会; 2008.1.31-2.1; 和光. 同抄録集. p.13-4.

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

丹後俊郎. 臨床研究を適切に計画・実施できる基礎知識と技術の習得を目的とした生物統計学遠隔研修システムに関する研究. 厚生労働科学研究費補助金医療技術実用化総

合研究事業「国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究」(主任研究者: 伊藤澄信) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.3.

山岡和枝, 分担研究者. 「環太平洋価値観国際比較調査—2007年度オーストラリア調査報告書」(研究代表者: 吉野諒三) 2008.3.

山岡和枝, 分担研究者. 「環太平洋価値観国際比較調査—2007年度シンガポール調査報告書」研究代表者: 吉野諒三) 2008.3.

山岡和枝, 吉野諒三, 編集. 医療と文化の連関に関する統計科学的研究—生命観の国際比較2006年米国CATI調査. 東京: 統計数理研究所; 2008.3.

横山徹爾, 置村康彦, 千原和夫. 間脳下垂体疾患データベースの登録状況. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「間脳下垂体機能障害調査研究班」(主任研究者: 千原和夫) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.3.

横山徹爾, 土井由利子. 行政資料を用いた難病の頻度調査—患者調査による, 特定疾患の受療率・総患者数等. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究班」(主任研究者: 永井正規) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.3.

横山徹爾, 土井由利子. 平成14年患者調査による難病の受療状況データブック. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究班」(主任研究者: 永井正規). 2008.3.

横山徹爾, 吉池信男, 林英美, 宇田川孝子, 角倉知子. 国民健康・栄養調査を活用した健康及び栄養水準に係る都道府県別ベンチマーク指標の検討. 厚生労働省科学研究費補助金がん予防等健康科学総合研究事業「国民健康・栄養調査における各種指標の設定及び精度に関する研究」(主任研究者: 吉池信男) 総合研究報告書. 2008.3.

高橋邦彦. 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「地理・時間情報を加味した突発的・集中的な健康危機事象の発生を早期発見するための統計手法に関する研究」平成19年度総括研究報告書. 2008.3.

飛田英祐, 西川正子, 横山徹爾, 山岡和枝. 登録データの品質保証に関する研究. 平成19年度報告. 2008.3.

飛田英祐, 西川正子, 山岡和枝, 丹後俊郎. 臨床研究 (試験) 登録情報を検索広報するポータルサイトの開発. 平成19年度報告. 2008.3.

大坪浩一. 地域医療計画策定手法の開発と検証. 平成20年度論文博士 (地理学) 学位請求論文. 立正大学; 2008.9. p.1-169.

Originals

Uehara H, Tango T. Mixture models for mixed poisson processes with baseline counts in randomized controlled trials. Japanese Journal of Biometrics 2008; 29: 1-18.

Tango T. A spatial scan statistic with a restricted likelihood ratio. Japanese Journal of Biometrics 2008; 29: 75-95.

Isizuka B, Kudo Y, Tango T. Cross-sectional community

survey of menopause symptoms among Japanese women. *Maturitas* 2008 ; 61 : 260-7.

Yamaoka K. Social capital and health and well-being in East Asia: a population-based study, *Social Science and Medicine* 2008 ; 66 : 885-99.

Yamaoka K, Tango T. Systematic review and a meta-analysis for the efficacy of lifestyle education to prevent type 2 diabetes: an update version. (English) La educacion sobre el estilo de vida es eficaz para reducir la glucemia 2 horas despues de una carga oral de glucosa y la incidencia de diabetes tipo 2 en grupos de individuos de alto riesgo. (Spanish) Sociedad Iberoamericana de Informaci n Cientifica (SIIC) 2008.

<http://www.siicsalud.com/dato/experto.php/89771>

Takahashi K, Kulldorff M, Tango T and Yih K. A flexibly shaped space-time scan statistic for disease outbreak detection and monitoring. *International Journal of Health Geographics* 2008 ; 7 : 14.

Doi Y, Yokoyama T, Sakai M, Nakamura Y, Tango T, Takahashi K. Spatial clusters of Creutzfeldt-Jakob disease mortality in Japan between 1995 and 2004. *Neuroepidemiology* 2008 ; 30 : 222-8.

Yokoyama T, Yokoyama A, Kumagai Y, Omori T, Kato H, Igaki H, Tsujinaka T, Muto M, Yokoyama M, Watanabe H. Health risk appraisal models for mass screening of esophageal cancer in Japanese men. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention* 2008 ; 17(10) : 2846-54.

Yokoyama A, Tsutsumi E, Imazeki H, Suwa Y, Nakamura C, Mizukami T, Yokoyama T. Salivary acetaldehyde concentration according to different alcoholic beverage consumed and aldehyde dehydrogenase-2 genotype. *Alcohol Clin Exp Res* 2008 ; 32(9) : 1607-14.

Kobashi G, Ohta K, Washio M, Okamoto K, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Hata A, Inaba Y, Tanaka H, Japan Collaborative Epidemiological Study Group for Evaluation of Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament of the Spine (OPLL) Risk. FokI variant of vitamin D receptor gene and factors related to atherosclerosis associated with ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine (OPLL) ; a multi-hospital case-control study. *Spine* 2008 ; 13 : E553-8.

Ito T, Kobayashi D, Uchida K, Takemura T, Nagaoka S, Kobayashi I, Yokoyama T, Ishige I, Ishige Y, Ishida N, Furukawa A, Muraoka H, Ikeda S, Sekine M, Ando N, Suzuki Y, Yamada T, Suzuki T, Eishi Y. *Helicobacter pylori* invades the gastric mucosa and translocates to the gastric lymph nodes. *Laboratory Investigation* 2008 ; 88 : 664-81.

Murakami K, Miyake Y, Sasaki S, Tanaka K, Yokoyama T, Ohya Y, Fukushima W, Kiyohara C, Hirota Y, The Osaka Maternal and Child Health Study Group. Dietary glyce-

mic index and load and the risk of postpartum depression in Japan: The Osaka Maternal and Child Health Study. *Journal of Affective Disorders* 2008 ; 110 : 174-9.

Yokoyama A, Omori T, Yokoyama T, Sato Y, Kawakubo H, Maruyama K. Risk of metachronous squamous cell carcinoma in the upper aerodigestive tract of Japanese alcoholic men with esophageal squamous cell carcinoma: A long-term endoscopic follow-up study. *Cancer Science* 2008 ; 99 : 1164-71.

Miyake Y, Tanaka K, Sasaki S, Kiyohara C, Ohya Y, Fukushima W, Yokoyama T, Hirota Y, Osaka Maternal and Child Health Study Group. Breastfeeding and the risk of wheeze and asthma in Japanese infants: the Osaka Maternal and Child Health Study. *Pediatr Allergy Immunol* 2008 ; 19(6) : 490-6.

Katsuki Y, Nakada S, Yokoyama T, Imoto I, Inazawa J, Nagasawa M, Mizutani S. Caffeine yields aneuploidy through asymmetrical cell division caused by misalignment of chromosomes. *Cancer Science* 2008 ; 99(8) : 1539-45.

Miwa H, Yokoyama T, Hori K, Sakagami T, Oshima T, Tomita T, Fujiwara Y, Saita H, Itou H, Ogawa H, Nakamura Y, Kishi K, Murayama Y, Hayashi E, Kobayashi K, Tano N, Matsushita K, Kawamoto H, Sawada Y, Ohkawa A, Arai E, Nagao K, Hamamoto N, Sugiyasu Y, Sugimoto K, Hara H, Tanimura M, Honda Y, Isozaki K, Noda S, Kubota S, Himeno S. Interobserver agreement in endoscopic evaluation of reflux esophagitis using a modified Los Angeles classification incorporating grades N and M : A validation study in a cohort of Japanese endoscopists. *Diseases of the Esophagus* 2008 ; 21(4) : 355-63.

Proceedings with abstracts

Tango T. A spatial scan statistic with a modified likelihood ratio. In : XXIVth International Biometric Conference ; 13-18 July 2008 ; Dublin, Ireland. CDROM 200.

Yamaoka K, Tango T. Multivariate multilevel analyses of the influence of social capital on self-rated perceptions of health: Multivariate response models with missing data. In : XXIVth International Biometrics Conference ; 13-18 July 2008 ; Dublin, Ireland. CDROM 396.

Taguchi N, Tango T. A latent class mixture model combined with proportional odds model for repeated measurements in clinical trials. In : XXIVth International Biometric Conference ; 13-18 July 2008 ; Dublin, Ireland. CDROM 736.

Nishikawa M, Tango T, Ohtaki M. Statistical tests based on new composite hypotheses for time to event data in clinical trials reflecting the relative clinical importance. In : XXIV International Biometric Conference ; 13-18 July 2008 ; Dublin, Ireland.

Takahashi K, Kidoguchi K, Tango T. A trend estimation from grouped dose-response data and its application to meta-analysis. In: XXIVth International Biometric Conference; 13-18 July 2008; Dublin, Ireland. CDR0M 596.

Hida E, Tango T. On the three-arm non-inferiority trial including placebo with a pre-specified margin. In: XXIVth International Biometric Conference; 13-18 July 2008; Dublin, Ireland. CDR0M 638.

Uehara H, Takahashi K, Nishikawa M, Tango T. Time profile mixture model for longitudinal count data. In: XXIVth International Biometric Conference; 13-18 July 2008; Dublin, Ireland. CDR0M 779.

Tango T, Taguchi N. A latent class mixture model combined with proportional odds model for repeated measurements in clinical trials. In: 29th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics; 17-21 August 2008; Copenhagen, Denmark. Abstracts. 2008. p.47.

Yamaoka K, Tango T, Kobayashi K, Inoue K, Kaptein A A, Nortier JWR, Kleijn W Chr. Evaluation of cross-cultural equivalence of QOL measures in clinical trials settings: a mixture model. In: 29th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics; 17-21 August 2008; Copenhagen, Denmark. Abstracts. 2008. p.136.

Adachi M, Watanabe M, Yamaoka K, Tango T. Validity and reproducibility of semi-quantitative food frequency questionnaire with 82 food lists (FFQW82): for assessing habitual diet in adults. In: 15th International Congress of

Dietetics; 9 September 2008; Yokohama, Japan. Abstract Book. 2008. pp.206.

Watanabe M, Yamaoka K, Adachi M, Yokotsuka M, Tango T. Validity and reproducibility of a Female Adolescents Food Frequency Questionnaire (FFQW82) for dietary assessment. In: 15th International Congress of Dietetics; 9 September 2008; Yokohama, Japan. Abstract Book. 2008. pp.206.

Takahashi K, Tango T. A comparison of SaTScan and FlexScan for outbreak detection and monitoring. In: The 7th Annual International Society for Disease Surveillance Conference; 3-5 December 2008; Raliegh, North Carolina, USA. Abstracts. 2008. p.67.

Tango T, Takahashi K. A new space-time scan statistic for timely outbreak detection taking overdispersion into account. In: The 7th Annual International Society for Disease Surveillance Conference; December 3-5, 2008; Raliegh, North Carolina, USA. Abstracts. 2008. p.68.

Goranson C, Takahashi K, Tango T, Cajigal A, Paladini M, Murray EL, Nguyen T, Konty K, Hardisty F. Cluster detection comparison in syndromic surveillance. In: The 7th Annual International Society for Disease Surveillance Conference; 3-5 December 2008; Raliegh, North Carolina, USA. Abstracts. p.33.

Otsubo K. Development and verification on regional health planning. Doctoral Dissertation Abstract; 2008 Sep 30; Risho Univ. Tokyo. p.165-6.

政策科学部

Department of Policy Science

学術雑誌に発表した原著論文

石川雅彦, 平尾智広, 前沢政次. 卒前医学教育における医療安全教育の現状と課題. 医学教育 2008; 39(2): 115-19.

石川雅彦, 遠藤弘良, 林謙治, 篠崎英夫. 新医師臨床研修制度の現状と課題—国立保健医療科学院におけるアンケート調査から—. 医学教育 2008; 39(4): 273-76.

石川雅彦, 種田憲一郎. 医療安全研修—受講者の研究結果からみた今後の展望—. 日本医療マネジメント学会雑誌 2008; 9(2): 327-30.

平岡孝文, 常磐肇, 野村義明, 玉置洋, 吉沢俊文, 平下斐雄. CCD方式デジタル頭部X線規格写真撮影時における頭部動揺の三次元的評価. 東京矯正歯科学会雑誌 2008; 18(1): 1-11.

香西陽子, 玉置洋, 野村義明, 戒田清和. 成人矯正治療患者の中切歯における鼓形空隙拡大の発生要因について. Orthodontic Waves-Japanese Edition 2008; 68(1): 9-15.

竹原健二, 松田智大, 児玉知子. HIV予防介入の介入プログラムに関する文献レビュー. 日本エイズ学会誌2008; 10: 54-60.

学術誌に発表した総説

石川雅彦. 医療機関の管理者から医療安全管理者への権限委譲. 病院2008; 67(7): 624-27.

石川雅彦. 医療安全教育における卒前・卒後の一貫教育を目指して—「医療安全:看護基礎教育・臨床ジョイント研修」を終えて—. 看護教育 2008; 49(5): 422-7.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ①今,なぜ,“リーダーシップ”か? 看護管理 2008; 18(1): 54-9.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ②医療安全推進の取り組みの現状とリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(2): 140-4.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ③“医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針”から見るリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(3): 232-6.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ④医療安全管理の実際とリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(4): 316-21.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑤危機管理におけるリーダーシップ. 看護管理2008; 18(5): 408-23.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑥チーム医療におけ

るリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(6): 502-07.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑦緊急対応が必要な状況における医療安全とリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(7): 576-80.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑧施設内医療安全教育におけるリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(8): 802-7.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑨卒前医療安全教育における臨床のリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(9): 868-73.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑩苦情・クレーム対応におけるリーダーシップ. 看護管理 2008; 18(10): 936-41.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑪病院管理における医療安全. 看護管理2008; 18(11): 1020-5.

石川雅彦. 医療安全リーダーシップ⑫医療安全推進の展望とリーダーシップ. 看護管理2008; 18(12): 1116-22.

石川雅彦. 看護基礎教育における実践的医療安全トレーニング①なぜ、卒前から医療安全教育が必要か. 看護教育 2008; 49(8): 756-61.

石川雅彦. 看護基礎教育における実践的医療安全トレーニング②今、求められている医療安全教育. 看護教育 2008; 49(9): 854-9.

石川雅彦. 看護基礎教育における実践的医療安全トレーニング③医療安全教育の基礎として、何を教えるか. 看護教育 2008; 49(10): 948-53.

石川雅彦. 看護基礎教育における実践的医療安全トレーニング④臨床における医療安全教育の実際から考える卒前医療安全教育. 看護教育 2008; 49(11): 1052-7.

石川雅彦. 看護基礎教育における実践的医療安全トレーニング⑤新人看護師はどのような変化に向き合うのか. 看護教育 2008; 49(12): 1150-5.

石川雅彦. 「医療安全：看護基礎教育・臨床ジョイント研修」を実施して一・卒後の一貫教育をめざして 臨床からの視点一. 看護管理 2008; 18(5): 378-81.

野村義明, 玉置洋, 薄井由枝, 星佳芳, 花田信弘. 唾液中グルコトランスフェラーゼBのう蝕活動性マーカーとしての可能性. 歯科衛生士 2008; 32(4): 96.

野村義明, 玉置洋, 薄井由枝, 岡田彩子, 花田信弘. 唾液中のライソゾーム (リゾチーム) と高血圧の関係. 歯科衛生士2008; 32(8): 60.

種田憲一郎. 医療安全国際分類 (ICPS) の開発プロジェクト. 医療の質・安全学会雑誌 2008; 3(1): 56-7.

種田憲一郎. 医療安全の動向をよむ⑤—分析手法 Part-2 潜在する事故を待たずに対策を立てる; FMEA (Failure Modes and Effects Analysis) 失敗モードと影響解析. Safety Management Report 2008; 5: 18.

種田憲一郎. 医療安全の動向をよむ⑥—「ヒトは誰でも間違える」への挑戦 ヒューマンファクターズ (人間工学). Safety Management Report 2008; 6: 14.

著書

石川雅彦, エラー分析. 前田正一, 編. 医療事故対応ハンドブック. 東京: 医学書院; 2008. p.137-41.

荒川浩久, 尾崎哲則, 神原正樹, 向井美恵, 玉置洋, 他編. 口腔衛生学—口腔保健統計を含む—: 歯科衛生士テキスト. 東京: 学建書院; 2008. p.83-5, p.158-67.

田上順次, 花田信宏, 桃井保子, 玉置洋, 他. う蝕学—チェアサイドの予防と回復のプログラム—. 京都: 永末書店; 2008. p.105-11, 13.

鴨井久一, 花田信弘, 佐藤慶太, 玉置洋, 他. 歯科医師・歯科衛生士のための唾液検査ハンドブック. 東京: ヒョーロン・パブリッシャーズ; 2008. p.106-11.

抄録のある学会報告

石川雅彦. 外科医育成における卒後臨床研修到達目標の再評価. 第108回日本外科学会; 2008.5.15-17; 長崎. 日本外科学会雑誌 2008; 第109巻臨時増刊号 (2): 691.

石川雅彦. 一般診療所における医療安全管理体制構築の検討. 第31回日本プライマリ・ケア学会; 2008.6.13-15; 岡山.

石川雅彦, 児玉知子, 齊藤奈緒美. 医療安全: 看護基礎教育・臨床ジョイント研修—臨床の看護師サイドからの検討—. 第10回日本医療マネジメント学会学術総会; 2008.6.20; 名古屋. 日本医療マネジメント学会雑誌 2008; 9(1): 121.

石川雅彦. 医療安全推進における施設管理者からの権限委譲. 第10回日本医療マネジメント学会学術総会; 2008.6.20; 名古屋. 日本医療マネジメント学会雑誌2008; 9(1): 184.

石川雅彦, 種田憲一郎, 平尾智広, 平田創一郎, 谷津裕子. 無床診療所等における医療安全管理体制構築の検討. 第10回日本医療マネジメント学会学術総会; 2008.6.20; 名古屋. 日本医療マネジメント学会雑誌 2008; 9(1): 184.

石川雅彦. 苦情・クレーム対応におけるトップマネジメントのリーダーシップ. 第58回日本病院学会; 2008.7.3-4; 山形.

石川雅彦. 臨床研修における医療安全教育の課題と展望. 第40回日本医学教育学会; 2008.7.26; 東京. 医学教育 2008; 39 (suppl): 118.

石川雅彦. 今、求められている医療安全管理—医師主導のシステム構築. 第61回日本胸部外科学会定期学術集会 (医療安全講習会); 2008.10.15; 福岡. General Thoracic and Cardiovascular Surgery 2008; 56: 154.

石川雅彦. 無床診療所等における医療安全管理体制構築推進に向けた検討. 第47回全国自治体病院学会; 2008.10.16; 福井.

石川雅彦. 医療機関におけるメンタルヘルスの現状と課題; 第47回全国自治体病院学会; 2008.10.16; 福井.

石川雅彦. 無床診療所等における医療安全管理体制. 第46回日本医療・病院管理学会学術総会; 2008.11.15; 静岡.

日本医療・病院管理学会誌 2008 ; 45 : 78.

石川雅彦, 平尾智広, 平田創一郎. 無床診療所等における医療安全管理体制の構築. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 376.

石川雅彦, 児玉知子, 玉置洋. 無床診療所等における医療安全管理体制構築のための取り組み. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 220.

篠原佐知緒, 玉置洋, 伊平弥生, 栗山千裕, 朝田芳信. 唾液中のクロモグラニンAを指標としたストレス反応のパターン化. 第46回日本小児歯科学会大会; 2008.6.12-13; さいたま. 小児歯科学雑誌2008; 46(2) : 214.

玉置洋, 今中正浩, 佐藤慶太, 新井高. 鶴見大学歯学部附属病院における外来来院患者に対する満足度調査. 第10回医療マネジメント学会学術総会; 2008.6.20-21; 名古屋. 日本医療マネジメント学会雑誌 2008 ; 9(1) : 275.

田島聖士, 海老沢政人, 玉置洋, 野村義明, 花田信弘. 防衛省海上自衛隊における艦艇勤務者と陸上勤務者のう蝕罹患状況の比較. 第57回日本口腔衛生学会・総会; 2008.10.2-4 ; さいたま. 口腔衛生学会雑誌2008 ; 58(4) : 350.

勝村聖子, 玉置洋, 野村義明, 柘植紳平, 花田信弘. 学童期追跡調査における齲蝕リスクファクターの評価. 第57回日本口腔衛生学会・総会; 2008.10.2-4 ; さいたま. 口腔衛生学会雑誌2008 ; 58(4) : 445.

玉置洋, 児玉知子, 種田憲一郎, 石川雅彦. ベイジアンネットワークを用いたリスク評価の試み. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008 ; 57(4) : 382.

種田憲一郎, 相澤裕紀, 児玉知子. 2007年度安全文化調査報告: 非正職員の報告態度. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 234.

種田憲一郎, 兼任千恵, 武林亨. 病院勤務医を対象とした業務内容調査の手法開発に関する検討. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 245.

種田憲一郎. エビデンスに基づいたコミュニケーションの戦略的改善モデル TeamSTEPPSとFull disclosure. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 124. (ワークショップ指定発言)

児玉知子, 種田憲一郎, 相澤裕紀. 医療安全におけるコミュニケーション項目の評価—2007年度安全文化調査より—. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 235.

遊道桂子, 種田憲一郎. 院内死亡と早期発見早期対応システム (RRT) の必要性. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ;

3(1) : 175.

高橋明美, 種田憲一郎. カテーテル室看護師の放射線の意識と安全管理. 第3回医療の質・安全学会学術集会; 2008.11.22-24; 東京. 医療の質・安全学会誌 2008 ; 3(1) : 211.

種田憲一郎, Joshua Jacobs, 高橋英夫, 金子恵美子, 豊田郁子. 日本における緊急時対応システム (RRT) の検討. 日本予防医学リスクマネジメント学会第6回学術総会; 2008.3.18-19; 静岡. 日本予防医学リスクマネジメント学会プログラム・抄録集 2008. (シンポジウム)

鶴田清子, 種田憲一郎. 当院のインシデント・アクシデント報告システムの現状と課題—インシデント報告内容の分析とRM・QCマネージャーの意識調査結果から—. 日本予防医学リスクマネジメント学会第6回学術総会; 2008.3.18-19; 静岡. 日本予防医学リスクマネジメント学会・抄録集 2008.

種田憲一郎. 医学教育学会/医療の質・安全学会合同ワーキンググループ—医療安全に関する医学部教育のあり方—. 第40回日本医学教育学会; 2008.7.26; 東京.

児玉知子, 松田智大, 渡會睦子, 竹原健二, 高塚三生. 大学生におけるHIV感染予防行動に関する介入調査. 第14回日本行動医学会学術総会; 2008.3.21-22; 津. p.70.

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

石川雅彦, 主任研究者. 厚生労働科学研究補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「無床診療所等における医療安全管理体制構築に関する研究」(主任研究者: 石川雅彦. H18-医療-一般-002) 平成19年度総括・分担報告書. 東京: 2008. p.1-27.

玉置洋. 唾液検査による定期的な歯周病予防処置の効果に関する研究. 財団法人8020推進財団会誌 2008 ; 2008 : 100-1.

種田憲一郎, 千原泉. Institute for Healthcare Improvement (IHI) 20th National Forum for Quality Improvement in Health Care International Attendee Meetingの報告. 医療の質・安全学会—医療安全全国共同行動HP, <http://kyodokodo.jp/now.html>

児玉知子. 終末期患者の意思決定を支えるための課題. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「終末期医療の質の向上に関する研究」(主任研究者: 林謙治. H17-医療-001) 平成19年度報告書. 東京: 2008.

児玉知子, 林謙治. 医療行為における患者の判断能力について. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「終末期医療の質の向上に関する研究」(主任研究者: 林謙治. H17-医療-001) 平成19年度報告書. 東京: 2008.

児玉知子, 林謙治. 終末期医療に関するガイドライン (研究班試案) の大規模調査. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「終末期医療の質の

向上に関する研究」(主任研究者:林謙治, H17-医療-001)平成19年度報告書. 東京:2008.

児玉知子. 大学生を対象としたHIV予防啓発プログラム介入調査について. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策

研究事業「エイズ対策におけるテーラーメイド予防啓発介入の効果の定量的評価」(主任研究者:松田智大, H18-エイズ-若手-004)平成19年度報告書. 東京;2008.

Originals

Idaira Y, Nomura Y, Tamaki Y, Katsumura S, Kodama S, Kurata K, et al. Factors affecting the oral condition of patients with severe motor and intellectual disabilities. *Oral Diseases* 2008; 14: 435-9.

Furuya M, Nomura Y, Tamaki Y, Sato T, Hanada N, Kamoi K, et al. Screening for periodontitis with salivary test for community based approach. *Bulletin of Kanagawa Dental College* 2008; 36(1): 3-9.

Katsumura S, Nishikawara F, Tamaki Y, Yamada H, Nakamura Y, Sato K, et al. Evaluation of risk factor for dental caries from 6 to 8 years old children. *Pediatric Dental Journal* 2008; 18(1): 27-33.

Jacobs JL, Taneda K. Rapid response systems and cultural bias: challenges to implementation in Japan. *医療の質・安全学会雑誌*2008; 3(1): 38-42.

Proceedings with abstracts

Ishikawa M. Establishment of patient safety in clinics without beds. 20th Annual National Forum on Quality Improvement in Health Care;2008 Dec 8-11;Nashville, USA.

Taneda K, Chihara I. "Campaigns Around the World"-Campaign in Japan, Institute for Healthcare Improvement (IHI). 20th National Forum for Quality Improvement in Health Care International Attendee Meeting;2008 Dec 8-11; Nashville, USA.

経営科学部

Department of Management Science

総説

熊川寿郎. 戦略的に医療リスクマネジメントに取り組む. *看護展望* 2008; 33(9): 52-7.

熊川寿郎. リスクの重大さを見極める. *看護展望* 2008; 33(10): 64-70.

梅本健三, 熊川寿郎, 奥野喜美子, 鈴木千恵子, 井口京子, 藤井美代子. 事例に基づくドリル学習でリスク認知力を鍛える. *看護展望* 2008; 33(11): 64-70.

梅本健三, 熊川寿郎, 奥野喜美子, 鈴木千恵子, 井口京子. KYTでリスク認知力を鍛える—リスクをリスクとして認知する—. *看護展望* 2008; 33(12): 58-63.

熊川寿郎. BSCを活用した戦略的医療リスクマネジメントシステム. *看護展望* 2008; 33(13): 64-70.

岡本悦司. 「医療サービスの質の向上等のためのレセプト情報活用に関する検討会」報告書の解説. *薬剤疫学* 2008; 13(1): 17-9.

岡本悦司. 韓国の医療制度. *医療と社会*2008; 18(1): 95-120.

岡本悦司. 社会保険料控除による税収減の推計—社会保障財源のための提言—. *週刊社会保障*2008; (2498): 54-9.

岡本悦司. 保健指導から疾病管理へ—進化する保険者の情報機能. *房総の国保*2008; (572): 8-13.

菅原琢磨. 医療における評価の諸相—評価普及の背景と評価の種類. *WAM* 2008; (526): 30-1.

菅原琢磨. 医療における評価の諸相—医療サービス提供の効率性の評価 (I). *WAM* 2008; (527): 30-1.

菅原琢磨. 医療における評価の諸相—医療サービス提供の効率性の評価 (II). *WAM* 2008; (528): 30-1.

著書

熊川寿郎, 国立保健医療科学院 施設科学部・経営科学部. 療養病床転換ハンドブック 平成19年度版. 和光:国立保健医療科学院;2008.

熊川寿郎, 国立保健医療科学院 施設科学部・経営科学部. 療養病床転換ハンドブック (別冊) 転換を検討されている方に. 和光:国立保健医療科学院;2008.

熊川寿郎. CSRと医療経営—コムスン事件の教訓から—. 西村周三, 他 編. *医療経営白書*2008年度版. 東京:日本医療企画;2008. p.211-25.

岡本悦司. 保健医療論. 岡本悦司, 兼板佳孝, 小橋元, 坂田清美, 佐藤敏彦, 吉池信男編. サブノート保健医療論・公衆衛生学第32版. 東京:メディックメディア社;2008. p.2-116.

抄録のある学会報告

熊川寿郎. 大転換期の病院マネジメント—求められる変革型リーダーシップ—. 第44回全国病院経営管理学会;2008.11.7;東京. 同抄録集. p.57-64. (特別講演)

岡本悦司. 国保ヘルスアップモデル事業の費用便益分析とシステムティックレビュー. 第67回日本公衆衛生学会総会;2008.11.5-7;福岡. *日本公衆衛生雑誌* 2008; 55 (10特別付録): 233.

岡本悦司. レセプトオンライン化の歩み. 第28回医療情報学連合大会;2008.11.22-3;横浜. *医療情報学*2008; 28 (Suppl): 41-3. (シンポジウム)

岡本悦司. レセプト情報によるインフルエンザ罹患直後の外傷発生状況—タミフルの安全性評価の試み (第2報).

第14回日本薬剤疫学会学術総会；2008.11.7-9；東京。薬剤疫学2008；13 (Suppl)：48-9.

岡本悦司，岩本晋，田久浩志，田中一成。観察期間と医療費集中度との関連。第46回日本医療・病院管理学会学術総会；2008.11.15-6；静岡。日本医療・病院管理学会誌2008；45 (Suppl)：69.

田久浩志，岡本悦司，岩本晋，田中一成。A県国保外来患者13か月分医療費の半分値による解析。第46回日本医療・病院管理学会学術総会；2008.11.15-6；静岡。日本医療・病院管理学会誌2008；45 (Suppl)：158.

岩本晋，田久浩志，岡本悦司，田中一成。入院日数は短くなったのか。第46回日本医療・病院管理学会学術総会；2008.11.15-6；静岡。日本医療・病院管理学会誌2008；45

(Suppl)：159.

菅原琢磨。医療提供基盤の外部効果評価—ヘドニックアプローチによる分析—。第3回 医療経済学会；2008.7.19；京都。第3回医療経済学会抄録集。B-9.

菅原琢磨。地域医療提供体制がもたらす「安心」の価値評価。第2回保健医療科学研究会；2008.9.19；和光。保健医療科学2008；57(4)：384-385.

菅原琢磨。地域医療提供体制がもたらす「安心」の価値評価とその推計 第46回日本医療・病院管理学会学術総会；2008.11.15-16；静岡。日本医療・病院管理学会誌2008；45 (Suppl)：124.

その他報告書

Tokyo：Japan Public Health Association；2008.

Proceedings with abstracts

Okamoto E. Safety of Oseltamivir (TAMIFLU) as measured by incidence of injuries. In: The 3rd Asia-Pacific conference of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcome Research (ISPOR), 2008.9.7-9；Seoul, Korea. p.63.

Okamoto E. From euphoria to a police state—Lessons from Japan's Long-term Care Insurance. In: The 135th annual meeting of American Public Health Association; 2008.10.25-9；SanDiego, USA. Program. p.171.

Okamoto E. Declining trend of composite clinical procedure codes in the clinical procedures master of Japan's computerized health insurance claims—A potential hindrance for effective utilization of health insurance claims data. In: The 28th Joint Conference on Medical Informatics; 2008 Nov 22-23；Yokohama, Japan. J of Medical Informatics 2008；28 (Suppl)：962-3.

Originals

Okamoto E. Do individualized health promotional programs reduce health care expenditure?—A systematic review of controlled trials in the “Health-Up” model projects of the National Health Insurance. Jpn J of Public Health 2008；55：822-9.

Okamoto E. Mortality of East Asian countries in the pre-war period：A quasi-experimental study on healthy immigrant effects. Asia-Pacific J of Public Health 2008；20 (Suppl)：208-14.

Reviews

Okamoto E, Fujii H, Tanaka H, Yamakata D, Nobutomo K, Nagata H. Development of an IT Infrastructure under Japan's Health Care Reform 2008：A Potential for Regional Health Information Networks. Japan J of Medical Informatics 2008；28(2)：93-8.

Books

Okamoto E, Tatara K, ed. Public health of Japan 2008.

人材育成部

Department of Human Resources Development

原著

小池創一，勝村裕一，児玉知子，井出博生，康永秀生，松本信哉，今村知明。診療所勤務医の状況の変化と多相生命表の原理を用いた医師数の将来推計について。厚生指針 2008；55(11)：22-8.

竹原健二，松田智大，児玉知子。HIV予防介入の介入プログラムに関する文献レビュー。日本エイズ学会誌 2008；10：54-60.

竹原健二，松田智大，児玉知子，渡会睦子。大学生のHIV検査に対する認識と利用状況の実態。日本エイズ学会誌 2008；10：215-20.

総説

水嶋春朔。予防医学のストラテジー—包括的な生活習慣病対策のすすめ方。成人病と生活習慣病 2008；38(4)：367-75.

著書

橘とも子。「健康危機管理」の概念。(第6章)健康危機管理。日本看護協会，監修。新版保健師業務要覧第2版。東京：日本看護協会出版会；2008. p.368-78.

草間かおる，ほか著。公衆栄養に関する技術 2 地域の栄養政策・プログラム作成。(第7部)中村丁次，山本茂。編集主幹。管理栄養士技術ガイド。東京：文光堂；

2008. p.591-6.

草間かおる, ほか著. 青年海外協力隊栄養士ネットワーク, 編. 海を渡った栄養士たち—青年海外協力隊栄養士40年の活動記録—. 東京: 青年海外協力協会; 2008. p.48-9, 95-101.

抄録のある学会報告

見玉知子, 富田奈穂子. ユーザー視点での保健医療の質指標について. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 227.

富田奈穂子, 見玉知子. ユーザー視点での保健医療評価についての国内研究レビュー. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 227.

小池創一, 勝村裕一, 見玉知子, 康永秀生, 松本伸哉, 今村知明. 多相生命表の原理を用いた診療科別医師数の将来推計について. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 231.

見玉知子, 種田憲一郎, 相澤裕紀. 医療安全におけるコミュニケーション項目の評価—2007年度安全文化調査より—. 第3回医療の質・安全学会; 2008.11.22-24; 東京.

村上邦仁子, カエベタ亜矢, Rachel Mwape, 見玉知子, 山田紀男. ザンビア国のコミュニティにおける, 結核およびHIV 合併患者に対するDOTS 治療プログラム下の治療成功性に影響した因子の研究 Determine the factors affecting successful TB treatment for TB/HIV cases under community TB/ART DOTS program in Zambia. 第23回日本国際保健医療学会; 2008.10.25-26; 東京. 同抄録集. p.140.

見玉知子. 板井孝壱郎, 浅井篤. 医学部カリキュラムにおける医療倫理教育の現状—全国アンケート調査報告—. 第20回日本生命倫理学会; 2008.11.29-30; 福岡.

見玉知子. 保健医療福祉分野における多職種間教育と今後の展望. 第1回日本保健医療福祉連携教育学会; 2008.11.29-30; 越谷.

横山徹爾, 林芙美, 宇田川孝子, 角倉知子, 吉池信男. 健康・栄養関連指標の大小関係に基づく都道府県別順位とその信頼区間. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 611.

林芙美, 横山徹爾, 宇田川孝子, 角倉知子, 吉池信男. 都道府県別にみた「健康日本21」関連指標の状況と疾患別死亡率との関係について. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 611.

藤井仁, 吉見逸郎, 水嶋春朔. 特定健康診査機関・特定保健指導機関データベースにおける登録機関の現状分析. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 234.

土井徹, 関根龍子, 福光英彦, 藤井仁. 看護・保健医療

関連学部初期学年で試行した統計学e-Learning. 日本e-Learning学会2008年秋季学術講演会; 2008.11.21-22; 京都. 同学会2008年秋季学術講演会論文集. p.64-71.

橘とも子, 泉峰子, 星佳芳, 曾根智史, 武村真治. 健康危機管理e-learning研修の評価に関する調査研究. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57 (4): 372-3.

橘とも子, 木村義成, 泉峰子, 曾根智史, 八幡裕一郎. 地域における健康危機情報のWeb発信に関する検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 321.

橘とも子, 二宮宣文, 山口孝治, 高桑大介, 吉岡留美, 関根和弘, 佐藤潤. 健康危機管理保健所長等研修における災害シミュレーション演習の導入・評価. 第14回日本集団災害医学会総会・学術集会; 2009.2.12-14; 神戸. 日本集団災害医学会誌2008; 13 (3): 392.

草間かおる, 石川みどり, 野末みほ. 青年海外協力隊栄養士隊員における40年間の活動状況について. 第55回日本栄養改善学会学術総会; 2008.9.5-7; 鎌倉. 第55回日本栄養改善学会学術総会講演集. p.165.

林芙美, 角倉知子, 吉池信男, 草間かおる, 瀧本秀美. 「妊産婦のための食事バランスガイド」を用いたセルフモニタリングによる食育の検討: ベースライン調査結果. 第55回日本栄養改善学会学術総会; 2008.9.5-7; 鎌倉. 第55回日本栄養改善学会学術総会講演集. p.272.

奈良部晴美, 松下香織, 草間かおる, 水嶋春朔. 世田谷区における要介護度別介護が必要になった原因調査 (第1報). 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 508.

草間かおる, 奈良部晴美, 松下香織, 水嶋春朔. 世田谷区における要介護度別介護が必要になった原因調査 (第2報). 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 508.

武村真治, 曾根智史, 橘とも子, 緒方裕光, 加藤則子. 地域健康危機管理システムの国際比較研究. 第1回保健医療科学研究会; 2008.2.1; 和光. 保健医療科学 2008; 57 (1): 70.

齋藤夏絵, 長沼理恵, 榊原千秋, Dang Duc Nhu, 鈴木寛之, 城戸照彦, 西条旨子, 中川秀昭, 草間かおる. ベトナムにおけるダイオキシン類による健康影響に関する疫学的研究 (第10報) 枯葉剤撒布地区と非撒布地区の栄養摂取量の比較. 第78回日本衛生学会総会; 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63 (2): 596.

藤井仁, 吉見逸郎, 水嶋春朔. 特定健診・特定保健指導機関データベース登録情報の分析. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57 (4): 378.

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

見玉知子. 女性医師の卒後就労分析. 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業「医師のキャリア

パスを踏まえた動態把握のあり方及びその有効価値活用に関する研究」(研究代表者:今村知明, 課題番号:H18-政策-一般-004)平成19年度 総括・分担研究報告書, 奈良:今村知明;2008. p.15-20.

橘とも子, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(H18-健危-一般-003)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:橘とも子;2008.

橘とも子, 黒瀬琢也, 八幡裕一郎, 佐藤智子, 木村義成. 健康危機管理担当者のコンピテンシーに関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(研究代表者:橘とも子, H18-健危-一般-003)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:橘とも子;2008. p.5-24.

橘とも子, 緒方剛. P県の鳥インフルエンザ流行における保健所の活動 ~あなたがM保健所長なら, どのように判断・準備すべきか~. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(研究代表者:橘とも子, H18-健危-一般-003)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:橘とも子;2008. p.25-61.

橘とも子. GISを用いた健康危機管理情報の提供・評価に関する研究~地方自治体の保健行政管理者に対する健康危機管理研修に関する評価~. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理情報の網羅的収集/評価および統合/提供に関する調査研究」(主任研究者:緒方裕光, 課題番号:H17-健康-一般-015)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:緒方裕光;2008. p.39-58.

水島春朔, 橘とも子. 研修プログラムに対する質的評価

の実践的方法に関する研究, e-learning提供方法の評価に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(研究代表者:曾根智史, H18-健危-一般-003)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:曾根智史;2008. p.108-32.

野本親男, 岡部信彦, 多田有希, 安井良則, 橘とも子, 森川馨, 他. 健康危機管理情報ネットワークにおける広域連携に関する研究. 首都圏地方衛生研究所からみた健康危機管理情報の現状及び課題. 一感染症発生同行調査以外の「生物系情報」及び違法ドラッグを例とした「理化学系情報」. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理情報の網羅的収集/評価および統合/提供に関する調査研究」(研究代表者:緒方裕光, H17-健康-一般-015)平成19年度総括・分担研究報告書, 和光:緒方裕光;2008. p.27-38.

視聴覚資料やデジタル媒体などによる研究成果 e-Learning 教材

橘とも子, 緒方剛. P県の鳥インフルエンザ流行における保健所の活動 ~あなたがM保健所長なら, どのように判断・準備すべきか~. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(主任研究者:橘とも子)平成19年度. 2008.

郡山一明, 橘とも子. 保健所の鳥インフルエンザ対応一保健所職員研修を行う担当者のために一. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るeラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(主任研究者:橘とも子)平成19年度. 2008.

Proceedings with abstracts

Yoshida M, Matsui T, Kobayashi J, Ohyama T, Sugawara T, Ohkusa Y, Yasui Y, et. al. Study of influenza surveillance using prescription information for anti-influenza medicines, Sakai, Osaka, Japan; 2006-2007. In: 5th Global Science Conference, Training Programs in Epidemiology and Public Health Intervention Network (TEPHINET); Nov. 1-6 2008; Kuala Lumpur, Malaysia. p.199.

Kusama K, Ishikawa M, Nozue M. Activities for 40 years of dietitians in Japan overseas cooperation volunteers. 15th International Congress of Dietetics; Sep. 2008; Yokohama, Japan. Abstract Book of 15th International Congress of Dietetics. p.218.

Kusama K, and Yamamoto S. The contributions of Japanese universities to world nutrition. Symposium: The Contributions to World Nutrition, 15th International Congress of Dietetics; Sep. 2008; Yokohama, Japan. Program Book of 15th International Congress of Dietetics. p.45.

Reports

Hirano K, Fujii H, Tanabe S. A survey of community health nurse's capacity building in Fiji by in-service training. The 2008 International Conference "Healthy People for a Healthy World". Jun. 25, 2008.

公衆衛生政策部

Department of Public Health Policy and Administration

学術雑誌に発表した原著論文

学術誌に発表した総説

曾根智史. 食の安全とコミュニケーション 中国産冷凍餃子による薬物中毒の事例から. 保健師ジャーナル 2008; 64(11): 1014-8.

泉峰子, 星佳芳, 磯野威, 曾根智史, 緒方裕光. 健康危機管理支援ライブラリーシステム (H-CRISIS) による健康危機情報の提供. 医学図書館 2008; 55(3): 220-3.

武村真治. イギリスにおけるがん対策の実態 —NHS Cancer Planを中心に—. 保健医療科学. 2008; 57(4): 351-5.

著書

木原正博, 小野寺昭一, 和田清, 中村亮介, 笠島茂, サマン・ザマニ. 日本におけるHIV流行の現状と文脈について. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業HIV感染症の動向と影響及び政策のモニタリングに関する研究班. AIDS Data Book Japan 2007. 京都; 2008.

抄録のある学会報告

曾根智史, 田口眞, 中野修治, 堀江正知, 広部一彦. 事業場における在職者の性別死亡率と性・年齢階級別死因 (サンユー会学術QQプロジェクト, 2006年). 第81回日本産業衛生学会; 2008.6.24-27; 札幌. 産業衛生学雑誌 2008; 50 (増刊): 1023.

中野修治, 田口眞, 曾根智史, 堀江正知, 広部一彦. 事業場における在職者の死因と健康診断結果との関連 (サンユー会学術QQプロジェクト, 2006年). 第81回日本産業衛生学会2008.6.24-27; 札幌. 産業衛生学雑誌 2008; 50 (増刊): 1024.

曾根智史. 国立保健医療科学院における平成19年度死体検案研修の評価. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 338.

曾根智史. 21世紀の公衆衛生研究戦略 健康危機管理とコミュニケーション 輸入食品の安全性. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 125.

橘とも子, 泉峰子, 木村義成, 曾根智史, 八幡裕一郎. 地域における健康危機情報のWeb発信に関する検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 321.

武村真治, 曾根智史, 橘とも子, 緒方裕光, 加藤則子. 地域健康危機管理システムの国際比較研究. 第1回保健医療科学研究会; 2008.2.1; 和光. 保健医療科学 2008; 57

(1): 70.

橘とも子, 泉峰子, 星佳芳, 曾根智史, 武村真治. 健康危機管理e-learning研修の評価に関する調査研究. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 372-3.

武村真治, 多田由紀, 曾根智史. がん対策推進計画に関する国際比較研究. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 377-8.

玉城哲雄, 大井田隆, 兼板佳孝, 横山英世, 神田秀幸, 尾崎米厚, 武村真治, 林謙治. わが国の医学部学生の喫煙および関連要因に関する調査研究. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 252.

武村真治, 多田由紀, 曾根智史. 諸外国のがん対策の実施基盤及び推進体制の実態. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 338.

西塚至, 大原智子, 北山明子, 石橋美喜, 徳永瑞希, 森川美絵, 武村真治, 阪東美智子, 中板育美. 生活保護を受けている一人暮らし高齢者の社会との関わり方の現状と支援に関する一考察. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 496.

川南勝彦, 曾根智史. オーストラリアにおける保健衛生行政組織. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 651.

木村琢磨, 矢野栄二, 青木誠, 川南勝彦, 他. 研修医は初期研修終了時に将来どのような専門性で診療することを志向しているか. 第40回日本医学教育学会総会; 2008.7.25-26; 東京. 医学教育2008; 39 (Suppl): 99.

野村恭子, 矢野栄二, 青木誠, 木村琢磨, 川南勝彦, 他. 2年次研修医における研修状況への満足度と臨床技能との関連; 2008.7; 東京. 日本医学教育学会総会2008. 39 (Suppl): 82.

逢見憲一. 近代英国の死亡水準改善と公衆衛生の役割 マキューン・テーゼ再考. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 375.

逢見憲一. 公衆衛生教育の黎明 ロックフェラー財団から国立公衆衛生院へ. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 325.

笠島茂. 統計法改正と公衆衛生研究戦略の課題: 先見的予防政策開発のための国政調査コホート事業の提言. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. (フォーラム「総合討議 21世紀の公衆衛生研究戦略—その方向性を探る」)

笠島茂. 阪神淡路大震災と脳血管疾患. 第78回日本衛生学会; 2008.3.28-31; 熊本. (日本衛生学会公募シンポジウム: 大地震災害後の住民の健康を守るために)

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

曾根智史, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「死体検案業務の質の確保・向上に関する研究」(H18-医療-一般-034) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

曾根智史, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「公衆衛生医師等の専門的能力の構築とその向上に資する教育研修プログラムの開発に関する研究」(H17-健康-一般-011) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

曾根智史, 都筑千景, 烏帽子田彰. 市町村保健事業 (保健師業務) の評価指標の開発に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「市町村合併に伴う地域保健事業および自治体事務の影響評価と今後の効率的推進策に関する研究～市町村保健事業 (保健師業務) 評価指標の開発および同指針の作成～」(主任研究者: 烏帽子田彰. <課題番号: H17-健康-一般-014>) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.87-96.

曾根智史, 尾島俊之, 鳩野洋子. 保健師の適正配置に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「市町村合併に伴う地域保健事業および自治体事務の影響評価と今後の効率的推進策に関する研究～市町村保健事業 (保健師業務) 評価指標の開発および同指針の作成

～」(主任研究者: 烏帽子田彰. H17-健康-一般-014) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.139-47.

曾根智史. 広域派遣を支援するシステム 健康危機管理支援ライブラリーシステム (H-CRISIS) における広域派遣データベースの構築について. 平成19年度広域的健康危機管理対応体制整備事業 (日本公衆衛生協会) 災害時の保健活動に係る広域連携のあり方に関する報告書. 2008. p.20-6.

武村真治, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究」(H18-がん臨床-若手-003) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.1-341.

川南勝彦. 新医師臨床研修制度の評価に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金医療技術評価総合研究事業「新医師臨床研修制度の評価に関する調査研究」(主任研究者: 福井次矢) 平成19年度総括研究報告書. 2008.

笠島茂, 木原雅子, 木原正博. 自治体のエイズ対策関連施策のモニタリングと評価に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業「HIV感染症の動向と影響及び政策のモニタリングに関する研究」(主任研究者: 木原正博.) 平成20年度研究報告書. 京都: 木原正博; 2008. p.256-73.

笠島茂. わが国における政府統計の有効活用について: 国勢調査コホート事業の提言. 第66回日本公衆衛生学会総会 (松山) 報告書「地域保健～その原点に返り未来を展望する～」(学会長 小西正光). 松山: 小西正光; 2008. p.179.

Originals

Yamamoto Y, Kaneita Y, Yokoyama E, Sone T, Takemura S, Suzuki K, Kaneko A, Ohida T. Alcohol consumption and abstention among pregnant Japanese women. *Journal of Epidemiology* 2008; 18(4): 173-82.

Nomura K, Yano E, Aoki M, Kawaminami K, Endo H, Fukui T. Improvement of residents' clinical competency after the introduction of new postgraduate medical education program in Japan. *Med Teach* 2008; 30(6): e161-9.

Furubayashi T, Ushiyama A, Terao Y, Mizuno Y, Sokejima S, Ugawa Y, et al. Effects of short-term W-CDMA mobile phone base station exposure on women with or without mobile phone related symptoms. *Bioelectromagnetics* 2008; 30: 100-13.

Hayashino Y, Yamazaki S, Nakayama T, Sokejima S, Fukuhara S. Relationship between diabetes mellitus and

excessive sleepiness during driving. *Exp Clin Endocr Diab* 2008; 116: 1-5.

Books

Kihara M, Onodera S, Wada K, Nakamura R, Soukejima S, Zamani S. The Study Group for the Trend and Impact of HIV Epidemic and Monitoring of HIV/AIDS policy. *AIDS data book Japan 2007: Social context and current state of HIV epidemic in Japan*. Kyoto; 2008.

Proceedings with abstracts

Sokejima S. Excess death in isolate island and economic loss. In: *Symposium for Education Program Development of Public Health Experts on Island and Community Medicine with a Focus on Islamic Countries*; 2008 March 24; Kagoshima. (International Symposium on Medical and Dental Research Field). *Program Abstracts*. 2008. p.17-8.

疫学部

Department of Epidemiology

原著

今井博久, Mark H. Beers, Donna M. Fick, 庭田聖子, 大滝康一. 高齢患者における不適切な薬剤処方基準—Beers Criteriaの日本版の開発. 日本医師会雑誌 2008; 137: 84-91.

栗盛須雅子, 福田吉治, 八幡裕一郎. 介護保険統計を用いた高齢者健康指標の提案と指標の関連要因. 老年社会科学 2008; 30: 383-92.

総説

今井博久. アメリカにおける疾病管理プログラム. 保健医療科学 2008; 57: 42-8.

今井博久. 高齢患者における不適切な薬剤処方基準の開発と意義(1). 日本医事新報 2008; 4395: 57-63.

今井博久. 高齢患者における不適切な薬剤処方基準の開発と意義(2). 日本医事新報 2008; 4396: 70-3.

今井博久. 高校生および若年者の不顕感染の実態. 小児科診療 2008; 71(8): 1265-70.

今井博久. 高齢患者の不適切な薬剤基準. Schneller 2008; 67: 3-11.

佐田文宏. メタボリックシンドロームの起源は母親のお腹の中. しゃりばり2008; 7: 0155.

(<http://www.hit-charivari.com/article/data/p0155.html>)

福田吉治, 今井博久. 地域における特定健診・保健指導の進め方—エビデンスと理論に基づく実践とスキルアップに向けて—. 保健医療科学 2008; 57(1): 22-7.

箕輪眞澄, 谷畑健生. 疲労マネジメントのための休養のあり方 日本における慢性疲労症候群と慢性疲労の疫学(解説). 疲労と休養の科学 2008; 20(1): 15-23.

栗盛須雅子, 福田吉治. 障害調整健康余命(DALE)および障害調整生存年(DALY)のわが国における応用. Geriatric Medicine 2008; 46(1): 39-44.

著書

今井博久. 青少年の性感染症. 林謙治, 編. 青少年の健康リスク. 東京: 自由出版; 2008. p.127-36.

福田吉治, 八幡裕一郎, 今井博久. 一目でわかるヘルスプロモーション. 和光: 国立保健医療科学院疫学部; 2008.

学会報告

佐田文宏, 鈴木佳奈, 東倫子, 鷺野考揚, 小西香苗, 松澤重行, 金澤文子, 坂晋, 吉岡英治, 西條泰明, 遠藤俊明, 千石一雄, 水上尚典, 岸玲子. 母親の妊娠中の血清葉酸値, 喫煙・飲酒習慣と児の出生時の身体サイズ. 第18回日本疫学会学術総会, 2008.1.25-26; 東京. J Epidemiol 2008; 18(1 Suppl.): 103.

今井博久, 中尾裕之, 福田吉治. 耐糖能異常者の長期間保健指導の在り方に関する研究. 第78回日本衛生学会; 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63(2): 341.

福田吉治, 中尾裕之, 八幡裕一郎, 今井博久. 喫煙および自覚的健康感との関連性における所得関連指標の比較. 第78回日本衛生学会; 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63(2): 594.

中尾裕之, 福田吉治, 今井博久. Comprehensive Cancer Control Programについて. 第78回日本衛生学会; 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63(2): 561.

佐田文宏, 鈴木佳奈, 東倫子, 鷺野考揚, 小西香苗, 松澤重行, 金澤文子, 坂晋, 吉岡英治, 西條泰明, 遠藤俊明, 千石一雄, 水上尚典, 岸玲子. 胎児期の母親の血清葉酸値及び喫煙, 飲酒が乳児の体格に及ぼす影響. 第78回日本衛生学会総会, 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63(2): 495.

中尾裕之, 八幡裕一郎, 木下ゆり, 吉森悠, 浦久保安輝子, 福田吉治, 今井博久. 地域住民の自己管理能力を向上させる生活習慣介入の効果. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 356.

今井博久, 中尾裕之, 八幡裕一郎, 福田吉治, 佐田文宏, 木下ゆり, 吉森悠, 浦久保安輝子. 地域における遺伝子多型を利用した生活習慣病に対する保健指導. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 355.

佐田文宏, 今井博久. 妊婦の食事, 生活環境およびストレス要因と不育症リスク. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 451.

吉森悠, 八幡裕一郎, 木下ゆり, 浦久保安輝子, 中尾裕之, 福田吉治, 今井博久. 栄養指導を中心とした保健指導に関する研究. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 355.

木下ゆり, 八幡裕一郎, 中尾裕之, 福田吉治, 吉森悠, 浦久保安輝子, 今井博久. 特定健診・保健指導における栄養調査の方法論に関する検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 356.

北山明子, 中尾裕之, 八幡裕一郎, 福田吉治, 今井博久. 中堅保健師のバーンアウトに関連する要因. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 349.

八幡裕一郎, 福田吉治, 中尾裕之, 高階光榮, 今井博久. 感染症発生动向調査で検知された手足口病対策. 第67回日

本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：577。

福田吉治，中尾裕之，八幡裕一郎，今井博久，吉見逸郎，林謙治。喫煙率に年齢調整は必要か？第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：230。

小島弘幸，武内伸治，佐田文宏，根岸正彦。農薬200物質におけるヒト及びマウスPXRアゴニスト活性のスクリーニング。第11回日本内分泌攪乱化学物質学会；2008.12.10-11；東京。第11回環境ホルモン学会研究発表会要旨集 2008；11：96。

報告

今井博久，主任研究者。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究」（H18-がん臨床-一般-016）平成19年度研究報告書。2008。

中尾裕之。米国における地域がん対策支援について。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究」（主任研究者：今井博久。H18-がん臨床-一般-016）平成19年度研究報告書。2008。p.53-60。

八幡裕一郎。米国における州ごとのがん対策に関する研究。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究」（主任研究者：今井博久。H18-がん臨床-一般-016）平成19年度研究報告書。2008。p.61-5。

福田吉治。地域がん対策の優先順位決定のための高死亡率地域との同定とその活用に関する研究。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究」（主任研究者：今井博久。H18-がん臨床-一般-016）平成19年度研究報告書。2008。p.71-91。

今井博久，主任研究者。厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業「グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価」（主任研究者：今井博久。H19-健危-一般-003）平成19年度研究報告書。2008。

八幡裕一郎。食品安全のグレーディングに関する研究。厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研

究事業「グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価」（主任研究者：今井博久。H19-健危-一般-003）平成19年度研究報告書。2008。p.35-9。

福田吉治。飲料水に関連した健康危機の管理体制とグレーディングに関する研究。厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業「グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価」（主任研究者：今井博久。H19-健危-一般-003）平成19年度研究報告書。2008。p.45-60。

福田吉治。空間スキャン法によるがん高死亡率地域の同定とその活用に関する研究。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究」（主任研究者：今井博久。H18-がん臨床-一般-016）平成19年度分担任研究報告書。2008。

福田吉治。バランス弁当とメッセージカードを用いた食生活改善プログラムに関する質的プロセス評価に向けたフォーカスグループインタビュー。厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業「食事バランスガイドを活用した栄養教育・食環境づくりの手法に関する研究」（主任研究者：武見ゆかり）平成19年度分担任研究報告書。2008。

福田吉治。都道府県における喫煙率調査とその信頼性に関する研究。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「たばこ対策による健康増進策の総合的な支援かつ推進に関する研究」（主任研究者：林謙治）平成19年度分担任研究報告書。2008。

今井博久。多角的階層化による疾病管理ナビゲーションシステムの開発。科学技術振興機構（JST）大学発ベンチャー創出推進研究費。平成19年度研究報告書；2008。

谷畑健生。公的抑圧と喫煙行動。厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業。「がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究」（主任研究者：原めぐみ）平成19年度総括分担任研究報告書。2008。

谷畑健生。マラリア重症患者の管理及び治療体制に関する研究。厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「節足動物媒介感染症の効果的な防除等の対策」平成19年度総括・分担任研究報告書。2008。

Originals

Hamasuna R, Imai H, Tsukino H, Jensen J, Osada Y. Prevalence of *Mycoplasma genitalium* among female students in vocational schools of Japan. *Sex Transm Infect* 2008；84（4）：303-5.

Imai H, Fujii Y, Fukuda Y, Nakao H, Yahata Y. Health-related quality of life and beneficiaries of long-term care insurance in Japan. *Health Policy* 2008；85：349-55.

Fukuda Y, Nakao H, Yahata Y and Imai H. In-depth

descriptive analysis of trends in prevalence of long-term care in Japan. *Geriatr. Gerontol. Int* 2008；8：166-71.

Fukuda Y, Nakaya T, Nakao H, Yahata Y, Imai H. Multilevel analysis of solar radiation and cancer mortality using ecological data in Japan. *BioScience Trends* 2008；2：235-40.

Todaka T, Hirakawa H, Kajiwara J, Hori T, Tobiishi K, Onozuka D, Kato S, Sasaki S, Nakajima S, Saijo Y, Sata F, Kishi R, Iida T, Furue M. Concentrations of polychlorinated

dibenzo-p-dioxins, polychlorinated dibenzofurans, and dioxin-like polychlorinated biphenyls in blood and breast milk collected from 60 mothers in Sapporo City, Japan. *Chemosphere* 2008 ; 72(8) : 1152-8.

Todaka T, Hori T, Hirakawa H, Kajiwara J, Yasutake D, Onozuka D, Kato S, Sasaki S, Nakajima S, Saijo Y, Sata F, Kishi R, Iida T, Furue M. Congener-specific analysis of non-dioxin-like polychlorinated biphenyls in blood collected from 195 pregnant women in Sapporo City, Japan. *Chemosphere* 2008 ; 73(6) : 923-31.

Sasaki S, Sata F, Katoh S, Saijo Y, Nakajima S, Washino N, Konishi K, Ban S, Ishizuka M, Kishi R. Adverse birth outcomes associated with maternal smoking and polymorphisms in the N-Nitrosamine-metabolizing enzyme genes NQO1 and CYP2E1. *Am J Epidemiol* 2008 ; 167(6) : 719-26.

Sasaki T, Matsumoto N, Nakao H, Katoh T, Fukuda Y, Nakazato M and Okayama A. An outbreak of Legionnaires' disease associated with a circulating bathwater system at a public bathhouse. I : a clinical analysis. *J. Infect. Chemother* 2008 ; 14 : 117-22.

Kunihara T, Shiiya N, Matsuzaki K, Sata F, Matsui Y. Near-infrared spectrophotometry is useful to detect the beneficial pharmacological effects of alprostadil on spinal cord deoxygenation. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 2008 ; 14(6) : 376-81.

Matsumoto N, Sasaki T, Nakao H, Katoh T, Fukuda Y, Nakazato M, Okayama A. An outbreak of Legionnaires' disease associated with a circulating bathwater system at a public bathhouse. II : radiological findings of pneumonia. *J Infect Chemother* 2008 ; 14 : 123-9.

Ban S, Sata F, Kurahashi N, Kasai S, Moriya K, Kakizaki H, Nonomura K, Kishi R. Genetic polymorphisms of ESR1 and ESR2 that may influence estrogen activity and the risk of hypospadias. *Hum Reprod* 2008 ; 23(6) : 1466-71.

Osawa H, Troye-Blomberg M, Hirayama K, Kikuchi M, Hombhanje F, Tanihata T, Udomsangpetch R, Bjoerkman AM, Kobayakawa T, Kaneko A. CTLA-4 polymorphisms and antimalarial antibodies in a hyper-endemic population of Papua New Guinea. *Tropical Medicine and Health* 2008 ; 36(2) : 93-100

Reviews

Kishi R, Sata F, Yoshioka E, Ban S, Sasaki S, Konishi K,

Washino N. Exploiting gene-environment interaction to detect adverse health effects of environmental chemicals on the next generation. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 2008;102(2) : 191-203.

Proceedings with abstracts

Imai H, Fujii Y, Fukuda Y, Nakao H, Yahata Y. Relationships between characteristics of beneficiaries of long-term care insurance and their health utility rating using EQ-5D. In : *AcademyHealth's Annual Research Meeting*; 2008 June 8-10; Washington D.C. AcademyHealth. 2008.

Imai H, Nakao H, Fukuda Y, Yahata Y. Clinical and economic assessment of lifestyle intervention among subjects with impaired glucose tolerance in Japan. In : *7th European Conference on Health Economics* ; 2008 July 23-26 ; Roma.

Imai H, Yahata Y, Nakao H. Screening strategy for asymptomatic chlamydial infection of students in non-medical settings in Japan. In : *136th American Public Health Association Annual Meeting* ; 2008 October 25-29 ; San Diego. *Public Health Without Borders*. 2008. p.147.

Yahata Y, Imai H, Fukuda Y, Nakao H, Yong Z, Satoh T. Factors Associated with Five Routine immunization in Akita, Japan. In : *136th American Public Health Association Annual Meeting* ; 2008 October 25-29 ; San Diego. *Public Health Without Borders*. 2008. p.49.

Sata F, Suzuki K, Toh M, Washino N, Konishi K, Matsuzawa S, Kanazawa A, Ban S, Yoshioka E, Saijo Y, Endo T, Sengoku K, Minakami H, Kishi R. Effects of maternal serum folate levels, cigarette smoking and alcohol use during pregnancy on infant size at ten months of age and growth after birth. In : *18th International Epidemiological Association World Congress of Epidemiology* ; 2008 September 20-24 ; Porto Alegre. Brazil. In: *CD of the EPI 2008 Records*.

Osaki Y, Higuchi S, Tanihata T, et al. Trends in adolescent alcohol use and related factors in Japan. In: *Joint Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism and the International Society for Biomedical Research on Alcoholism* ; Jun 27-Jul 02, 2008 ; Washington, DC. *Alcoholism Clinical and Experimental Research* 2008 ; 32(6 1 Suppl) : 344A.

公衆衛生看護部 Department of Public Health Nursing

原著

奥田博子. 地震災害後のフェーズにおける派遣保健師との協働体制を含めた地域保健活動. 保健の科学 2008; 50(4): 279-85.

佐野信也, 石井元康, 中板育美, 菊池秀明, 佐藤豊. 虐待する母の精神療法—精神科治療に「子どもの虐待」が浮上する時—. 子どもの虐待とネグレクト 2008; 10(2): 230-41.

総説

福島富士子. 母子関係を育む育児への支援—家族関係の調整. 齊藤益子, 編. 未来にひろがる助産師活動—わたしたちだから, できること—. 東京: メディカ出版; 2008. ペリネイタルケア 2008; 夏季増刊 (351): 184-6.

福島富士子. 武蔵野大学付属施設“産後ケアセンター桜新町”開設にあたって. 助産師雑誌 2008; 62(5): 441.

奥田博子. 新潟県中越沖地震県内2度目の全国保健師派遣支援の実際. 保健師ジャーナル 2008; 64(4): 314-8.

奥田博子. 自然災害時の保健師活動. 地域保健 2008; 8: 8-15.

奥田博子. 自然災害時における保健師の役割. 保健医療科学 2008; 57(3): 213-9.

中板育美. 産後うつへ保健師はどうかかわるべきか. 保健師ジャーナル 2008; 64(7): 584-8.

中板育美, 遠藤厚子, 鱒淵清子, 大槻真美子. 事例から学ぶ苦情・トラブル対応. 保健師ジャーナル 2008; 64(2): 108-21.

中板育美, 佐野信也, 菊池秀明, 田村房代, 他. 虐待する母に対する精神療法的接近(1). 子どもの虐待とネグレクト 2008; 10(3): 367-75.

著書

成木弘子, 中村裕美子, 奥山則子, 神馬征峰, 他. 大都市部における小グループ活動とボランティア活動を通じての地域の健康づくりとコミュニティの再構築. 地域看護技術. 東京: 医学書院; 2008. p.237-544.

福島富士子. 働く女性の健康. 吉沢豊予子, 鈴木幸子, 編. 女性の看護学. 東京: メヂカルフレンド社; 2008. p.215-26.

福島富士子. 母性の生活と保健指導. 金川克子編. 最新保健学講座3巻: 地域看護活動論. 東京: メヂカルフレンド社; 2008. p.48-66.

中板育美, 他. 日本看護協会監修. 新版保健師業務要覧. 東京: 日本看護協会出版会; 2008. p.38-63, 108-11, 251-6.

中板育美. 児童虐待の早期介入と地域連携. 天賀谷隆, 編. 薬物・アルコール依存症看護. 東京: 精神看護出版;

2008. p.174-80.

中板育美, 徳永雅子. 子ども虐待を予防していくために—保健機関が行う親支援ミーティング~事業の進め方と評価—. 全国保健師長会健やか親子特別委員会. 2008. p.15-28.

中板育美, 奥山真紀子, 浅井春夫編. 保育者教師のための子ども虐待防止マニュアル. 東京: ひとなる書房; 2008. p.193-8.

抄録のある学会報告

成木弘子. 東京都B区の保健事業における中高年ボランティアがコミュニティを形成する過程. 第28回日本看護科学学会; 2008. 12.13-14; 福岡. 同学術集会講演集. 2008. p.84.

成木弘子. 都市の保健事業への参加を通し中高年者がコミュニティを形成する影響要因. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 292.

福島富士子. 少子化社会における妊娠・出産にかかわる政策提言に関する研究. 第5回「看護と社会」研究全国集会; 2008.12.6; 浜松. 同抄録集. 2008. p.15-6.

福島富士子, 奥田博子, 山本奈津枝, 榊原理恵子, 林友紗. 地域における産後早期の家庭訪問に関する調査. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 同学会誌 2008; 55(10): 450.

佐藤拓代, 福島富士子, 毛受矩子. こども虐待予防のための妊婦支援マニュアル. 第49回日本母性衛生学会総会; 2008.11.5-7; 浦安. 母性衛生 2008; 49(3): 194.

徳永瑞希, 奥田博子. 学校保健と地域保健の連携プロセスにおける保健所保健師の役割. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 431.

宮崎美砂子, 奥田博子, 牛尾裕子, 春山早苗, 藤谷明子, 本間靖子. 被災時に必要な応援・派遣保健師マンパワー策定基準の試案作成(第二報). 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別附録): 320.

中板育美, 佐野信也. 産後うつ病等による乳幼児子育て中の母親の自殺予防に関する研究—母子保健と精神保健の統合を目指して—. 第5回日本うつ病学会; 2008.7.25-26; 福岡. 2008. 同学会抄録集. 2008. p.115.

中板育美. 初期介入・子どもの保護から保護者・子どもへの援助にどうつながるか. 第14回日本子ども虐待防止学会; 2008.12.13-14; 広島. 同学会抄録集. 2008. p.54-5.

中板育美, 他. 継承すべき保健師活動と育成環境整備への課題と対策—継承したい人材育成上の課題と対策—. 第

67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：348。

中板育美，但馬直子，他。母子健康手帳交付時面接における児童虐待早期介入の可能性パート1—母子健康手帳交付事業に既存のツールを導入し，妊娠中からの支援の可能性を探る—。第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：442。

中板育美，疋田理恵子，但馬直子，他。母子健康手帳交付時面接における児童虐待早期介入の可能性パート2—第一報に報告したアンケートによる要支援事例のうち，アンケート活用により，支援担当者の妊娠期からの予防的介入推進において具体的示唆を得た事例概要を報告する—。第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：443。

中板育美，西塚至，大原智子，他。生活保護を受けている一人暮らし高齢者の社会との関わりと支援に関する一考察—被保護高齢者世帯の場合，一般世帯より親族関係や地域との関係が希薄で社会参加も不十分となりがちのために閉じこもりや孤独死に至る可能性が高いと考えられる。そこで生活保護を受けている一人暮らし高齢者の社会との関わりとニーズを把握し，釈迦との関わりを促進するための支援のあり方について検討—。第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：496。

中板育美，石橋美喜，他。統合失調症の治療中断者への効果的な支援に関する研究—東京都A保健所が入院前後に関わった相談において，治療中断の結果，再入院する統合失調症者多いことが判明した。そのため，統合失調症患者の再入院の予防に向けた効果的な支援のポイントを明らかにする—。第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡。日本公衆衛生雑誌 2008；55（10 特別附録）：545。

その他学術報告書（研究調査報告書含む）

福島富士子，主任研究者。厚生労働科学研究費補助金政策科学総合研究事業「地域における産後早期の家庭訪問に関する調査」。(H19-政策-一般-018.) 平成19年度報告書。2008。

福島富士子，主任研究者。厚生労働科学研究費補助金政策科学推進事業「次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究」。(H19-政策-一般-018.) 平成19年度研究報告書。2008。

福島富士子。独居高齢者の安否確認・孤立死予防に向けた予防策の現状。厚生労働科学研究費補助金政策科学総合研究事業「行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証」(主任研究者：藤原佳典) 平成19年度研究報

告書。2008。p.46-56

福島富士子。妊娠経過と心理。子ども虐待予防のための妊婦支援マニュアル。厚生労働科学研究費子ども家庭総合研究事業「妊娠期からの虐待予防に関する研究」(分担研究者：佐藤拓代) 平成19年度研究報告書。2008。p.22-4。

奥田博子。被災時の公衆衛生看護活動。災害時保健医療福祉活動推進フォーラム報告書。新潟県福祉保健部福祉保健課。2008。p.54-7。

中板育美。厚生科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業「児童相談所における保健師等の地域保健従事者が地域住民から受けた暴力の実態に関する調査」。「保健師等の地域保健従事者の地域住民からの暴力等に対する危機管理のあり方に関する研究」(主任研究者：平野かよ子。健危-一般-004)。平成20年度研究報告書。2008。p.41-8。

中板育美，山田芳子，宮崎紀枝，他。地域保健総合推進事業「大阪府および市町村が合同で作成する新任期人材育成ガイドライン」。「市町村における新任の人材育成プログラム作成に関する調査研究」(事業者；渡辺好恵)。2008。

平野かよ子，中板育美，他。地域保健総合推進事業。「保健師のベストプラクティスの明確化とその推進方策に関する検討」(事業者；平野かよ子)。2008。

中板育美，渡辺好恵，前橋信和，他。地域が中心となった虐待の在宅養育支援に関する研究報告(子どもの虐待在宅養育支援ガイド)。厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業「子ども虐待等の子どもの被害，及び子どもの問題行動の予防・介入・ケアに関する研究」(主任研究者：奥山真紀子)。平成19年度研究報告書。2008。p.1-30。

中板育美，三好ゆかり，東美鈴，尾島俊之。先駆的保健活動交流推進事業「保健師による生活習慣病特定保健指導支援事業」(委員長：尾島俊之)。2008。p.52-3。

中板育美，他。産後うつ等への精神保健・医学的介入に関する研究。厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業。「児童虐待の発生予防を目的とした養育支援家庭への支援のあり方に関する研究」(主任研究者：奥山真紀子。H17-こども-003)。平成19年度研究報告書。2008。

岡村昌幸，佐々木久長，中板育美，他。藤里町児童殺害事件における住民の心のケア・支援報告書。秋田県山本地域振興局。2008。

中板育美。母子手帳交付時面接から始まる児童虐待予防活動の可能性に関する研究。厚生労働省科学研究費補助金政策科学総合研究事業「次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究」(主任研究者：福島富士子)。平成19年度研究報告書。2008。

生涯保健部

Department of Health Promotion and Research

原著

石津博子, 益子まり, 藤生道子, 加藤則子, 塩澤修平.
前向き子育てプログラム (Positive Parenting Program ;
Triple P) による介入効果の検証. 小児保健研究 2008 ;
67(3) : 487-95.

瀧本秀美. 10代出産と出生時体重. 思春期学. 2008 ; 26
(19) : 150-3.

藤原武男, 奥山真紀子, 松本務, 有瀧健太郎, 余谷暢之,
宮坂実木子, 他. 2歳未満児の虐待による頭部外傷の診断
基準の提案. 日本小児科学会雑誌 2008 ; 112(4) : 704-12.

須藤紀子, 松田智大, 加藤則子. 妊娠前, 妊娠中, 授乳
期の母親の状況が妊娠経過および双胎児の発育, 生活状況
に及ぼす影響. 小児保健研究 2008 ; 67(1) : 18-28.

須藤紀子, 吉池信男. トランスセオレティカルモデルに
基づいた運動指導の長期的効果に関する系統的レビュー.
栄養学雑誌 2008 ; 66 : 57-67.

須藤紀子, 吉池信男. 県型保健所管内市町村における災
害時の栄養・食生活支援に対する準備状況. 栄養学雑誌
2008 ; 66 : 31-7.

総説

加藤則子. 幼児健康度調査から. 小児科臨床 2008 ; 61
(7) : 1291-7.

加藤則子. 子どもを肥満にしないために. 東京小児科医
会報 2008 ; 27(1) : 32-5.

加藤則子. 日本人の食文化 〈小児の栄養〉子どもたち
の「食育」最新知識. 小児内科 2008 ; 40(9) : 1400-03.

加藤則子. 子どもと家族のこころのサポート (証拠に基
づく地域アプローチ). 日本公衆衛生雑誌2008 ; 55(3) :
181-5.

加藤則子. 子育てプログラムを通じてのパートナーシ
ップ. 日本小児看護学会雑誌. 2008 ; 17(1) : 98-100.

加藤則子. 子どもの肥満. チャイルドヘルス 2008 ; 11
(2) : 75.

瀧本秀美. 妊娠期の低栄養の現状と改善への提言. ILSI
Japan 2008 ; 84 : 64-72.

瀧本秀美. 「授乳・離乳の支援ガイド」ここがポイント.
小児科臨床 2008 ; 61(7) : 1512-8.

佐藤加代子. 育児不安軽減の為の低出生体重児保護者へ
の食事指導に関する一考察. 日本公衆衛生雑誌2008 ; 55 :
514-7.

藤原武男. 親子保健・学校保健 (3) 胎児期・幼少期の親
という環境が子の遺伝子発現を変える: ライフコースア
プローチとエピジェネティクス. 日本公衆衛生雑誌 2008 ; 55
(5) : 344-9.

須藤紀子. 米国におけるWIC (Women, Infants, and

Children) プログラムについて. 栄養学雑誌 2008 ; 66 :
47-50.

須藤紀子. 効果的な栄養教育教材とは—感情に訴えかけ
る戦略 (emotion-based strategies) —. 栄養学雑誌
2008 ; 66 : 153-7.

須藤紀子, 吉池信男. 災害対策における行政栄養士の役
割. 保健医療科学 2008 ; 57(3) : 220-4.

須藤紀子. 米国における子どもの食の問題と学校にお
ける取り組み. 日本公衆衛生雑誌 2008 ; 55 : 399-402.

須藤紀子. アメリカの学校給食におけるOVS. 学校保健
2008 ; 274 : 13.

著書

加藤則子, 鈴木隆雄, 衛藤隆, 編. 概観 (からだ全体).
からだの年齢辞典 東京: 朝倉書店; 2008 : p.1-6.

加藤則子, 瀧本秀美, 板橋家頭夫, 松田義雄編集. わが
国における出生体重の減少とその要因 社会学的側面.
ドーハッドその基礎と臨床 金原出版. 2008. p.98-112.

加藤則子. 現代における子どもの傷病. 子どもと家族の
ヘルスケア 元気なこころとからだを育む 子育て支援シ
リーズ5. 山形文治編集代表. ぎょうせい. 2008. p.72-107.

瀧本秀美. 13-bわが国における出生体重の減少とその要
因 社会医学的側面, c妊娠中の栄養管理. 板橋家頭夫,
松田義雄, 編. DOHaD その基礎と臨床. 東京: 金原出
版; 2008. p.198-208.

佐藤加代子. 公衆栄養プログラム, 人材育成と活用プロ
グラム. 中原澄男, 梶本雅俊, 編. 公衆栄養マニュアル.
東京: 南山堂; 2008. p.72-5.

須藤紀子. 諸外国の栄養状況と施策. 八倉巻和子, 井上
浩一, 編著. Nブックス改訂公衆栄養学第2版. 東京: 建
帛社; 2008. p.217-26.

須藤紀子. 栄養教育の国際的動向. 岸田典子, 菅淑江,
編著. ウェルネス栄養教育・栄養指導論第4版. 東京: 医
歯薬出版; 2008. p.38-46.

抄録のある学会報告

加藤則子, 蓮桃子, 柳川敏彦, 石津博子, 益子まり, 藤
生道子. 前向き子育てプログラムの試行的実践とその評価.
第111回日本小児科学会学術集会; 2008.4.25-27; 東京. 日
本小児科学会雑誌2008 ; 112(2) : 355.

加藤則子. シンポジウム1 身体発育基準について. 第
73回日本民族衛生学会総会; 2008.10.26-27; 横浜. 民族衛
生 2008 ; 74 (付録) : 40-2.

益子まり, 石津博子, 鈴木昌枝, 加藤則子. 川崎市にお
けるグループトリプルPの取り組み. 第55回日本小児保健
学会; 2008.9.25-27; 札幌. 同学会抄録集. 2008. p.119.

加藤則子, 衣笠紀玖子, 瀧本秀美, 須藤紀子, 田中あゆ子, 北山由紀子. 全国保健所・保健センターにおける多胎育児支援に関する調査結果. 第55回日本小児保健学会; 2008.9.25-27; 札幌. 同学会抄録集. 2008. p.193.

久保秀一, 羽田明, 井上孝夫, 山崎彰美, 加藤則子, 林謙治. 地域の安全に対する意識の解析—地域コミュニティー, 社会経済格差との関係. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 240.

加藤則子, 石津博子, 益子まり, 藤生道子, 志村光一, 塩澤修平. 川崎市におけるグループトリプルPの取り組み. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 462.

浅見恵梨子, 新小田春美, 末次美子, 加藤則子, 西岡和男, 南部由美子, 他. 乳幼児の睡眠時間と成長発達および精神気質との関連に関する横断研究. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 547.

志村光一, 梅野裕子, 加藤則子, 始関桃子, 柳川敏彦, 家本めぐみ. 「Triple P (Positive Parenting Program) 前向き子育てプログラム」の普及モデルと日本での試み. 日本子ども虐待防止学会 第14回学術集会ひろしま大会; 2008.12.13-4; 広島. 同学会抄録集. p.118.

加藤則子, 石津博子, 益子まり, 藤生道子, 塩澤修平, 柳川敏彦, 他. 川崎市における子育て支援のためのトリプルPの導入と評価. 日本子ども虐待防止学会 第14回学術集会ひろしま大会. 2008.12.13-4; 広島. 同学会抄録集. p.118.

柳川敏彦, 家本めぐみ, 平尾恭子, 北野尚美, 白山真知子, 上野昌江, 包丁高子, 山田和子, 加藤則子. 児童虐待予防のための地域ペアレンティング・プログラムの評価に関する研究. 第14回日本子ども虐待防止学会; 2008.12.13-14; 広島. 同学会抄録集. 2008. p.119.

林芙美, 角倉知子, 吉池信男, 草間かおる, 瀧本秀美. “妊産婦のための食事バランスガイド”を用いたセルフモニタリングによる「食育」の検討: ベースライン調査結果に基づく対象者の栄養状態について. 第55回日本栄養改善学会学術集会; 2008.9.5-7; 鎌倉.

瀧本秀美, 吉池信男, 福岡秀興, 杉山隆. 妊娠中の体重増加率と妊娠転帰への影響. 第60回日本産婦人科学会学術総会; 2008.4.12-15; 横浜. 日産婦誌 2008; 60(2): 653.

藤原武男. 臨床研究・疫学研究の基礎と応用. 第10回小児精神医学教育セミナー; 2008.8.29-31; 茨城. 第10回小児精神医学教育セミナー抄録集. p.66-74. (招待講演)

藤原武男. 父親の育児参加は乳幼児期の事故を予防するか? 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 453.

藤原武男. 乳児の泣き行動の特徴に関する教材による乳幼児揺さぶられ症候群の予防効果: ランダム化対照研究. 日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会;

2008.12.13-14; 広島. 同学会第14回学術集会ひろしま大会プログラム・抄録集. 広島: 日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会実行委員会: 2008. p.114.

奥山真紀子, 藤原武男, 永瀬裕朗, 星野崇啓. 日本における2歳未満児の硬膜下血腫の受傷機転に関する研究. 日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会; 2008.12.13-14; 広島. 同学会第14回学術集会ひろしま大会プログラム・抄録集. 広島: 日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会実行委員会: 2008. p.112.

須藤紀子, Courtney Perry, Marla Reicks. 中年米国人女性における郵送法による食事記録の完成度と教育レベル, 肥満度との関連. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 376.

須藤紀子. 生活習慣病対策のための効果的な健康教育プログラムのあり方に関する研究. 第55回日本栄養改善学会; 2008.9.5-7; 鎌倉. 栄養学雑誌 2008; 66 (5 特別付録): 45. (奨励賞受賞講演)

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

加藤則子, 安藤寿康, 野中浩一, 大木秀一. 縦断調査における追跡調査項目開発に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業「夜型社会における子どもの睡眠リズムによる心身発達の前方視的研究と介入法に関する研究」(主任研究者: 新小田春美) 平成19年度総括研究報告書. 2008. p.51-73.

加藤則子. 乳幼児健診をきっかけとした発達障害の早期発見支援活動とその評価に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業「乳幼児健診をきっかけとした発達障害の早期発見支援活動とその評価に関する研究」(主任研究者: 加藤則子) 平成19年度総括研究報告書. 2008.

加藤則子, 森田圭子. 地域における住民参画と保健と福祉の協働—地域子育てネットワーク活動の多様化と各方面との連帯の広がり—. 厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究「住民参画と保健福祉の協働による子育て機能の向上・普及・評価に関する研究」(主任研究者: 前川喜平) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.55-68.

加藤則子, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「行政処分を受けた医療従業者の再教育の進め方に関する研究」平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

佐藤加代子 (製作指導). JFPA食育推進研究会. うんちのはなし. 東京: 日本家族計画協会; 2008. p.1-14.

佐藤加代子 (製作指導). JFPA食育推進研究会. いろいろ料理術. 東京: 日本家族計画協会; 2008. p.1-8.

佐藤加代子 (製作指導). JFPA食育推進研究会. 元気の出る食事の工夫. 東京: 日本家族計画協会; 2008. p.1-8.

吉池信男, 須藤紀子. 災害時の栄養・食生活支援ネットワークの構築. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「自然災害発生後の2次的健康被害発生防止及

び有事における健康危機管理の保健所等行政機関の役割に関する研究」(主任研究者：大井田隆)平成19年度分担研究報告書；2008.

吉池信男, 須藤紀子. 自治体による災害時の栄養・食生活支援のための準備状況と自治体支援のためのネットワーク

クの構築. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「自然災害発生後の2次的健康被害発生防止及び有事における健康危機管理の保健所等行政機関の役割に関する研究」(主任研究者：大井田隆)平成17-19年度総括分担研究報告書；2008.

Originals

Kato N, Sato K, Takimoto H, Sudo N. BMI for age references for Japanese children- based on the 2000 Growth Survey. *Asia Pac J Public Health* 2008 ; 20(S) : 118-27.

Fujiwara T, Kawachi I. Social Capital and Health : A Study of Adult Twins in the United States. *Am J Prev Med* 2008 ; 35(2) : 139-44.

Fujiwara T, Kawachi I. A prospective study of individual-level social capital and major depression in the United States. *J Epidemiol Community Health* 2008 ; 62(7) : 627-33.

Fujiwara T, Okuyama M, Miyasaka M. Characteristics that distinguish abusive from non-abusive head trauma among young children who underwent head computed tomography in Japan. *Pediatrics* 2008 ; 122 : e841-7.

Fujiwara T, Okuyama M, Kasahara M, Nakamura A. Characteristics of hospital-based Munchausen Syndrome by Proxy in Japan. *Child Abuse Negl* 2008 ; 32 : 503-9.

Fujiwara T, Okuyama M, Kasahara M, Nakamura A. Differences of Munchausen Syndrome by Proxy by predominant symptoms in Japan. *Pediatr Int* 2008 ; 50 : 537-40.

Fujiwara T, Lee CK. The impact of altruistic behaviors for children and grandchildren on major depression among parents and grandparents in the United States : A prospective study. *J Affect Disord* 2008 ; 107 : 29-36.

Fujiwara T, Lee C. Association of parental psychiatric morbidity with their altruistic behaviors and sense of obligation to children in the United States. *Clinical Medicine : Psychiatry* 2008 ; 1 : 25-35.

Fujiwara T, Okuyama M, Tsui H, Koenen KC. Perinatal factors associated with infant maltreatment. *Clinical Medicine : Pediatrics* 2008 ; 1 : 29-36.

Desapriya E, Fujiwara T, Scime G, Babul S, Pike I. Compulsory child restraint seat law and motor vehicle child occupant death in Japan 1994-2005. *Int J Inj Contr Saf Promot* 2008 ; 15(2) : 93-7.

Desapriya E, Subzwari S, Fujiwara T, Pike I. Conventional vision screening tests and older driver motor vehicle crash prevention. *Int J Inj Contr Saf Promot* 2008 ; 15(2) : 124-6.

Fukuta E, Sudo N, Kato N. Barriers to compliance with the Daily Food Guide for Children among first-grade pupils in a rural area in the Philippine Island of Mindanao. *Eur J Clin Nutr.* 2008 ; 62 : 502-10.

Kondo M, Tsuge M, Miyamoto H, Sato K, Xie Y, Wang S,

Chiba M. Analysis of elements in the hair and foods of residents bordering an area with endemic chronic arsenic poisoning caused by burning coal in China. *Bulletin of Toyoko Gakuen Womens College* 2008 : 42 : 1-8.

Reviews

Fujiwara T. Violence and asthma : A review. *Environmental Health Insights* 2008 ; 2 : 45-54.

Proceedings with abstracts

Fujiwara T, Barr RG, Brant R. Which Factors Modify the Effect of Infant Distress on Maternal Frustration? In : *Human Early Learning Partnership, 2008 May Research Days ; 2008 May 8-9 ; Vancouver, BC, Canada.*

Fujiwara T, Okuyama M, Izumi M. The Impact of Intimate Partner Violence and Childhood Abuse History on Women's Mental Health in Japan. In : *XVIIth ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect ; 2008 Sep. 7-10 ; Hong Kong, S.A.R., China.*

Fujiwara T, Okuyama M. Characteristics That Distinguish Inflicted From Non-Inflicted Head Injuries Among Young Children Who Underwent Head Computed Tomography in Japan. In : *XVIIth ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect ; 2008 Sep. 7-10 ; Hong Kong, S.A.R., China.*

Okuyama M, Izumi M, Fujiwara T, Osada Y. Influence of Abused and Domestic Violence Exposure of the Mother for the Maternal and Child Mental Health. In : *XVIIth ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect ; 2008 Sep 7-10 ; Hong Kong, S.A.R., China.*

Fujiwara T, Nagase T, Hoshino T, Okuyama M. Shaken Baby Syndrome/Abusive Head Trauma in Japan. In : *Seventh North American Conference on Shaken Baby Syndrome (Abusive Head Trauma) ; 2008 Oct 5-7 ; Vancouver, BC, Canada.*

Sudo N, Sekiyama M, Maharjan M, Ohtsuka R. Gender differences in luxury food intake owing to temporal distribution of eating occasions among adults of Hindu communities of lowland Nepal. *Abstract book of the 15th International Congress of Dietetics ; 2008 Sep.8-11 ; Yokohama, Japan.* p.198.

Sudo N, Degeneffe D, Vue H, Reicks M. Segmentation of midlife women by attitude and eating occasion need state and relationship to obesity indicators, food group and

nutrition intake. The 41st Society for Nutrition Education Annual Conference, 2008 Jul. 19-23; Atlanta, USA. J Nutr Educ Behav 2008; 40(45): S69.

Sudo N, Perry C, Reicks M. Improving the accuracy of a

self-administered mailed 24-hour food record. The 41st Society for Nutrition Education Annual Conference, 2008 Jul.19-23; Atlanta, USA. J Nutr Educ Behav 2008; 40(45): S69.

福祉サービス部

Department of Health and Social Services

学術雑誌に発表した原著論文

筒井孝子, 東野定律, 柳漢守, 尹靖水, 筒井澄栄, 大冢賀政昭, 桐野匡史, 中嶋和夫, 小山秀夫. 要介護高齢者の主介護者におけるソーシャル・サポートの評価に関する研究. 介護経営2008; 3(1): 2-9.

筒井孝子, 東野定律. 重症度基準および看護必要度によるICU, ハイケア, 一般病棟入室患者群の特徴—患者の看護の必要性の程度を評価する尺度の開発—. 病院管理2008; 45(1): 37-48.

大冢賀政昭, 東野定律, 筒井孝子. 介護福祉施設における夜勤介護職員の業務内容の実態に関する研究. 福祉情報研究 2008; 11(5) 印刷中.

学術誌に発表した総説

筒井孝子, 東野定律. 回復期リハビリテーション病棟における提供サービスの実態と今後の課題. 全国回復期リハビリテーション病棟連絡協議会機関誌 2008; (26): 8-16.

筒井孝子. 看護必要度の評価における看護記録—看護記録の標準化の必要性—. 看護2008; 60(15): 46-9.

根本久仁子, 森川美絵, 岡部卓, 新保美香. 地方自治体における生活保護の業務マニュアルの分析—相談援助充実の観点から. 聖隷クリストファー大学社会福祉学部紀要2008; 6: 17-28.

著書

筒井孝子. 看護必要度の成り立ちとその活用—医療制度改革における意味と役割—東京: 照林社; 2008.

筒井孝子. 看護必要度の看護管理への応用—診療報酬に活用された看護必要度—. 東京: 医療文化社; 2008.

岩澤和子, 筒井孝子, 監修. 看護必要度第3版—看護サービスの新たな評価基準. 東京: 日本看護協会出版会; 2008.

嶋森好子, 筒井孝子, 監修. 第2版 マネジメントツールとしての看護必要度—エビデンスに基づく看護配置—. 東京: 中山書店; 2008.

森川美絵. ケアする権利/ケアしない権利. 上野千鶴子, 大熊由紀子, 大沢真理, 神野直彦, 副田義也, 編. 家族のケア 家族へのケア (ケア その思想と実践4). 東京: 岩波書店; 2008. p.37-54.

抄録のある学会報告

筒井孝子, 東野定律, 大冢賀政昭. 回復期リハビリテー

ション病棟の高齢者の状態変化に関する研究 (1) —入院 (入院時から退院時まで) データの分析から—. 日本社会福祉学会第56回全国大会; 2008.10.11-12; 岡山. 同大会要旨集. 2008. p.123.

筒井孝子, 東野定律, 大冢賀政昭. 高齢者に必要なサービス量を推定するモデル開発のための新たな高齢者分類に関する研究. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 516.

筒井孝子, 大冢賀政昭, 東野定律. 回復期リハビリテーション病棟における重症度・看護必要度基準に関する研究 (2) —入院 (入院時から退院時まで) データの分析から—第46回日本医療・病院管理学会学術総会; 2008.11.15-16; 静岡. 同演題抄録集. 2008. p.205.

宮野尚哉, 筒井孝子. 結合位相振動子ネットワーク上におけるデータ同期. 日本物理学会; 2008.3.22-26; 大阪.

大冢賀政昭, 筒井孝子, 東野定律. 回復期リハビリテーション病棟の高齢者の状態変化に関する研究 (2) —タイムスタディデータの分析から—. 日本社会福祉学会第56回全国大会; 2008.10.11-12; 岡山. 同大会要旨集; p.124.

東野定律, 大冢賀政昭, 筒井孝子. 回復期リハビリテーション病棟における重症度・看護必要度基準による患者評価に関する研究 (1) —患者タイプからみた重症患者割合—第46回日本医療・病院管理学会学術総会; 2008.11.15-16; 静岡. 同演題抄録集. 2008. p.204.

森川美絵. アメリカにおける介護者の確保育成策. 社会政策学会2008年度秋季 (第117回) 大会; 2008.10.11-12; 盛岡. 同要旨集. 2008. p.11.

山井理恵, 森川美絵, 山口麻衣. 自治体の財政破綻が高齢者ケアに与えた影響—ケアマネジャーに対する面接調査からの分析. 日本社会福祉学会第56回全国大会; 2008.10.11-12; 岡山. 同大会要旨集. 2008. p.328.

根本久仁子, 森川美絵, 新保美香, 岡部卓. 生活保護における相談援助の実施状況と関連要因—生活保護担当現業員へのアンケート調査を通して—. 日本社会福祉学会第56回全国大会; 2008.10.11-12; 岡山. 同大会要旨集; p.408.

西塚至, 大原智子, 大原智子, 石橋美喜, 北山明子, 徳永瑞希, 森川美絵, 武村真治, 中板育美, 阪東美智子. 生活保護を受けている一人暮らし高齢者の社会との関わり現状と支援に関する一考察. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別付録): 496.

その他学術報告（研究調査報告書含む）

筒井孝子，主任研究者．厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業「在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要なサービス量を推定するモデルの開発に関する研究」平成19年度総括報告書．2008．

筒井孝子，主任研究者．老人保健事業推進費等補助金（老人保健健康増進等事業分）介護保険制度の適正な運営・周知に寄与する調査研究事業「要介護認定調査の質向上を目途とし作成された新マニュアルと旧マニュアルとの相違に関する検討事業」平成19年度研究報告書．2008．

筒井孝子，嶋森好子，田中彰子，三島和夫，山内豊明，斉藤訓子，東野定律．厚生労働省保険局医療課委託事業「急性期入院医療における看護職員配置と看護必要度に関する実態調査」平成19年度研究報告書．2008．

森川美絵，主任研究者．厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業「生活保護の相談援助業務に関する評価指標の開発と，指標の業務支援ツールとしての応用に関する研究」平成17-19年度総合研究報告書．2008．

森川美絵，主任研究者．厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業「生活保護の相談援助業務に関する評価指標の開発と，指標の業務支援ツールとしての応用に関する研究」平成19年度総括研究報告書．2008．

森川美絵．アメリカにおける介護者の確保育成策．厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業「介護者の確保育成策に関する国際比較研究」（主任研究者：松本勝明）平成19年度総括研究報告書．2008．p.113-57．

Originals

Miyano T, Tsutsui T. Collective synchronization as a method of learning and generalization from sparse data. *Physical Review E* 2008 ; 77(2) : 026112-1-026112-11.

Miyano T, Tsutsui T. Finding major patterns of aging process by data synchronization. *IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences* 2008 ; E91-A(9) : 2514-9.

Proceedings with abstracts

Miyano T, Tsutsui T. On the link of data synchronization of the self-organizing map algorithm. In : 2008 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications (NOLTA2008) ; September 7-10 2008 ; Budapest, Hungary. Abstract. 2008. p.224-7.

口腔保健部 Department of Oral Health

原著

安藤雄一，中垣晴男，宮崎秀夫，葭原明弘，荒川浩久，飯島洋一，他．乳幼児歯科健診受診児の母親を対象とした全国歯科保健実態調査における標本の代表性．*口腔衛生学会雑誌* 2008 ; 58(2) : 95-105.

藤山友紀，村田貴俊，宮崎秀夫，花田信弘．歯周組織学的に健全な者における舌苔と口臭の関係．*口腔衛生学会雑誌* 2008 ; 58(1) : 25-32.

花田信弘．歯の健康力が目指すもの．*FOOD Style* 21 2008 ; 12(5) : 22-4.

花田信弘．う蝕の現状と新しいう蝕予防の展開．*臨床検査* 2008 ; 52 : 388-92.

花田信弘．歯科一般 ノロウイルス罹患患者への対応．*月刊デンタルダイヤモンド* 2008 ; 33 : 104-5.

花田信弘．口腔ケアにおける共生細菌の知識．*日本口腔感染症学会雑誌* 2008 ; 15 : 26.

総説

安藤雄一，花田信弘．8020と団塊の世代．8020（はち・まる・にい・まる）2008 ; 7 : 20-5.

相田潤，森田学，安藤雄一，丹後俊郎，高橋邦彦，青山旬，他．歯科疾患の地域差の検討（特集：地域診断・症候サーベイランスに向けた空間疫学の新展開）．*保健医療科学* 2008 ; 57(2) : 93-8.

安藤雄一．歯の喪失 疫学と実感（連載：8020達成型社会における歯科保健医療 8020，夢から現実へ）．*歯界展望* 2008 ; 112(2) : 351-6.

安藤雄一．歯の健康力 歯と栄養 平成16年国民健康・栄養調査の結果から．*FOOD Style* 21 2008 ; 12(5) : 23-6.

武内博朗，花田信弘．ヒト口腔バイオフィームにおける歯周病原性細菌の「蛍光検出法」による解析．*日本歯科評論* 2008 ; 68(2) : 39-40.

著書

田上順次，花田信弘，桃井保子，編．う蝕学—チェアサイドの予防と回復のプログラム．東京：永末書店；2008．

鴨井久一，花田信弘，監修．唾液検査ハンドブック．東京：ヒョーロン・パブリッシャーズ；2008．

花田信弘，監修．QOL向上のために歯科医療にできること：発展していくMI．東京：ジーシー；2008．

抄録のある学会報告

安藤雄一，北村雅保，齋藤俊行，野村義明，星佳芳，花田信弘．栄養素の摂取と口腔状態の関連 ～平成16年国民健康・栄養調査を用いた分析～．第18回日本疫学会学術総会；2008.1.25-26；東京．*Journal of Epidemiol* 2008 ; 18(1) : 221.

星佳芳，安藤雄一，山田善裕，中村宗達．地方自治体職

員におけるメーリングリストの運用・利用状況 全国行政歯科技術職連絡会における実態調査. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学2008; 57(4): 381.

北村雅保, 福田英輝, 川崎浩二, 安藤雄一, 花田信弘, 齋藤俊行. 歯の喪失とメタボリック・シンドロームとの関連性 平成16年国民健康・栄養調査から. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 54(10 特別付録): 598.

安藤雄一, 北村雅保, 齋藤俊行, 野村義明, 星佳芳, 花田信弘. 口腔と食品および栄養摂取の関連 国民健康・栄養調査の個票データによる解析. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌2008; 55(10 特別付録): 599.

筒井昭仁, 安藤雄一. ネットリサーチを用いたフッ化物応用に関する意識調査. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55(10 特別付録): 254.

安藤雄一. 咀嚼と食品・栄養摂取の関連 国民健康・栄養調査の個票データによる解析. 第19回日本咀嚼学会学術大会; 2008.9.27-28; 東京. 日本咀嚼学会雑誌 2008; 18(2): 145-6.

北村雅保, 吉野浩一, 林田秀明, 川崎浩二, 飯島洋一, 安藤雄一, 他. 自己評価に基づく現在歯数のパーセントイル値による検討 平成16年国民健康・栄養調査から. 平成20年度口腔衛生学会九州地方会; 2008.7.6; 大分. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(5): 568.

柳澤繁孝, 田川俊郎, 草間幹夫, 花田信弘, 安藤雄一, 吉松博信, 他. 一口30回咀嚼法がメタボリックシンドロームの予防・改善に貢献するか 介入研究. 第29回日本肥満学会; 2008.10.17; 大分. 肥満研究 2008; 14(Suppl.): 252.

深井稜博, 相田潤, 安藤雄一, 大原里子, 森岡俊介, 山崎芳昭, 他. 質問紙を中心とした成人歯科健診 保健指導の段階的アプローチ. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 402.

相田潤, 深井稜博, 安藤雄一, 大原里子, 森岡俊介, 山崎芳昭, 他. 質問紙を中心とした成人歯科健診 歯科医師による口腔診査結果との関連性. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 401.

筒井昭仁, 安藤雄一. 各種フッ化物応用リスク認知に関するネットリサーチ調査. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 392.

安藤雄一, 北村雅保. 小児の間食回数と食品・栄養摂取の関連 平成16年国民健康・栄養調査データによる解析. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 375.

青山旬, 安藤雄一, 軽部裕代, 工藤貴之, 高久悟, 福田雅臣, 他. 健康日本21地方計画における歯科保健指標の評価 3歳児う蝕有病状況について. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 319.

北村雅保, 安藤雄一, 花田信弘, 川下由美子, 福田英輝, 福本恵美子, 他. 現在歯数と身体状況との関連性 国民健康・栄養調査の個票データによる解析. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 301.

安藤雄一, 北村雅保, 齋藤俊行, 野村義明, 星佳芳, 花田信弘. 口腔と食品および栄養摂取の関連 国民健康・栄養調査の個票データによる解析. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 300.

磯崎篤則, 小林清吾, 安藤雄一, 木本一成, 真木吉信. わが国におけるフッ化物応用の現状. 第21回日本歯科医学会総会; 2008.11.14-16; 横浜. 日本歯科医師会雑誌 2008; 61(5): 4.

勝村聖子, 玉置洋, 野村義明, 柘植紳平, 花田信弘. 学童期追跡調査における齲蝕リスクファクターの評価. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 445.

学術報告 (研究調査報告書含む)

花田信弘, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金医療安全/医療技術評価総合研究事業「口腔保健と全身のQOLに関する総合研究」(H19-医療-一般-008) 平成19年度総括研究報告書. 2008.

安藤雄一, 野村義明, 北村雅保, 齋藤俊行. 平成16年国民健康・栄養調査データを用いた口腔状態と栄養摂取・身体状況等との関連についての研究. 厚生労働科学研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「口腔保健と全身のQOL関係に関する総合研究」(主任研究者: 花田信弘, H19-医療-一般-008) 平成19年度総括研究報告書. 2008. p.207-67.

視聴覚資料やデジタル媒体などによる研究成果

安藤雄一. e-ヘルスネット 情報提供 歯の健康.
<http://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/teeth/index.html>

Originals

Furuya M, Nomura Y, Tamaki Y, Sato T, Hanada N, Kamoi K, et al. Screening for periodontitis with salivary test for community based approach. bulletin of Kanagawa

Dental College 2008; 36(1): 3-9.

Katsumura S, Nishikawara F, Tamaki Y, Nakamura Y, Sato K, Nomura Y, Hanada N. Evaluation of risk factors for dental caries from 6 to 8 years old children. Ped Dent J

2008 ; 18 : 27-33.

Aida J, Ando Y, Oosaka M, Niimi K, Morita M. Contributions of social context to inequality in dental caries: a multilevel analysis of Japanese 3-year-old children. *Community Dent Oral Epidemiol* 2008 ; 36 (2) : 149-56.

Fukai K, Takiguchi T, Ando Y, Aoyama H, Miyakawa Y, Ito G, et al. Mortality rates of community-residing adults with and without dentures. *Geriatr Gerontol Int* 2008;8 (3) : 152-9.

Deguchi T, Yoshihara A, Hanada N, Miyazaki H. Relationship between mandibular inferior cortex and general bone metabolism in older adults. *Osteoporos Int* 2008 : 19 (7) : 935-40.

Iwasaki M, Yoshihara A, Hirotoomi T, Ogawa H, Hanada

N, Miyazaki H. Longitudinal study on the relationship between serum albumin and periodontal disease. *J Clin Periodontol* 2008 ; 35 (4) : 291-6.

Otani N, Hamasaki T, Soh I, Yoshida A, Awano S, Ansai T, Hanada N, Miyazaki H, Takehara T. Relationship between root caries and alveolar bone loss in the first wet-rice agriculturalists of the Yayoi period in Japan. *Arch Oral Biol* (Epub) 2008 Oct 30 ; 54 (2) : 192-200.

Proceedings with Abstracts

Fukai K, Takiguchi T, Ando Y, Sasaki H. Tooth number and physical complaints in a 15-year cohort study. In : *The International Association for Dental Research (IADR) 86th General Session & Exhibition ; 2008 July ; Toronto.*

生活環境部

Department of Environmental Health

学術誌に発表した原著

山口一郎, 木村健一, 田中真司, 渡辺浩, 池田昌隆, 藤淵俊王. 最大加速電圧が10MVの診療用高エネルギー放射線発生装置使用室電子直線加速器治療室内の熱中性子束計測. *日本放射線安全管理学会誌* 2008 ; 7 : 41-8.

笠原哲治, 藤淵俊王, 飯森隆志, 榊田喜正, 山口一郎. 医療用イメージングプレートと²³Na放射化検出器を利用したオドラジオグラフィ法によるサイクロトロン室内での熱中性子束測定の基礎的検討. *日本放射線安全管理学会誌* 2008 ; 7 : 49-54.

学術誌に発表した総説

山口一郎, 大山正哉, 大場久照, 加藤英幸, 木田哲生, 木村健一, 他. 医療用放射性廃棄物の課題とは何か? . *日本放射線技術学会誌* 2008 ; 64 : 1314-20.

山口一郎. 最近の医療放射線安全規制の動向と展望. *医療放射線防護Newsletter* 2008 ; 51 : 11-23.

著書

鈴木元. 核・放射線テロ対処. NBCテロ災害対処研究会, 編. NBCテロ対処. 東京: 診断と治療社; 2008. p.44-54. 118-20, 126-36, 234-41, 336-39.

山口一郎. 日本アイソトープ協会¹⁸F-FDGを用いたPET検査医療放射線安全管理研究委員会編集. ¹⁸F-FDGを用いたPET診療における医療放射線管理の実践マニュアル. 東京: 丸善; 2008. p.56-68.

山口一郎. 医療放射線防護連絡協議会編集. 核医学施設の行政手続マニュアル. 東京: 医療放射線防護連絡協議会; 2008.

抄録のある学会発表

鈴木元. 放射線皮膚症候群. 第107回日本皮膚科学会;

2008.4.18-20; 京都. (教育講演)

鈴木元, 緒方裕光, 山口一郎, 杉山英男, 米原秀雄, 笠置文善, 藤原佐枝子, 木村真三. 全国屋内ラドン濃度計測に基づく肺癌リスク推計 (第一報). 第51回日本放射線影響学会; 2008.11.19-21; 北九州. 同大会講演要旨集. 2008. p.149.

桑原千雅子, 前田千佳, 福本敦, 杉山英男, 加藤文男. 土壌細菌からはじまるヒラタケ菌糸へのセシウムの移行. 第45回アイソトープ・放射線研究発表会; 2008.7.2-4; 東京. 同講演要旨集. 2008. p.30.

小林淳, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 寺田宙, 杉山英男. 家庭浴場の無機成分変化と経時・入浴の影響. 日本分析化学会第57年会; 2008.9.10-12; 福岡. 同講演要旨集. 2008. p.296.

杉山英男, 寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代. トータルダイエットスタディによる放射性核種の摂取量評価. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008 ; 55 (10 特別附録) : 621.

杉山英男, 寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代. 食品に由来するポロニウム (Po-210) の暴露量. 第45回全国衛生化学技術協議会; 2008.11.13-14; 佐賀. 同年会講演集. 2008. p.109-10.

寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代, 柴田尚, 加藤文男, 杉山英男. キノコの放射性セシウムと土壌との関連考察. 第45回全国衛生化学技術協議会; 2008.11.13-14; 佐賀. 同年会講演集. 2008. p.167-8.

内山茂久, 大坪泰文. 大気中のオゾンとカルボニル化合物の同時分析. 第49回大気環境学会; 2008.9.17-19; 金沢. 同講演要旨集. 金沢: 大気環境学会; 2008. p.417.

内山茂久, 関真人, 金子敏郎, 佛願道男, 大坪泰文. 拡散サンプラーによる大気中オゾンの測定. 第49回大気環境学会; 2008.9.17-19; 金沢. 同講演要旨集. 金沢: 大気環境

学会；2008. p.418.

内山茂久, 大坪泰文. *trans*-1,2-ビス (4-ピリジル) エチレンと2,4-ジニトロフェニルヒドラジンを含浸させたシリカカートリッジを用いた大気中オゾンとカルボニル化合物の同時分析. 日本分析化学会第57年会；2008.9.10-12；福岡. 日本分析化学会第57年会講演要旨集. 福岡；2008. p.201.

内山茂久, 関真人, 金子敏郎, 佛願道男, 大坪泰文. *trans*-1,2-ビス (4-ピリジル) エチレン含浸シリカを充填した拡散サンプラーによる大気中オゾンの分析. 日本分析化学会第57年会；2008.9.10-12；福岡. 日本分析化学会第57年会講演要旨集. 福岡；2008. p.200.

関真人, 内山茂久, 金子敏郎, 佛願道男, 大坪泰文. 大気中オゾンの*trans*-1,2-ビス (4-ピリジル) エチレンを用いた拡散捕集と3-メチル2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾンによる誘導体分析. 日本化学会第88春季年会；2008.3.26-30；東京. 日本化学会第88春季年会講演予稿集. 東京；2008. (CD-ROM)

高橋美雪, 中込哲, 牛山明, 浅野牧茂, 大久保千代次. 紫外線B波照射によるマウス皮膚微小循環障害に関する研究. 第31回日本バイオオロロジー学会年会；2008.6.5-6；東京. 同プログラム・抄録集. 2008. p.55.

牛山明, 古林俊晃, 花鳥律子, 寺尾安生, 西川将巳, 他. 携帯電話端末電波と健康症状に関する研究. 第45回全国衛生化学技術協議会年次総会. 2008.11.13-14. 佐賀. 同要旨集. 2008. p.165-6.

藤淵俊王, 山口一郎, 田中真司, 渡辺浩, 笠原哲治, 飯森隆志, 中野喜正. PET用小型サイクロトロン室における中性子束分布の測定. 日本放射線技術学会第64回総合学術大会；2008.4.4-6；神奈川. 日本放射線技術学会第64回総合学術大会予稿集. 2008. p.103.

藤淵俊王, 山口一郎, 笠原哲治, 飯森隆志, 榊田喜正, 加藤英幸, 渡辺浩, 磯辺智範, 木川隆司, 榮武二. Na-23放射化を利用したオートラジオグラフィによる医療用サイクロトロン室内の中性子分布の測定. 第28回日本核医学技術学会総会学術大会；2008.10.24-26；千葉. 第28回日本核医学技術学会総会学術大会予稿集. 2008. p.248.

齋藤享子, 高橋康幸, 山口一郎, 大竹英則, 嶋田博孝, 藤淵俊王, 木村健一. 非自己遮へい型サイクロトロンによるコンクリート遮へい体の放射化状況について. 第28回日本核医学技術学会総会学術大会；2008.10.24-26；千葉. 第28回日本核医学技術学会総会学術大会予稿集. 2008. p.248.

木村健一, 山口一郎, 大竹英則, 高橋康幸, 藤淵俊王. 医療用サイクロトロン室壁の残留放射能評価. 日本放射線安全管理学会第7回学術大会；2008.12.3-6；金沢. 同大会講演予稿集. 2008. p.79.

木村健一, 山口一郎, 高橋康幸, 藤淵俊王, 大竹英則. 医療用サイクロトロン室壁の残留放射能評価. 日本原子力学会2008年秋の大会；2008.9.4-6；高知. 同大会予稿集. 2008. p.95.

山口一郎. 医療監視員向け放射線管理Q&A作成と韓国FDAの放射線安全管理便覧Q&Aとの比較. 第67回日本公衆衛生学会総会；2008.11.5-7；福岡. 日本公衆衛生雑誌2008；55 (10 特別附録)；323.

城戸内孝, 鈴木滋, 古井滋, 山岸正文, 増本智彦, 尾崎裕, 山口一郎. 血管造影装置による腹部3次元画像撮影時の患者実効線量 機種による違い. 第44回日本医学放射線学会秋季臨床大会；2008.10.22-24；福島. 同抄録集. 2008. p.S524.

鈴木滋, 古井滋, 城戸内孝, 山岸正文, 山口一郎. フラットパネル検出器搭載血管造影装置による腹部3次元画像撮影時の患者実効線量とその推測方法. 第44回日本医学放射線学会秋季臨床大会；2008.10.22-24；福島. 同抄録集. 2008. p.S523-4.

その他学術報告書

鈴木元, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金 地域健康危機管理研究事業「屋内ラドンによる健康影響評価及び対策に関する研究」(H19-健危-一般-016) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

鈴木元. 放射線源の管理・放射線事故・災害のグレーディングに関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価」(主任研究者：今井博久) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

杉山英男, 寺田宙. 食品中の放射性核種の摂取量調査・評価研究. 厚生労働省科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業「食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究」(主任研究者：松田りえ子. H19-食品-一般-003) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.67-92.

杉山英男, 山口一郎. 屋内ラドン低減化対策に関する文献調査. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究」(主任研究者：鈴木元. H19-健危-一般-016) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.27-32.

杉山英男, 寺田宙, 山口一郎. 輸入食品中の放射性核種に関する調査研究—輸入食品に関する検討—. 第50回環境放射能調査研究成果論文抄録集. 東京：文部科学省；2008. p.85-6.

山口一郎, 寺田宙, 杉山英男. 輸入食品中の放射性核種に関する調査研究—健康食品に関する検討—. 第50回環境放射能調査研究成果論文抄録集 (平成19年度). 東京：文部科学省；2008. p.87-8.

内山茂久. 日中環境大気解析に関する報告. 環境再生保全機構研究費補助金地球環境基金助成事業「北京等中国都市における大気環境モニタリングに関する日中共同研究」(主任研究者：鈴木伸) 平成19年度研究報告書. 2008. p.II-2-1~II-2-35.

遠藤啓吾, 油野民雄, 江口研二, 岡本真一郎, 小椋美知則, 絹谷清剛, 日下部きよ子, 久保敦司, 佐治英郎, 飛内賢正, 成田浩人, 細野眞, 山口一郎, 山下孝, 池淵秀治, 中村吉秀. イットリウム-90標識抗CD20抗体を用いた放射免疫療法に適正使用マニュアル. 日本アイソトープ協会; 2008.

遠藤啓吾, 油野民雄, 江口研二, 岡本真一郎, 小椋美知則, 絹谷清剛, 日下部きよ子, 久保敦司, 佐治英郎, 飛内賢正, 成田浩人, 細野眞, 山口一郎, 山下孝, 池淵秀治, 中村吉秀. 有痛性骨転移の疼痛治療における塩化ストロンチウム-89治療の適正使用マニュアル第3版. 日本アイソトープ協会; 2008.

山口一郎. 最近の医療放射線安全規制の動向と展望. 医療放射線防護2008; (51): 11-23.

山口一郎. 獣医療に関する放射線防護の技術的基準. 医療放射線防護2008; (51): 50-1.

加藤寿夫, 山口一郎. 放射性医薬品の輸送と放射線安全.

医療放射線防護2008; (52): 76-9.

山口一郎. 独立行政法人日本原子力研究開発機構法の一部を改正する法律の成立について. 医療放射線防護2008; (52): 80-1.

山口一郎, 大場久照, 加藤英幸, 田中真司, 星野豊, 渡辺浩. 医療放射線源のセキュリティ確保に向けた規制整備の課題と現状. 日本放射線技術学会雑誌 2007; 63: 232-6.

山口一郎. 放射線診療全般で患者が受ける放射線の量の把握・放射線診療の説明のあり方に関する研究. 厚生科学研究研究費補助金医療安全・医療技術評価総合研究事業「医療放射線の安全確認に関する研究」(主任研究者: 細野眞, H19-医療-一般-003) 平成19年度研究報告書. 埼玉; 2008.

(特許)

内山茂久. アルデヒド又はケトン化合物量の測定方法及び大気中濃度測定用ガス吸引カートリッジ 特願2008-169983 2008年6月30日.

Originals

Ohishi W, Fujiwara S, Colonge JB, Suzuki G, Akahoshi M, Nishi N, Takahashi I, Chayama K. Risk factors for hepatocellular carcinoma in a Japanese population: a nested case-control study. *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention* 2008; 17(4): 846-54.

Tatsukawa Y, Yamada M, Hsu W.-L., Cologne JB, Suzuki G et al. White blood cell count, especially neutrophil count as a predictor of hypertension incidence among Japanese population. *Hypertens Res* 2008; 31: 1391-7.

Fujiwara S, Suyama A, Cologne JB, Akahoshi M, Yamada M, Suzuki G, Koyama K, Takahashi N, Kasagi F, Grant EJ, Lagarde F, Hsu WL, Furukawa K, Ohishi W, Tatsukawa Y, Neriishi K, Takahashi I, Ashizawa K, Hida A, Imamizumi M, Nagano J, Cullings HM, Katayama H, Ross P, Kodama K. Prevalence of adult-onset multifactorial disease among offspring of atomic bomb survivors. *Radiat Res* 2008; 170: 451-7.

Sugiyama H, Takahashi M.N, Terada H, Kuwahara C, Maeda C, Anzai Y, Kato F. Accumulation and Localization of Cesium in Edible Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) Mycelia. *J Agric Food Chem* 2008; 56(20): 9641-6.

Yamaguchi I, Terada H, Takahashi M.N, Sugiyama H. Quantitative activation analysis of the target assemblies of a medical linear accelerator. *J. Radioanal. Nucl Chem* 2008; 278(2): 505-7.

Uchiyama S, Otsubo Y. Simultaneous determination of ozone and carbonyls using *trans*-1,2-bis(4-pyridyl) ethylene as an ozone scrubber for 2,4-dinitrophenylhydrazine-impregnated silica cartridge. *Analytical Chemistry* 2008; 80: 3285-90.

Xu J, Gao Y, Uchiyama S, Sodesawa T. Analysis of

volatile organic compounds (VOCs) in the urban atmosphere of Beijing. *Journal of Chemical Engineering of Japan* 2008; 41: 997-1002.

Suzuki S, Furui F, Yamaguchi I, Yamagishi M, Abe T, Kobayashi I, Haruyama T. Entrance surface dose during three-dimensional imaging with a flat-panel detector angiography system. *JVIR* 2008; 19: 1361-5.

Proceedings with abstracts

Cullings HM, Suzuki G, Fujiwara S. Fitting of bivariate finite mixture distributions for applications in clinical diagnostic tests. In: *International Association of Statistical Computing*; 2008 Dec; Yokohama.

Sugiyama H, Terada H, Takahashi M, Iijima I, Isomura K. Intakes of radionuclides from foods in total diet study and concentrations of ¹³⁷Cs in imported foods in Japan. In: *Seventh International Conference on Nuclear and Radiochemistry*; 2008 Aug 24-29; Budapest, Hungary. 2008. p.142.

Robillard M, Desorcie J, Cramer H, Uchiyama S, Gao J. Measuring airborne aldehydes and ketones using radial designed diffusive samplers. In: *Analytica China* 2008; 2008.9.

Sodesawa T, Xu I, Gao Y, Uchiyama S, Ito S, Kozeki K, Sato M, Ando W, Suzuki S. Measurements of volatile organic compounds (VOCs) in the urban atmosphere of Beijing using a diffusive sampling device (DSD) Method. In: *The 3rd Indonesia Japan Joint Scientific Symposium* 2008; 2008 Sep; Chiba University.

Ushiyama A, Miyawaki K, Yamashita H, Yasuda A, Fujii K, Nishikawa M, Furubayashi T, Mizuno Y, Hanajima R, Terao Y, Taki M, Wake K, Simba AY, Watanabe S,

Maruyama E, Sokejima S, Ugawa Y. Questionnaire survey on the mobile phone use and subjective health symptoms in Japan. In : The 30th Annual meeting of Bioelectromagnetic Society ; 2008 Jun 8-12 ; San Diego, USA. Abstract book. 2008. p.328-30.

Takahashi M, Ushiyama A, Asano M, Ohkubo C. The study of the effect of ultraviolet B irradiation on mice subcutaneous microcirculation. In : 第33回日本微小循環学会総会 ; 2008.2.21-22 ; 東京. 同予稿集. p.32.

Fujibuchi T, Kasahara T, Iimori T, Masuda Y, Isobe T, Sakae T, Yamaguchi I, Kimura K, Watanabe H, Kato H. Measurement of thermal neutron fluence distribution in medical compact cyclotron room with Na-23 activation detector. In : 94th Radiological Society of North America (RSNA) Scientific Assembly and Annual Meeting ; 2008 Nov 30-12.5 ; Chicago, USA. 2008. LL-PH2129-H09.

Otake H, Higuchi T, Arisaka Y, Oriuchi N, Takahashi Y, Saito K, Ishikita T, Miyashita G, Yamaguchi I, Endo K.

Radio-activated compound produced associated with the operation of small medical cyclotron. In : Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine ; 2008 Oct 11-15 ; Munich ; Germany. 2008. TP30.

Koide S, Inaba Y, Kimura J, Ito N, Yokoyama K, Karube I. Highly sensitive measurement of 8-Hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OHdG) by a novel method combined with solid phase extraction-determination of 8-OHdG in human serum and urine. In : Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid-State Science 2008 (PRiME 2008) ; 2008 Oct 12-17 ; Hawaii, USA.

Endo O, Inaba Y, Matsumoto M, Sugita K, Goto S, Ogata H, Suzuki G. Mutagenicity of DMSO extract of mainstream smoke from major cigarettes in Japan with smoking machine. In : 37th Annual Meeting of the Japanese Environmental Mutagen Society ; 2008 Dec 4-5 ; Okinawa, Japan.

建築衛生部

Department of Healthy Building and Housing

学術雑誌に発表した原著論文

柳宇, 山崎省二, 塩津弥佳, 池田耕一. 病院における浮遊微生物濃度と与える空調影響. 日本臨床環境医学 2008 ; 17 (1) : 39-46.

柳宇, 鍵直樹, 池田耕一. 空調システムにおける微生物汚染の実態と対策に関する研究 第3報—オゾンによる殺菌性能に関する基礎的な検討. 日本建築学会計画系論文集 2008 ; 73 (632) : 1197-200.

柳宇, 鍵直樹, 池田耕一, 西村直也, 吉野博, 小畑美知夫, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 病院施設における室内環境の衛生管理に関する研究 第2報—外来待合室内浮遊微生物の挙動と対策. 空気調和・衛生工学会論文集 2008 ; (141) : 9-17.

鍵直樹, 柳宇, 池田耕一, 西村直也, 吉野博, 小畑美知夫, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 病院施設における室内環境の衛生管理に関する研究 第1報—空気環境法定測定に準じた実態調査. 空気調和・衛生工学会 2008 ; (137) : 39-46.

小野真理子, 明星敏彦, 鍵直樹, 西村直也, 藤井修二. 直接加熱脱着-GC/MSによるたばこ粒子中のニコチンとPAHの迅速分析. エアロゾル研究 2008 ; 23 (3) : 200-9.

学術誌に発表した総説

大澤元毅, 林基哉. 住宅室内における揮発性有機化合物汚染の実態と推移. 空気清浄 2008 ; 46 : 11-7.

大澤元毅. 熱物性値の経年変化の課題と展望 (材料を利用する建築の立場から). 熱物性 2008 ; 22-2 : 20-3.

阪東美智子. 住宅政策における社会的弱者対策 (住宅

セーフティネット) に関する考察. 季刊Shelter-less 2008 ; 36 : 64-76.

阪東美智子. 住宅政策と福祉政策の連携—医療・福祉サービスの充実と高齢社会に対応する住宅はどうあるべきか—. 住宅 2008 ; 57 : 51-3.

柳宇. 空調系の微生物汚染低減技術. 冷凍 2008 ; 83 (11) : 28-35.

柳宇. かびによるヒトの健康への影響とそれに対する規制の現状. 室内環境学会 2008 ; 11 (2) : 111-6.

柳宇. バイオテロリズムとその対策. エアロゾル研究 2008 ; 23 (4) : 257-62.

藤井修二, 鍵直樹, 並木則和. エアロゾルにおけるガスと粒子の相互問題の重要性—クリーンルーム内の表面汚染におけるエアロゾル中のガス状物質—「井伊谷賞その後」1996年受賞. エアロゾル研究 2008 ; 23 (3) : 217-9.

鍵直樹. 室内における超微粒子汚染とプリンタからの発生. エアロゾル研究 2008 ; 23 (4) : 252-6.

著書

鈴木晃. 新しい「健康と住まい」の課題—住宅の社会的側面からのアプローチを中心に. 筏義人, 吉田修, 編. 住居医学 (II). 東京: 米田出版; 2008. p.17-40.

柳宇. 微生物の事典. 東京: 朝倉書店; 2008.9. p.606-9.

柳宇, 飯澤明子, 横山克弘, 鍵直樹, 坂上恭助, 田中誠. 健康・安心・清潔な居住環境の創造 快適な暮らしのガイドライン. 東京: 財団法人ビル管理教育センター; 2008.

抄録のある学会発表

長谷川兼一, 林基哉, 本間義規, 大澤元毅. 住宅の躯体内部通気が室内空気環境に与える影響に関する研究 その2 床下空間におけるカビ数と温湿度の年間変動. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.1357-60.

野崎淳夫, 山下祐希, 小椋利文, 林基哉, 大澤元毅. リフォーム工程で発生するガス状汚染物質の実態と室内空気汚染に関する研究. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.2075-8.

林基哉, 大澤元毅. 天井裏等の建物内部空間からの汚染物質の室内侵入 通気止及び換気システムによる改良効果に関する数値実験; 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集D-2. 2008. p. 743-4.

大澤元毅, 林基哉, 長谷川兼一, 本間義規. 住宅の躯体内部通気が室内空気環境に与える影響に関する研究 その1 室内と壁内空間のカビ数年間推移; 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集D-2. 2008. p.895-6.

野崎淳夫, 成田泰章, 林基哉, 山下祐希, 小椋利文, 大澤元毅. リフォーム時に発生するガス状汚染物質による室内空気汚染の実態に関する研究; 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集D-2. 2008. p.925-6.

鈴木晃, 阪東美智子. 保険者による住宅改修の事前訪問調査の技術支援としての効果—広島県B市の事業の分析. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌2008; 55 (10付): 525.

阪東美智子, 中島明子, 大崎元, 丸山豊. ホームレスの人々への支援策としてのハウジング・ファーストに関する予備的研究 その2 東京都地域生活移行支援事業における居住支援. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集F-1分冊. 2008. p.1483-4.

中島明子, 阪東美智子, 大崎元, 丸山豊. ホームレスの人々への支援策としてのハウジング・ファーストに関する予備的研究 その1 研究の視角及び仮説設定. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集F-1分冊. p.1481-2.

阪東美智子, 鈴木晃. ケアマネジャーに対する住宅改修プランニングの支援のあり方—全国市町村における住宅改修支援事業の実態—. 日本福祉のまちづくり学会第11回全国大会; 2008.8.31-9.2; 新潟. 同梗概集. 2008. p.427-8.

阪東美智子, 野口祐子, 橋本彼路子, 西村顕. 障害のある子どもの在宅環境の現状と課題. 第23回リハ工学会カンファレンス; 2008.8.27-29; 新潟. 同講演論文集. 2008. p.315-6.

阪東美智子, 鈴木晃. 住宅改修の評価を視野に入れた「理由書」の作成支援ソフトの開発. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌; 2008;

55 (10付): 526.

西塚至, 大原智子, 北山明子, 石橋美喜, 徳永瑞希, 森川美絵, 武村真治, 阪東美智子, 中板育美. 生活保護を受けている一人暮らし高齢者の社会との関わり現状と支援に関する一考察. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌; 2008; 55 (10付): 496.

柳宇. 建築物の衛生的環境の維持管理に関する研究. 第35回建築物環境衛生管理全国大会; 2008.1.17-18; 大阪. 同抄録集. p.116-9.

清水晋, 山崎省二, 狩野文雄, 柳宇, 高鳥浩介, 熊谷一清, 一条和夫, 加藤卓, 金子洋一, 佐藤博, 岡本正広, 大野幸夫, 川端孝幸, 江畑亨, 吉田正広, 大廻和彦. 微生物を中心とした空調システム汚染の実態調査 (その2). 第35回建築物環境衛生管理全国大会; 2008.1.17-18; 大阪. 同抄録集. p.66-7.

鎌倉良太, 上野裕司, 斎藤敬子, 斎藤秀樹, 鍵直樹, 柳宇, 西村直也, 根本智之, 小山博己, 住田文雄. 建築物室内の浮遊じん量の実態と相対濃度計の特性について. 第35回建築物環境衛生管理全国大会; 2008.1.17-18; 大阪. 同抄録集. p.68-9.

廣井正人, 根本摩耶, 西村直也, 池田耕一, 柳宇, 鍵直樹. 人体からの微小粒子の発生に関する研究. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.98-100.

西村直也, 根本智之, 柳宇, 鍵直樹, 斎藤秀樹, 斎藤敬子, 鎌倉良太. 室内浮遊粉じんの個数濃度と質量濃度の関係に関する考察. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.98-100.

池田耕一, 柳宇, 鍵直樹, 西村直也, 斎藤秀樹, 斎藤敬子, 鎌倉良太. 建築物の規模による空気質の違いに関する研究 その2 微生物汚染. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.124-6.

柳宇, 高鳥浩介, 狩野文雄, 横地明, 青山敏信, 池田耕一, 木ノ本雅通, 三上壮介, 山崎省二. クリーンルームの微生物汚染評価—最終報告—. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.248-51.

清水晋, 山崎省二, 柳宇, 狩野文雄, 高鳥浩介, 熊谷一清. 微生物を中心とした空調システム汚染の実態調査. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.256-7.

柳宇, 鍵直樹, 池田耕一. オゾンガスによる表面付着菌に対する殺菌性能に関する実験的な検討. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術講演梗概集; 2008. p.887-90.

中村安季, 吉野博, 長谷川兼一, 阿部恵子, 池田耕一, 加藤則子, 熊谷一清, 塩津弥佳, 長谷川あゆみ, 三田村輝

章, 柳宇, 松田麻香. 居住環境と児童の健康障害との関連性に関する調査研究その1: 調査デザインと実施状況. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.831-2.

松田麻香, 吉野博, 長谷川兼一, 阿部恵子, 池田耕一, 加藤則子, 熊谷一清, 塩津弥佳, 長谷川あゆみ, 三田村輝章, 柳宇, 中村安季. 居住環境と児童の健康障害との関連性に関する調査研究その2: 児童のアレルギー性疾患の有病率調査の途中経過. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.833-4.

成旻起, 加藤信介, 田中堤子, 井田寛, 浅井万里成, 高木智之, 柳宇. UVGIシステムの殺菌性能評価(その1) 配光特性を考慮したUR-UVGIの解析方法. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.817-8.

田中堤子, 成旻起, 加藤信介, 井田寛, 浅井万里成, 柳宇, 高木智之. UVGIシステムの殺菌性能評価(その2) 患者から発生した汚染物質を対象とした解析. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.819-20.

浅井万里成, 成旻起, 加藤信介, 田中堤子, 井田寛, 柳宇, 高木智之. UVGIシステムの殺菌性能評価(その3) ID-UVGIの紫外線強度を中心とした解析. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.821-2.

高木智之, 柳宇, 成旻起, 加藤信介, 井田寛, 田中堤子, 浅井万里成. UVGIシステムの殺菌性能評価(その4) 実測によるID-UVGIの殺菌性能検討. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.823-4.

柳宇, 鍵直樹, 池田耕一, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 室内環境中における微生物汚染の実態とその対策方法. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.2039-42.

加藤信介, 成旻起, 柳宇, 高木智之, 柳原隆司, 井田寛, 田中堤子, 浅井万里成. 北米における室内空気紫外線殺菌の活用. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.2043-46.

成旻起, 加藤信介, 柳宇, 田中堤子, 井田寛, 浅井万里成, 高木智之, 柳原隆司. 紫外線殺菌システムの殺菌効果評価のためのCFD解析方法の検討. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.2047-50.

田中堤子, 成旻起, 加藤信介, 柳宇, 井田寛, 浅井万里成, 高木智之, 柳原隆司. 病室におけるUR-UVGIシステムの殺菌効果解析. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.2051-54.

浅井万里成, 成旻起, 加藤信介, 柳宇, 田中堤子, 井田寛, 高木智之, 柳原隆司. 空調機用UVGIシステムの殺菌効果解析. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会;

2008.8.27-29; 草津. 同講学術論文集. 2008. p.2055-8.

高木智之, 柳宇, 成旻起, 加藤信介, 田中堤子, 井田寛, 浅井万里成, 柳原隆司. オフィスビルを対象としたID-UVGIシステムの殺菌効果実測結果. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同講演論文集. 2008. p.2059-62.

柳宇, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太, 大廻和彦, 清水晋. 個別空調設備における微生物汚染の制御. 平成20年度室内環境学会総会; 2008.12.1-2; 東京. 同講演要旨集. 2008. p.212-3.

鍵直樹, 柳宇, 池田耕一, 西村直也, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 建築物の規模による空気質の違いに関する研究 その1 粒子と化学物質. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 東京. 2008.4.15-16; 同予稿集; 2008. p.121-3.

鍵直樹, 柳宇, 池田耕一. 真菌の培地環境とMVOC発生特性. 2008年度日本建築学会大会; 2008.9.18-20; 広島. 同学術梗概集; 2008. p.879-82.

鍵直樹, 柳宇, 池田耕一, 西村直也, 吉野博, 小畑美知夫, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 社会福祉施設における建築物衛生に準じた空気環境測定. 平成20年度空気調和・衛生工学会大会; 2008.8.27-29; 草津. 同学術講演論文集. 2008. p.1341-4.

鍵直樹, 柳宇, 池田耕一. 住宅における超微粒子の実態調査. 平成20年度室内環境学会総会; 2008.12.1-2; 東京. 同講演要旨集. 2008. p.206-7.

池田耕一, 鍵直樹, 柳宇, 吉澤晋, 西村直也, 齋藤秀樹, 齋藤敬子, 鎌倉良太. 建築物の規模による浮遊粒子・微生物粒子汚染の違いについて. 平成20年度室内環境学会総会; 2008.12.1-2; 東京. 同講演要旨集. 2008. p.210-1.

諏訪好英, 鍵直樹, 並木則和. 調理器具によるミスト発生状況の違いに関する検討. 第26回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会; 2008.4.15-16; 東京. 同予稿集; 2008. p.271-3.

柳宇. 国内外における建築環境のカビ規制の現状. カビ相談センター設立記念講演会; 2008.7.17; 横浜. 同要旨集; 2008. p.13-14.

柳宇. 浮遊微生物の測定方法. 平成20年度室内環境学会講演会; 2008.12.1-2; 東京. 「生物粒子測定法」講演要旨集; 2008. p.1-4.

池田耕一, 柳宇, 鍵直樹: 居住環境におけるペットアレルギーに起因する空気汚染に関する研究, 第32回人間—生活環境系シンポジウム; 2008.11.29; 済州.

その他学術報告(研究調査報告書含む)

大澤元毅, 主任研究者. リフォーム時におけるシックハウス対策に係る検討(国土交通省研究委託, (財)住宅リフォーム紛争処理支援センター). 平成19年度研究報告書; 2008

吉野博, 村上周三, 坊垣和明, 加藤信介, 赤林伸一, 池

田耕一, 石川哲, 坂部貢, 大澤元毅, 桑沢保夫, 田辺新一, 森川泰成, 柳沢幸雄, 森千里, 長谷川兼一, 篠原直秀. 生物・化学要因による空気汚染の健康障害に関する建築学, 医学, 化学などの多領域からの予防, 診断, 治療, 対策に関する研究報告書, 日本建築学会特別研究委員会報告書; 2008

阪東美智子. アンケート調査. みずほ福祉助成財団社会福祉助成事業「障害児の育成と自立支援のための住環境整備に関する研究」(主任研究者:野口祐子)平成19年度研究報告書; 2008. p.13-73.

柳宇. 科学研究費補助金(基盤研究C)「建築物を対象とした生化学物テロ対策に関する基礎研究」. 平成17~19年度研究成果報告書; 2008. p.1-7, p.11-57.

柳宇. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「建築物内における生化学物テロ対策に関する研究」.

平成19年度総括・分担研究報告書; 2008. p.19-28.

柳宇. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「建築物内における生化学物テロ対策に関する研究」. 平成17~19年度総合研究報告書; 2008. p.25-50.

柳宇. 科学研究費補助金(基盤研究B)「居住環境における室内ペットによる病原性空気汚染」. 平成18~19年度研究成果報告書. 2008. p.1-48.

柳宇. 科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「建築物の衛生的環境の維持管理に関する研究」. 平成19年度総括研究報告書; 2008. p.6-9, 11-4, 16-7, 22-7, 58-61, 80-3, 103-5, 133-4, 184-6, 317, 324-6, 329-32.

池田耕一, 柳宇, 鍵直樹. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的対応方策に関する研究」. 平成19年度総括・分担報告書; 2008. p.49-57.

Originals

Yanagi U, Kawakami Y, Suyama Y, Otsuka T. The Behavior of mold spores suspended in indoor air and an alternative method for analyzing filters obtained from sampling by filtration. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering* 2008 ; 7(2) : 435-8.

Proceedings with abstracts

Honma Y, Hasegawa K, Hayashi M, Osawa H. Simulation on evaluation of indoor air pollutant diffused in the crawl space of detached house. In : *Proceedings of the 29th AIVC Conference* ; 14-16 Oct 2008 ; Kyoto. Vol. 1. p.63-8.

Hayashi M, Osawa H. Prediction of indoor air quality considering the concealed air leaks in the improved houses. In : *Proceedings of the 29th AIVC Conference* ; 14-16 Oct 2008 ; Kyoto. Vol. 1. p.281-6.

Hasegawa K, Hayashi M, Honma Y, Osawa H. Long term measurement of molds in the concealed spaces of detached houses in Japan. In : *Proceedings of the 29th AIVC Conference* ; 14-16 Oct 2008 ; Kyoto. Vol. 1. p.321-6.

Hayashi M, Osawa H. The present status on the pollutant infiltration from the concealed spaces in Japanese houses. In : *11th International Conference on Indoor Air* ; 17-22 Augst 2008 ; Copenhagen, Denmark. *Proceedings*. 2008. Paper-ID : 298.

Yanagi U, Kawakami Y, Suyama Y and Otsuka T. The Behavior of bio-aerosol in indoor environment. In : *The*

9th International Symposium on Building and Urban Environmental Engineering ; 7-10 July 2008 ; Hong Kong. *Proceedings of BUEE 2008*. 2008. p.159-63.

Sung MK, Kato S, Akutsu T, Ida H, Asai M, Yanagihara R, Yanagi U. Evaluation of UV dose of upper-room UVGI system in a ward using CFD simulation. In : *Indoor Air 2008* ; 17-22 August 2008 ; Copenhagen, Denmark. *Proceedings*. 2008. Paper ID : 233.

Kagi N, Yanagi U, Ikeda K. Relationship between growth process of fungus and MVOC emission. In : *The 9th International Symposium on Building and Urban Environmental Engineering* ; 7-10 July 2008 ; Hong Kong. *Proceedings of BUEE 2008*. 2008. p.59-63.

Kagi N, Nishimura N, Yanagi U, Ikeda K, Saito H, Saito K, Kamakura R. Characteristics of particle size distribution in office buildings. In : *Indoor Air 2008* ; 17-22 August 2008 ; Copenhagen, Denmark. *Proceedings*. 2008. Paper ID : 959.

Min T H, Matsukawa Y, Kagi N, Tamura H, Suwa Y, Fujii S. Possibility on the separate measurement of the ionic compounds in indoor air. In : *The 9th International Symposium on Building and Urban Environmental Engineering* ; 7-10 July 2008 ; Hong Kong. *Proceeding of BUEE 2008*. 2008. p.170-5.

Ikeda K, Yanagi U, Kagi N, Nishimura N, Yoshino H, Saito H, Saito K, Kamakura R. Measurement on indoor air environment in medical facilities. In : *Indoor Air 2008* ; 17-22 August 2008 ; Copenhagen, Denmark. *Proceedings*. 2008. Paper ID : 960.

水道工学部 Department of Water Supply Engineering

学術雑誌に発表した原著論文

山田俊郎, 秋葉道宏, 浅見真理, 島崎大, 国包章一. 我が国における飲料水健康危機事例の分析. 環境工学研究論文集 2008; 45-563-70.

原本英司, 與那城雄司, 秋葉道宏, 浅見真理, 国包章一, 他. 利根川流域の小河川におけるクリプトスポリジウムおよびジアルジアの汚染実態の解明. 環境工学研究論文集 2008; 45: 371-7.

小坂浩司, 伊藤雅喜, 中澤祐貴, 森一晃, 国包章一. 水道における塩素化ナフタレン及び塩素化多環芳香族炭化水素類の実態調査. 水道協会雑誌 2008; 77(8): 2-12.

浅見真理, 小坂浩司, 吉田伸江, 松岡雪子, 国包章一. 水環境, 水道水及び次亜塩素酸ナトリウム溶液における塩素酸と過塩素酸の存在状況と相互関係. 水道協会雑誌 2008; 77(4): 7-22.

春日郁朗, 島崎大, 国包章一. 分子生物学的手法を用いた細菌群集構造解析による従属栄養細菌の指標性の評価—生物活性炭を対象として—. 水道協会雑誌 2008; 77(5): 2-10.

島崎大, 久保田領志, 鈴木俊也, 西村哲治, 国包章一. 浄水場における医薬品の存在状況と浄水処理による除去性. 用水と廃水 2008; 50(7): 581-6.

学術雑誌に発表した総説

秋葉道宏. 水道におけるかび臭対策の最新動向. 用水と廃水 2008; 50(10): 35-8.

浅見真理. 水道水源および消毒剤中のハロゲン酸の存在状況と動向. 水環境学会誌 2008; 31(9): 508-13.

島崎大, 西村哲治, 国包章一. 水道水源における医薬品成分による汚染とその制御. ファルマシア 2008; 44(8): 773-6.

著書

秋葉道宏. WHO飲料水水質ガイドライン (第3版) 第1巻 (一部分担執筆). 国包章一, 遠藤卓郎, 西村哲治, 監訳. 東京: (社)日本水道協会; 2008. p.297-323.

浅見真理. WHO飲料水水質ガイドライン (第3版) 第1巻 (一部分担執筆). 国包章一, 遠藤卓郎, 西村哲治, 監訳. 東京: (社)日本水道協会; 2008. p.324-50.

伊藤雅喜. WHO飲料水水質ガイドライン (第3版) 第1巻 (一部分担執筆). 国包章一, 遠藤卓郎, 西村哲治, 監訳. 東京: (社)日本水道協会; 2008. p.350-74.

島崎大. WHO飲料水水質ガイドライン (第3版) 第1巻 (一部分担執筆). 東京: 日本水道協会; 2008. p.402-29.

小坂浩司. WHO飲料水水質ガイドライン (第3版) 第1巻 (一部分担執筆). 国包章一, 遠藤卓郎, 西村哲治,

監訳. 東京: (社)日本水道協会; 2008. p.455-90.

中山繁樹, 小坂浩司, 水野忠雄. OHラジカル類の生成と応用技術 (一部分担執筆). 東京: エヌ・ティー・エス; 2008. p.68-84, 142-169, 179-228, 231-62.

抄録のある学会報告

浅見真理, 秋葉道宏, 原本英司, 與那城雄司, 国包章一. 流域における病原微生物の状況と水道原水への影響. 第1回保健医療科学研究会; 2008.2.1; 和光. 保健医療科学 2008; 57(1): 77.

島崎大, 国包章一. 高度浄水処理過程における医薬品の除去性. 第42回日本水環境学会年会; 2008.3.19-21; 名古屋. 同講演集. p.576.

原本英司, 北島正章, 片山浩之, 浅見真理, 秋葉道宏, 大垣真一郎, 国包章一. 水道水源河川における腸管系ウイルスおよび大腸菌ファージの実態調査; 2008.3.19-21; 名古屋. 同講演集. p.249.

大谷真巳, 小坂浩司, 浅見真理, 国包章一. LC/MS/MS法を用いた環境水及び水道水中のNDMAの測定法と国内水道における存在実態調査. 第42回日本水環境学会年会; 2008.3.19-21; 名古屋. 同講演集. p.161.

山本裕子, 山田俊郎. 海外における飲料水に起因する健康被害事例. 第42回日本水環境学会年会; 2008.3.19-21; 名古屋. 同講演集. p.580.

山田俊郎, 秋葉道宏, 浅見真理, 雪本博志, 石田智治, 黒子裕史. 飲料水健康危機事例内容の分類と危害評価. 第59回全国水道研究発表会; 2008.5.28-30; 仙台. 同講演集. p.640-41.

増田貴則, 山田俊郎, 秋葉道宏, 田中春樹. 水源汚染リスク管理のための流域汚染源解析の試みとその課題. 第11回日本水環境学会シンポジウム; 2008.9.17-18; 吹田. 同講演集. p.124-25.

増田貴則, 細井由彦, 山田俊郎, 秋葉道宏, 田中春樹. 一般に利用可能な情報のみとGISを用いた飲料原水の汚染リスク要因の抽出. 土木学会第63回年次学術講演会; 2008.9.10-12; 仙台. 同講演概要集 (第VII部門).

長峯知徳, 伊藤雅喜, 三輪信一, 小松良光. ナノろ過膜ファウリングの進行過程における膜面付着物の推移. 第59回全国水道研究発表会; 2008.5.28-30; 仙台. 同講演集. p.204-05.

小林琢也, 松井佳彦, 大野浩一, 伊藤雅喜, 他. ナノろ過膜による浄水処理についての研究 (II) —多段型NF装置の連続運転経過—. 第59回全国水道研究発表会; 2008.5.28-30; 仙台. 同講演集. p.206-07.

田中宏樹, 松井佳彦, 大野浩一, 伊藤雅喜, 他. ナノろ過膜による浄水処理についての研究 (III) —高度処理/通

常処理との水質比較一。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.208-9。

宮ノ下友明，伊藤雅喜，惣名史一，藤原正弘。水質に応じた最適浄水処理システムの構築手法。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.244-5。

林田武志，伊藤雅喜，門田卓三，斉藤孝志，菊地良和。減圧式逆流防止器における弁差圧と流量の関係を利用した以上検出手法の開発に関する研究。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.428-9。

大谷真巳，小坂浩司，浅見真理，国包章一。高度浄水処理工程，河川および下水処理工程におけるNDMAとその生成能に関する調査。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.542-3。

関川慎也，浅見真理，小坂浩司，吉田伸江，杉野秀治，塚田貴文。水道水保存による塩素酸・過塩素酸の挙動と市販飲料における実態調査。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.544-5。

與那城雄司，原本英司，秋葉道宏，浅見真理，国包章一。利根川水系におけるクリプトスポリジウム及びジアルジアの検出と遺伝子型の解析。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.504-5。

大谷真巳，小坂浩司，浅見真理，国包章一。高度浄水処理工程および下水処理工程におけるNDMAとオゾン処理によるNDMA生成能。第18回日本オゾン協会年次研究講演会；2008.5.26-27；東京。同講演集。p.17-20。

小坂浩司，大谷真巳，浅見真理，国包章一。染色関連物質のオゾン処理によるNDMAの生成。第18回日本オゾン協会年次研究講演会；2008.5.26-27；東京。同講演集。p.21-4。

浅見真理。環境水・水道水分析におけるクロマトグラフィの活用。クロマトグラフィシンポジウム；2008.5.30；静岡。Chromatography 2008；29 (Suppl 1)：29-30。

浅見真理，大谷真巳，小坂浩司。LC/MS/MSを用いたニトロソジメチルアミン (NDMA) の分析方法と水源実態調査。第17回環境化学学会討論会；2008.6.11-13；神戸。同要旨集。p.198-9。

小坂浩司，浅見真理，吉田伸江。ボトル飲料中の塩素酸，過塩素酸の実態調査。第2回保健医療科学研究会；2009.9.19；和光。保健医療科学 2008；57(4)：p.387-8。

浅見真理。飲料水中の化学物質の検出動向。第47回日本環境化学学会講演会；2008.11.28；東京。同予稿集。p.3-7。

岩田和隆，島崎大，国包章一。配水過程における微生物再増殖と細菌種に及ぼす管材質及び残留塩素の影響。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.490-1。

阿部晃文，岡本知久，島崎大，国包章一。都市河川水における医薬品の予測環境濃度の算出。第59回全国水道研究発表会；2008.5.28-30；仙台。同講演集。p.556-7。

その他学術報告 (研究調査報告書含む)

秋葉道宏，原本英司，與那城雄司，橋本温。利根川水系におけるクリプトスポリジウム及びジアルジア汚染の実態調査。厚生科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「広域における食品由来感染症を迅速に探知するために必要な情報に関する研究」(主任研究者：寺嶋淳。H18-新興-一般-016)平成19年度研究報告書。2008。p.282-92。

秋葉道宏，森田重光，原本英司，與那城雄司。畜舎排水処理施設におけるクリプトスポリジウムの除去性の検討。厚生科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「広域における食品由来感染症を迅速に探知するために必要な情報に関する研究」(主任研究者：寺嶋淳。H18-新興-一般-016)平成19年度研究報告書。2008。p.279-81。

安藤正典，秋葉道宏，西村哲治，島崎大。一般有機物分科会報告書。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者：松井佳彦。H19-健危-一般-012)平成19年度研究報告書。2008。p.111-40。

安藤正典，秋葉道宏，西村哲治，島崎大。一般有機物分科会報告書。厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者：松井佳彦。H16-健康-066)平成18年度総括・分担研究報告書。2008。p.28-50。

秋葉道宏，国包章一，島崎大，山田俊郎，浅見真理。飲料水に係る健康危機の基礎情報の整理・解析。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者：秋葉道宏。H18-健危-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書。2008。p.15-34。

秋葉道宏，山田俊郎，山本裕子。諸外国における飲料水健康危機情報の整理。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者：秋葉道宏。H18-健危-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書。2008。p.35-78。

秋葉道宏，山田俊郎。未規制小規模施設における適正管理のあり方に関する検討。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者：秋葉道宏。H18-健危-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書。2008。p.79-108。

秋葉道宏，島崎大，山田俊郎。飲料水に係る健康危機に関する未規制化学物質の情報の整理。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者：秋葉道宏。H18-健危-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書。2008。p.123-32。

秋葉道宏，山田俊郎，増田貴則。地理情報システムを活用した飲料水危機管理手法の開発。厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者：秋葉道宏。

H18-健危-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書。2008. p.133-46.

国包章一, 西野二郎, 伊藤裕之, 沖恒二, 小島克生, 佐藤雄典, 滝沢智, 寺嶋勝彦, 野田功, 山田俊郎. VI 水質管理分科会 報告書. 厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者:松井佳彦. H19-健危-一般-012)平成19年度研究報告書;2008. p.345-82.

国包章一, 浅見真理, 秋葉道宏. 環境省地球環境保全等試験研究費「公共用水域の人畜由来汚染による健康影響リスクの解明と規制影響分析に関する研究」平成19年度環境保全成果集. 2008.

国包章一, 島崎大, 他. 厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「残留塩素に依存しない水道の水質管理手法に関する研究」(主任研究者:国包章一. H17-健康-一般-025)平成17-19年度総合研究報告書. 2008.

国包章一, 島崎大, 岩田和隆. アニユラーリアクターを用いた配水管路内における微生物再増殖制御に関する検討. 厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「残留塩素に依存しない水道の水質管理手法に関する研究」(主任研究者:国包章一. H17-健康-一般-025)平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

秋葉道宏, 国包章一, 島崎大, 山田俊郎, 浅見真理. 飲料水に係る健康危機の基礎情報の整理・解析. 厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者:秋葉道宏. H18-健康-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

秋葉道宏, 島崎大, 山田俊郎. 飲料水に係る健康危機に関する未規制化学物質の情報の整理. 厚生科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究」(主任研究者:秋葉道宏. H18-健康-一般-006)平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

松井佳彦, 相澤貴子, 西村哲治, 浅見真理, 鎌田素之, 小坂浩司, 他. 農薬分科会報告書. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者:松井佳彦. H19-健危-一般-012)平成19年度研究報告書. 2008.

小坂浩司, 浅見真理. 水道におけるトリクロロアミンの実態および前駆物質の低減化. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「水道水異臭被害を及ぼす原因物質の同定・評価および低減技術に関する研究」(主任研究者:西村哲治. H19-健危-一般-013)平成19年度研究報告書. 2008.

国包章一, 島崎大, 他. 環境省地球環境保全等試験研究

費「水道水源への人用医薬品等に由来する微量化学物質の排出状況および存在状況と制御方法に関する研究」平成19年度環境保全成果集. 2008.

島崎大, 研究代表者. 文部科学研究費補助金若手研究(B)「水道原水等に含まれる医薬品類の塩素処理による除去特性に関する研究」(課題番号:18760409)平成19年度研究実績報告書. 2008.

伊藤雅喜, 林田武志, 他. 逆流防止装置異常検知方法の開発と応用に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「給水末端における水質および給水装置・用具機能の異常監視と管理に関する研究」(主任研究者:中村文雄. H17-健康-024). 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

中村文雄, 伊藤雅喜, 林田武志, 他. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「給水末端における水質および給水装置・用具機能の異常監視と管理に関する研究」(主任研究者:中村文雄. H17-健康-024). 平成17-19年度総合研究報告書. 2008.

伊藤雅喜. 建築物内給水システムにおける飲料水の安全性確保に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「建築物衛生における健康危機管理のあり方に関する研究」(主任研究者:池田耕一. H17-健康-019). 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008.

池田耕一, 伊藤雅喜, 他. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「建築物衛生における健康危機管理のあり方に関する研究」(主任研究者:池田耕一. H17-健康-019). 平成17-19年度総合研究報告書. 2008.

伊藤雅喜, 他. 無機物質分科会報告書. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者:松井佳彦. H19-健危-一般-012). H19年度研究報告書. 2008.

伊藤雅喜, 他. 無機物質に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究」(主任研究者:松井佳彦. H19-健危-一般-012). H19年度総括・分担研究報告書. 2008.

山田春美, 中山繁樹, 小坂浩司, 水野忠雄, 他. オゾン濃度の測定に関する調査. 「オゾン応用技術の安全管理に関する標準化調査事業」((独)新エネルギー・産業技術総合開発機構, (委託先)特定非営利活動法人日本オゾン協会). 平成19年度成果報告書. 2008.

国包章一, 秋葉道宏, 浅見真理. 環境省地球環境保全等試験研究費「公共用水域の人畜由来汚染による健康影響リスクの解明と規制影響分析に関する研究」平成19年度環境保全成果集. 2008.

Originals

Chang H, Hu J, Asami M, et al., Simultaneous analysis of 16 sulfonamide and trimethoprim antibiotics in

environmental waters by liquid chromatography-electrospray tandem mass spectrometry. J Chromatography A 2008 ; 1190 (1-2) : 390-3.

Chang H, Wu S, Hu J, Asami M, Kunikane S. Trace analysis of androgens and progestogens in environmental waters by ultra-performance liquid chromatography-electrospray tandem mass spectrometry. *J Chromatography A* 2008 ; 1195 (1-2) : 44-51.

Simazaki D, Fujiwara J, Manabe S, Matsuda M, Asami M, Kunikane S. Removal of selected pharmaceuticals by chlorination, coagulation-sedimentation and powdered activated carbon treatment. *Wat Sci Tech* 2008;58(5) : 1129-35.

Oya M, Kosaka K, Asami M, Kunikane S. Formation of N-nitrosodimethylamine (NDMA) by ozonation of dyes and related compounds. *Chemosphere* 2008 ; 73 : 1724-30.

Books

施設科学部

Department of Faculty Sciences

原著

鳥山亜紀, 渡辺玲奈, 中山茂樹, 笥淳夫, 山下哲郎. 「パーソナル看護拠点」が看護業務に与える影響 医療・患者情報の電子化による急性期病棟計画の再検討その2. *日本建築学会計画系論文集* 2008 ; 73 : 527-33.

総説

井上由起子. 建築計画：福祉施設と床 転倒を視野に入れた運用計画と床材選び. *医療・福祉施設 床づくりガイドブック* 2008 ; 3 : 62-5.

小林健一. 個室の多床病室をめぐる状況. *医療福祉建築* 2008 ; 158 : 2-3.

笥淳夫. ケアをとりまく施設環境. *日本ヒューマンケア科学学会誌* 2008 ; 9(1) : 18-9.

笥淳夫. 回復期リハビリテーション病棟の体制整備状況. *地域リハビリテーション* 2008 ; 10(3) : 924-7.

井上由起子. 住まいを作る—ハードからみた住まいの作り方. 高齢者のための個別ケア実践マニュアル おはよう21. 中央法規出版. 2008 ; 4 : 14-21.

井上由起子. 住宅系サービスの可能性～療養病床転換の未来～. 別冊 厚生サロン. 日本厚生協会. 2008 ; I : 4-10.

井上由起子. 特別養護老人ホーム 芙蓉荘ルポ. *医療福祉建築* 2008 ; 4 : 22-3.

井上由起子. 福祉政策を住居の視点で捉え直す. *建帛社* だより「土筆」2008 ; 9 (88) : 2.

著書

秋葉都子, 井上由起子, 荻野光彦, 菅野正広, 窪野利明, 山口健太郎. 高齢者施設のユニット化改修計画ガイドライン. 東京：認知症介護研究・研修東京センター；2008.

Proceedings with Abstracts

Kunikane S, Yamada T, Akiba M, Asami M, Shimazaki D. Health-related incidents attributable to drinking water quality in Japan. In : Abstracts of the Eighth China-Japan International Symposium on Health Sciences ; 2008 Nov. 16-20 ; Hangzhou, China. p.31-2.

Simazaki D, Asami M, Kunikane S. Fulfilling water safety through appropriate operation and management of water supply system. In: Proceedings of IWA Water Safety Plans ; Global Experiences and Future Trends ; 2008 May 12-14 ; Lisbon, Portugal.

Yamada T, Akiba M, Asami M, Shimazaki D, Kunikane S. Waterborne health hazards attributable to drinking water in Japan. In : Abstracts of IWA World Water Congress Vienna 2008 ; 2008 Sep. 7-12 ; Vienna, Austria. p.265.

石井敏, 石川榮子, 井上由起子, 大島千帆, 影山優子, 川内美彦, 他. 特別養護老人ホームにおける環境づくり 超高齢社会の福祉居住環境. —暮らしを支える住宅・施設・まちの環境整備. 東京：中央法規出版；2008. p.114-24.

井上由起子, 荻原順子, 中側英子, 本名靖, 山岡喜美子, 編. 介護福祉士養成テキスト「生活支援技術Ⅱ 自立に向けた移動・姿勢保持・生活経営・住まい・安全の支援」. 東京：建帛社；2008.

抄録のある学会報告

酒井久伸, 佐藤栄児, 井上貴仁, 笥淳夫, 小林健一, 鎌田崇義. JIS/EIA規格19インチラックの耐震実験—震災時における建物の機能保持に関する研究開発—. *日本機械学会2008年度年次大会*；2008.8.3-7；横浜.

佐藤栄児, 酒井久伸, 井上貴仁, 笥淳夫, 小林健一, 鎌田崇義, 他. 医療機器及び仕器の振動台実験—震災時における建物の機能保持に関する研究開発—. *日本機械学会2008年度年次大会*；2008.8.3-7；横浜.

鳥山亜紀, 渡辺玲奈, 中山茂樹, 笥淳夫, 山下哲郎. 「パーソナル看護拠点」を配した病棟における夜勤看護業務分析 看護業務と病棟平面との関連性に関する研究その5. *日本建築学会年度大会*；2008.9.18-20；広島. 同梗概集. E-1 p.473.

渡辺玲奈, 鳥山亜紀, 中山茂樹, 笥淳夫, 山下哲郎. チームナーシングにおける看護師間の接触と看護師配置に関する分析 看護業務と病棟平面との関連性に関する研究その6. *日本建築学会年度大会*；2008.9.18-20；広島. 同梗概集. E-1 p.475.

笥淳夫, 佐藤栄児, 酒井久伸, 小林健一, 鎌田崇義, 小方康裕, 他. 医療施設の機能保持研究のための医療機器単体振動実験 震災時における建物の機能保持に関する研究

開発その3. 日本建築学会年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.471.

小林健一, 笕淳夫, 中山茂樹, 山下哲郎, 佐藤栄児, 井上貴仁, 他. 震災時における医療施設の重要機器の分類調査 震災時における建物の機能保持に関する研究開発その2. 日本建築学会年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.469.

佐藤栄児, 中島正愛, 井上貴仁, 酒井久伸, 笕淳夫, 小林健一. 震災時の医療・情報通信施設の機能保持に関する研究 震災時における建物の機能保持に関する研究開発その1. 日本建築学会年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.467.

小方康裕, 鎌田崇義, 佐藤栄児, 井上貴仁, 笕淳夫, 小林健一. キャスタ付き医療機器の地震応答に関する研究 震災時における建物の機能保持に関する研究開発 その4. 日本建築学会年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.67.

小林健一, 笕淳夫, 佐藤栄児, 鎌田崇義. 医療器機及び什器の振動台実験について 震災時における建物の機能保持に関する研究. 日本医療・病院管理学会学術総会; 2008.11; 静岡. 日本医療・病院管理学会誌 2008; 45 (Supplement): 184.

渡部美根, 野田寿恵, 伊藤弘人, 笕淳夫. 精神科救急病棟の建築的空間構成の現状分析. 第46回日本医療・病院管理学会; 2008.11; 静岡. 日本医療・病院管理学会誌 2008; 45 (Supplement): 183.

鄭佳紅, 上泉和子, 笕淳夫. 看護職の患者把握に関する研究-病床規模と平均在院日数による検討-. 第46回日本医療・病院管理学会; 2008.11; 静岡. 日本医療・病院管理学会誌2008; 45 (Supplement): 208.

井上由起子. 転換に向けての事業的・建築的課題. 日本医療・病院管理学会例会第263回; 2008.3.7; 和光. 日本医療・病院管理学会誌 2008; 45(2): 96.

菅野明日美, 大原一興, 藤岡泰寛, 井上由起子. 都市部における地域密着型サービス施設の地域とのかかわりに関する研究. 日本建築学会2008年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.371-2.

三宮基裕, 鈴木義弘, 井上由起子. 従来型個室への改修工事における空間利用の特性. 日本建築学会2008年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.387-8.

山口健太郎, 井上由起子. サテライト化およびユニット

化が家族の訪問に与える影響. 日本建築学会2008年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.389-90.

井上由起子, 山口健太郎. 既存特別養護老人ホームの改修と施設運営に関する考察. 日本建築学会2008年度大会; 2008.9.18-20; 広島. 同梗概集. E-1 p.391-2.

井上由起子. 高齢者専用賃貸住宅をめぐる状況. 日本介護経営学会第4回学術大会; 2008.11.22; 広島. 日本病院管理学会 例会抄録. p.47-8.

渡部美根. 精神科急性期治療病棟の看護管理過程. 第12回日本看護管理学会; 2008.8.22-23; 東京. 同講演抄録集. 2008. p.50.

報告書

井上由起子. 高齢者住宅への転用・改修に関する調査研究. 老人保健健康増進事業「高齢者住宅への転用・改修と居住継続を支援するためのサービスのあり方に関する調査研究」平成19年度報告書(その1). 東京:(財)高齢者住宅財団; 2008.

山口健太郎, 井上由起子. 高齢者が求めるデザインの志向性に関する研究. 平成19年度ユニフォームの基礎研究助成 研究報告書. 2008.

井上由起子, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究「特別養護老人ホームにおけるサテライト居住と本体改修に関する研究」平成19年度総括研究報告書. 2008.

井上由起子, 主任研究者. 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究「特別養護老人ホームにおけるサテライト居住と本体改修に関する研究」平成18-19年度総合研究報告書. 2008.

三浦研, 石井智, 井出良三, 井上由起子, 大原一興, 小山剛, 他. 老人保健事業推進費等国庫補助事業「小規模多機能サービス拠点事例集」平成19年度. 東京:(社)日本医療福祉建築協会; 2008.

大森彌, 新田保次, 浅見泰司, 位寄る和久, 池田省三, 井上由起子, 他. 老人保健健康増進事業「在宅・長寿の我がまちづくり 調査」平成19年度報告書. 東京:(財)国土技術研究センター; 2008.

井上由起子, 藤井賢一郎, 石垣修一, 加藤久明, 富岡豊, 中沢建樹, 他. 品川区における高齢者の住宅と施設のあり方検討報告書. 東京:品川区福祉高齢事業部高齢福祉課; 2008.

Proceedings with Abstracts

Inoue Y. Long term care insurance and elderly housing

services in Japan. Korea Institute of Healthcare Architecture; 2008.3; 韓国. 例会抄録. p.1-40.

研修企画部

Department of Education and Training Technology

学術誌に発表した原著論文

土井由利子. 過眠. 睡眠障害—update—. 心療内科 2008; 12(5): 369-75.

土井由利子. 不眠の主観的評価方法. 臨床睡眠学-睡眠障害の基礎と臨床-. 日本臨床 2008; 66 (増刊号 2): 108-12.

土井由利子. 小児の睡眠の主観的評価方法. 臨床睡眠学-睡眠障害の基礎と臨床-. 日本臨床 2008; 66 (増刊号 2): 121-4.

土井由利子. 過眠の疫学と社会生活への影響. 睡眠医療 2008; 2: 130-3.

豊福肇. Codex information 第29回魚類・水産部会. 食品衛生研究 2008; 57(5): 29-38.

豊福肇, 平野展代. 企業に求められる危機管理とは—諸外国の食品事故に対応するガイドライン—. 農業と経済 2008; 74(11): 68-85.

窪田邦宏, 森川馨, 豊福肇. 食品衛生関連情報の収集およびその提供に関して—微生物関連情報を中心に—. 食品衛生学会誌 2008; 43(5): J-321.

豊福肇. 海外での食の安全の現状と対策. 臨床と微生物 2008; 35 (増刊号): 561-70.

豊福肇. 海外における食品由来アウトブレイク調査 [1]—分析疫学手法の原則とその適用— 2008. 食品衛生研究 2008; 58(12): 7-14.

著書

土井由利子. 疫学. 大川匡子, 編. 新しい診断と治療のABC 56 睡眠・覚醒障害. 東京: 最新医学社; 2008. p.16-21.

土井由利子. 母子保健の課題と動向. 小山洋, 辻一郎, 編. 鈴木庄介・久道茂, 監修. シンプル衛生公衆衛生学 2008. 東京: 南江堂; 2008. p.215-21.

土井由利子. 第13章 感染症対策. 柳川洋, 萱場一則, 編. 公衆衛生学 2 版. 北川定謙, 開原成允, 北村諭, 監修. コメディカルのための専門基礎分野テキスト. 東京: 中外医学社; 2008. p.145-58.

兵井伸行. 国立保健医療科学院. 中村安秀, 編. 国際保健医療のお仕事 改訂第2 版. 東京: 南山堂; 2008. p.105.

兵井伸行. 国際協力. 奥山則子, 著者代表. 地域看護学概論 第2 版. 東京: 医学書院; 2008. p.176-80.

抄録のある学会報告

土井由利子, 横山徹爾, 酒井美良. パーキンソン病による死亡の地域集積性に関する検討. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 231.

本多真, 土井由利子, 本多裕. ナルコレプシーの長期予

後. 日本睡眠学会第33回定期学術集会; 2008.6.25; 福島. 同抄録集. p.164.

土井由利子, 横山徹爾, 酒井美良, 中村好一, 丹後俊郎. クロイツフェルト・ヤコブ病による死亡の地域集積性に関する検討. 第18回日本疫学会学術総会; 2008.1.25; 東京. J Epidemiol 2008; 18 (Suppl.): 156.

出口一樹, 横山徹爾, 土井由利子. 岐阜県における腸管出血性大腸菌感染症の集積性. 第18回日本疫学会学術総会; 2008.1.25; 東京. J Epidemiol 2008; 18 (Suppl.): 77.

綿引信義. コンピテンシー獲得に向けた海外合同臨地訓練. ワークショップ「国際保健で働くために! 身につけるものと具体的な方法」. 第23回日本国際保健医療学会; 2008.10.25-26; 東京. 同抄録集. p.75.

豊福肇, 谷口力男, 猪居理恵子. WHO Five Keys to Safer Foodの日本の小学校への適用. 第95回日本食品衛生学会学術講演会; 2008.9.18-19; 神戸. 同講演要旨集. p72.

小林淳, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 寺田宙, 杉山英男. 家庭浴場の無機成分変化と経時・入浴の影響. 日本分析化学会第57年会; 2008; 福岡. 同講演要旨集. p.296.

杉山英男, 寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代. トータルダイエットスタディによる放射性核種の摂取量評価. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 621.

杉山英男, 寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代. 食品に由来するポロニウム (Po-210) の暴露量. 第45回全国衛生化学技術協議会; 2008; 佐賀. 同講演集. p.109-10.

寺田宙, 磯村公郎, 飯島育代, 柴田尚, 加藤文男, 杉山英男. キノコの放射性セシウムと土壌との関連考察. 第45回全国衛生化学技術協議会; 2008; 佐賀. 同講演集. p. 167-8.

平山恵, 兵井伸行. 国際保健医療協力におけるファシリテーション能力の必要性: 参加型健康教育研修を通して. 第23回日本国際保健医療学会; 2008.10.25-26; 東京. 同抄録集. p.90.

佐藤准子, 工藤芳子, 兵井伸行. 開発途上国における臨床検査室モデル構築に関する研究. 第23回日本国際保健医療学会; 2008.10.25-26; 東京. 同抄録集. p.166.

学術報告 (研究調査報告書含む)

土井由利子, 横山徹爾. 行政資料を用いた難病の頻度調査—人口動態統計死亡票を用いた特定疾患による死亡の地域集積性に関する検討—. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究」(主任研究者: 永井正規). 平成19年度総括・分担研究報告書; 2008. p.255-63.

横山徹爾, 土井由利子. 行政資料を用いた難病の頻度調

査一患者調査による特定疾患の受療率・総患者数等. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究」(主任研究者:永井正規). 平成19年度総括・分担研究報告書;2008. p.264-8.

土井由利子, 横山徹爾, 編. 難病の死亡統計データベース—地理的分布—. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究」(主任研究者:永井正規). 2008. p.1-111.

横山徹爾, 土井由利子, 編. 平成14年患者調査による難病の受療状況データベース. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の疫学に関する研究」(主任研究者:永井正規). 2008. p.1-235.

杉山英男, 寺田宙, 飯島育代, 磯村公郎. 食品中の放射性核種の摂取量調査・評価研究. 厚生労働省科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業「食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究」(主任研究者:松田りえ子. H19-食品-一般-003) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.67-92.

杉山英男, 寺田宙, 山口一郎. 輸入食品中の放射性核種に関する調査研究—輸入食品に関する検討—. 文部科学省放射能調査研究費(研究代表者:杉山英男). 第48回環境放射能調査研究成果論文抄録集(平成19年度). 第50回環境放射能調査研究成果論文抄録集. 東京:文部科学省;

2008. p.85-6.

山口一郎, 寺田宙, 杉山英男. 輸入食品中の放射性核種に関する調査研究. 文部科学省放射能調査研究費—健康食品に関する検討—. (主任研究者:山口一郎) 第48回環境放射能調査研究成果論文抄録集(平成19年度). 第50回環境放射能調査研究成果論文抄録集. 東京:文部科学省; 2008. p.87-8.

兵井伸行. 諸外国の実施システムの把握. 国際保健医療協力研究委託事業「国際保健医療協力の効率的な運営のためのネットワーク構築に関する研究」(主任研究者:清水利夫. 課題番号:18指1) 平成18年度研究報告書. 2008. p.87-95.

兵井伸行. グローバル・ヘルスにおける保健医療従事者の人材育成の課題. 国際保健医療協力研究委託事業「国際保健医療協力の効率的な運営のためのネットワーク構築に関する研究」(主任研究者:清水利夫. 課題番号:18指1); 平成19年度研究報告書;2008. p.77-80.

兵井伸行. 国立保健医療科学院における国際保健医療協力に携わる人材育成. 国際保健医療協力研究委託事業「国際医療協力に携わる人材育成および登録システムに関する研究」(主任研究者:中村安秀. 課題番号:17指2); 最終報告書;2008. p.108-14.

Originals

Doi Y, Yokoyama T, Sakai M, Nakamura Y, Tango T, Takahashi K. Spatial clusters of Creutzfeldt-Jakob Disease mortality in Japan between 1995 and 2004. *Neuroepidemiology* 2008 ; 30 : 222-8 (DOI:10.1159/000126916).

Adachi Y, Sato C, Kunitsuka J, Hayama J, Doi Y. A brief behavioral therapy administered by correspondence improves sleep and sleep-related behavior in poor sleepers. *Sleep and Biological Rhythms* 2008 ; 6 : 16-21.

Yamamoto A, Iwahori J, Vuddhakul V, Charernjiratragul W, Vose D, Toyofuku H, et al. Quantitative modeling for risk assessment of *Vibrio parahaemolyticus* in bloody clams in southern Thailand. *Int J Food Microbiol* 2008 ; 124(1) : 70-8.

Toyofuku H. Epidemiological data on food poisonings in Japan focused on *Salmonella*, 1998-2004. *Food Addit Contam* 2008 ; 25(9) : 1056-66.

Kubota K, Iwasaki E, Inagaki S, Toyofuku H, Kasuga F, Angulo FJ, et al. The human health burden of foodborne infections caused by *Campylobacter*, *Salmonella*, and *Vibrio parahaemolyticus* in Miyagi Prefecture, Japan. *Foodborne Pathog Dis* 2008 ; 5(5) : 641-8.

Yamaguchi I, Terada H, Takahashi MN, Sugiyama H. Quantitative activation analysis of the target assemblies of a medical linear accelerator. *J Radioanal Nucl Chem* 2008 ; 278 : 2 : 505-7.

Sugiyama H, Takahashi MN, Terada H, Kuwahara C, Maeda C, Anzai Y, Kato F. Accumulation and localization of Cesium in edible mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *Mycelia J Agric Food Chem* 2008 ; 56 : 20 : 9641-6.

Proceedings with abstracts

Doi Y. Sleep complaints and psychosocial characteristics associated with the high and low ends of sleep-duration continuum. In : 10th International Congress of Behavioral Medicine ; 28 August 2008 ; Tokyo.

Toyofuku H. Risk management on food safety for the World Expo Aichi, Japan 2005. In : International Symposium of Food Safety For World Expo 2010 ; May 19 2008 ; Shanghai, China. Proceedings. 2008. p.163-82.

Kubota K, Iwasaki E, Inagaki S, Nokubo T, Sakurai Y, Toyofuku H, et al. Estimation of the burden of diarrheal diseases in Miyagi Prefecture, Japan, 2005-2006. In : International Association for Food Protection, 95th Annual Meeting ; August 2008 ; Colorado, U. S. A. Abstract book of the 95th Annual Meeting. 2008. p.127.

Toyofuku H. Salmonella serovars in food production animals and food thereof in Japan, 1993-2007. In : Food Micro 2008 ; September 1-4, 2008 ; Aberdeen, Scotland. Abstract book. 2008. p.232.

Keeratipibul S, Techaruwichit P, Chaturongkasumrit Y, Toyofuku H. Contamination profile of coliforms in cooked

ready-to-eat shrimps produced in a Thai food processing plant. In: 第95回日本食品衛生学会学術講演会; 2008.5.15-16; 東京. 同講演要旨集. p.35.

Sugiyama H, Terada H, Takahashi M, Iijima I, Isomura K. Intakes of radionuclides from foods in total diet study and concentrations of ¹³⁷Cs in imported foods in Japan. In: Seventh International Conference on Nuclear and Radiochemistry; 2008; Budapest. p.142.

Hyoj N, Mima B. A Study on wait house for pregnant mothers in Kerema District, Papua New Guinea. Journal of International Health 2008; 23 (Supplement): 145.

Visual Media

Health Systems Management .CD-ROM (2008) 兵井伸行.
Community Health Education CD-ROM (2008) 兵井伸行.

研究情報センター

Center for Information Research and Library

原著

岡本菜穂子, 三砂ちづる, 緒方裕光. メキシコのグループホームにおける青少年の家庭内暴力体験と怒りとの関連性. 民族衛生 2008; 74(1): 22-31.

星佳芳, 中久木康一, 鶴田潤, 小城明子, 戸原玄, 村井真介, 他. 日本が地震災害時の歯科保健医療対応事例で学んだことは, 世界に情報発信されているか? ヘルスサイエンス・ヘルスケア 2008; 8(2): 69-74.

総説

緒方裕光. 統計学の基本. ほすびたるらいぶらりあん 2008; 33(3): 168-72.

泉峰子, 星佳芳, 磯野威, 曾根智史, 緒方裕光. 健康危機管理支援ライブラリーシステム (H-CRISIS) による健康危機情報の提供. 医学図書館 2008; 55(3): 220-3.

富樫厚彦, 館野之男, 飯沼武, 大野和子, 緒方裕光. 医療被ばくの利益とリスク. 日本放射線技術学会雑誌 2008; 64(5): 591-600.

岩崎利泰, 緒方裕光, 馬替純二. 放射線の生物影響リスクの評価. 化学と生物 2008; 46(12): 832-40.

中久木康一, 星佳芳, 鶴田潤, 村井真介, 小室貴子, 戸原玄, 他. 災害における歯科専門職の役割 特集: 災害時に保健医療従事者は何をすべきか—期待と現実のGap—. 保健医療科学 2008; 57: 225-33.

吉見逸郎. がん対策の新たな展開 がん対策基本法に基づく総合的・計画的な推進に向けて. 保健医療科学 2008; 57(4): 366-8.

吉見逸郎. Smokeless Tobaccoはharm reductionに役立つか? それとも“たばこ: どんな形や装いでも命取り”(WHO, 厚生労働省)か? たばこ政策として. 循環器専門医 2008; 16(2): 357-61.

吉見逸郎. わが国の喫煙状況. 総合臨床 2008; 57(8): 2054-60.

吉見逸郎. 地域におけるこれからのたばこ対策 連携の構築を目指して. 地域保健 2008; 39(4): 14-7.

著書

緒方裕光. リスク研究学会, 編. リスク学用語小事典.

東京: 丸善; 2008.

抄録のある学会報告

緒方裕光, 馬替純二. 低線量放射線のリスク評価に関する統計学的モデル. 日本放射線影響学会第51回大会シンポジウム「低線量放射線による生物影響—線量・線量率依存性と検出限界」; 2008. 11. 19-21; 北九州. 同講演要旨集. p.51. (シンポジウム)

馬替純二, 杉原崇, 緒方裕光. 免疫応答に対する低線量率ガンマ線影響の統計学的解析. 日本放射線影響学会第51回大会; 2008.11.19-21; 北九州. 同講演要旨集. p.117.

鈴木元, 緒方裕光, 山口一郎, 杉山英男, 米原英典, 笠置文善, 他. 全国屋内ラドン濃度計測に基づく肺がんリスク推計 (第一報). 日本放射線影響学会第51回大会; 2008.11.19-21; 北九州. 同講演要旨集. p.149.

大塚健介, 小穴孝夫, 富田雅典, 緒方裕光, 田内広. マウス個体の適応応答における骨髓球系細胞の増殖誘導機構. 日本放射線影響学会第51回大会; 2008.11.19-21; 北九州. 同講演要旨集. p.107.

緒方裕光, 馬替純二. 低線量率ガンマ線の生物応答に関する複数リスク指標の統合. 日本保健物理学会第42回研究発表会; 2008.6.26-27; 那覇. 同講演要旨集. p.26.

馬替純二, 緒方裕光. 低線量率ガンマ線の免疫応答に対する影響のメタアナリシスによる評価. 日本保健物理学会第42回研究発表会; 2008.6.26-27; 那覇. 同講演要旨集. p.25.

星佳芳, 吉見逸郎, 緒方裕光. 保健所における「がん情報」と「たばこ情報」のインターネット配信状況. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 229.

和田耕治, 鹿熊律子, 星佳芳, 佐藤康仁, 長谷川敏彦, 佐藤敏彦. わが国のめざすべき保健医療制度の選択に関連する回答者の社会的要因. 第78回日本衛生学会総会; 2008.3.28-31; 熊本. 日本衛生学雑誌 2008; 63(2): 460.

中久木康一, 村井真介, 星佳芳, 鶴田潤, 小室貴子, 寺岡加代. 大規模災害時における病院歯科の歯科保健医療体制に関する実態調査. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4):

371.

安藤雄一, 北村雅保, 齋藤俊行, 野村義明, 星佳芳, 花田信弘. 口腔と食品および栄養摂取の関連 国民健康・栄養調査の個票データによる解析. 第57回日本口腔衛生学会総会; 2008.10.2-4; さいたま. 口腔衛生学会雑誌 2008; 58(4): 300.

星佳芳, 吉見逸郎, 緒方裕光. 保健所における「がん情報」と「たばこ情報」のインターネット配信状況. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 229.

星佳芳, 安藤雄一, 山田善裕, 中村宗達. 地方自治体職員におけるメーリングリストの運用・利用状況全国行政歯科技術職連絡会における実態調査. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 381.

安藤雄一, 星佳芳, 吉見逸郎, 緒方裕光. インターネット上でアンケート調査を実施するシステムの開発. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 380.

安藤雄一, 北村雅保, 齋藤俊行, 野村義明, 星佳芳, 花田信弘. 口腔と食品および栄養摂取の関連～国民健康・栄養調査の個票データによる解析～. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 598.

立石泰子, 小林利彰, 谷村めぐみ, 中丸由美子, 原田久, 鈴木仁一, 清水博, 吉見逸郎, 岡本直幸. 地域での禁煙活動における保健所の役割 保健所の喫煙対策担当者の連携強化策. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 331.

藤井仁, 吉見逸郎, 水嶋春朔. 特定健康診査機関・特定保健指導機関データベースにおける登録機関の現状分析. 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 234.

福田吉治, 中尾裕之, 八幡裕一郎, 今井博久, 吉見逸郎, 林謙治. 喫煙率に年齢調整は必要か? 第67回日本公衆衛生学会総会; 2008.11.5-7; 福岡. 日本公衆衛生雑誌 2008; 55 (10 特別附録): 230.

藤井仁, 吉見逸郎, 水嶋春朔. 特定健診・特定保健指導機関データベース登録情報の分析. 第2回保健医療科学研究会; 2008.9.19; 和光. 保健医療科学 2008; 57(4): 378.

その他学術報告書

野添篤毅, 緒方裕光, 磯野威. 健康危機管理情報システムのモデルケースに関する研究. 厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業「健康危機管理情報の網羅的収集/評価および統合/提供に関する研究」(主任研究者: 緒方裕光. H17-健康-一般-015) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.75-85.

緒方裕光, 笠置文善. EPA屋内ラドン肺癌リスクモデルの内製化に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金特別研究事業「屋内ラドンの肺がんリスク研究の現状評価と課

題に関する研究」(主任研究者: 鈴木元. H19-健康-一般-016) 平成19年度分担研究報告書. 2008. p.59-66.

緒方裕光. アジア太平洋たばこ研究: 呼気中一酸化炭素濃度に及ぼす喫煙パラメータの影響 (予備的検討結果). 厚生労働科学研究費補助金「たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究」(主任研究者: 遠藤治) 平成19年度分担研究報告書. 2008. p.45-55.

緒方裕光. 健康づくりの国民運動を戦略的に推進する方策に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金厚生労働科学特別研究事業「健康づくりの国民運動を戦略的に推進する方策に関する研究」(主任研究者: 佐々木経世) 平成19年度分担研究報告書. 2008. p.161-94.

土井徹, 山崎力, 山本健二, 梶尾裕, 伊藤弘人, 緒方裕光, 磯野威. 「厚生労働科学研究費補助金計画書 (申請書) 作成支援システム」および「厚生労働科学研究成果データベースシステム」と「府省共通研究開発管理システム」の比較検証. 厚生労働科学研究費補助金政策科学総合研究事業「科学研究費研究計画書の作成支援システムに関する研究」(主任研究者: 土井徹. H18-統計-一般-003) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.1-39.

緒方裕光. 健康危機に係る人材養成のためのe-ラーニングプログラムにおける情報利用の要点. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機管理体制の評価指標, 効果の評価および人材育成に係るe-ラーニングプログラムの開発評価に関する研究」(主任研究者: 橘とも子. H18-健康-一般-003) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.133-43.

緒方裕光. がん情報提供における患者・家族・国民の視点に関する概念的整理. 厚生労働科学研究費補助金第3次対がん総合戦略研究事業「患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究」(主任研究者: 高山智子. H19-3次対がん-一般-035) 平成19年度分担研究報告書. 2008. p.14-20.

星佳芳. 医薬品医療危機等安全/医療安全の分野における過去の健康危機事例とグレーディングについての研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「グローバル社会に対応した地域健康危機サーベイランスシステム: 情報分析・グレーディング手法の開発と評価」(主任研究者: 今井博久) 平成19年度分担研究報告書. 2008. p.11-29.

星佳芳, 中久木康一, 鶴田潤, 小城明子, 村井真介, 小室貴子, 他. II-8災害時歯科医療従事者/栄養士活動に関する資料の収集と情報提供に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究」(主任研究者: 中久木康一) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.161-208.

星佳芳, 中久木康一, 鶴田潤, 小城明子, 村井真介, 小室貴子, 横溝一郎. II-9拡大班会議 (ワークショップ) 報

告. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究」(主任研究者: 中久木康一) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.209-35.

土井徹, 安富潔, 星佳芳, 水嶋春朔, 藤井仁, 阿部利香. I総合研究報告 1 健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究 (ガイドラインに向けたQ&A集の作成). 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究」(主任研究者: 土井徹) 平成18~19年度総合研究報告書. 2008. p.1-53.

土井徹, 安富潔, 藤井仁, 星佳芳, 水嶋春朔. II総合研究報告 2 健康危機管理における個人情報保護とプライバシー保護. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究」(主任研究者: 土井徹) 平成18~19年度総合研究報告書. 2008. p.54-72.

土井徹, 安富潔, 星佳芳, 水嶋春朔, 藤井仁. I総括研究報告 健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究: 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究」(主任

研究者: 土井徹) 平成19年度総括研究報告書. 2008. p.1-53.

星佳芳, 岡本悦司, 水嶋春朔, 藤井仁, 阿部利香, 母里裕子, 大岩由美, 杉浦さおり, 他. II分担研究報告 個人情報利用の取り扱いに関する海外事例についての研究. 厚生労働科学研究費補助金地域健康危機管理研究事業「健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報利用と保護に関する研究」(主任研究者: 土井徹) 平成19年度総括研究報告書. 2008. p.54-69.

角野文彦, 大前利市, 高橋恭子, 国吉秀樹, 宮川広実, 藤井史敏, 星佳芳, 土井徹, 川口竜助, 橋本弥生. 保健所の視点からのサーベイランスの評価と改善に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「効果的な感染症サーベイランスの評価並びに改良に関する研究」(主任研究者: 谷口清洲) 平成19年度総括・分担研究報告書. 2008. p.31-68.

星佳芳. EBM千夜一夜 健康危機管理支援情報とエビデンス収集体. EBMジャーナル2008; 9: 374-9.

植松宏, 星佳芳. 深井保健科学研究所第7回コロキウム; 2008.6.14; 「これからの地域医療を考える」Session 1: 歯科からの健康づくりのアプローチ 座長2008. ヘルスサイエンス・ヘルスケア 2008; 8(2): 112.

Originals

Nakajima H, Mizuta N, Fujiwara I, Sakaguchi K, Ogata H, Magae J, et al. Blockade of the Fas/Fas ligand interaction suppresses hepatocyte apoptosis in ischemia-reperfusion rat liver. *Apoptosis* 2008; 13: 1013-21.

Otsuka K, Koana T, Tomita M, Ogata H, Tauchi H. Rapid myeloid recovery as a possible mechanism of whole-body radioadaptive response. *Rad Res* 2008; 170: 307-15.

Abe T, Ohde S, Ishimatsu S, Ogata H, Hasegawa T, Nakamura T, Tokuda Y. Effects of meteorological factors on the onset of subarachnoid hemorrhage: A time-series analysis. *J Clinical Neuroscience* 2008; 15: 1005-10.

Proceedings with abstracts

Ogata H, Magae J. Cancer risk of low dose/low dose rate radiation: a meta-analysis of cancer data of mammals exposed to low doses of radiation. In: *The 12th International Congress of the International Radiation Protection Association*; 2008 Oct.19-24; Buenos Aires. Abstracts. 2008. p.99.

Magae J, Ogata H. Dose rate effect models for biological reaction to ionizing radiation. In: *The 12th International Congress of the International Radiation Protection Association*; 2008 Oct.19-24; Buenos Aires. Abstracts. 2008. p.86.

Koga S, Ogata H, Kinugasa T, Aoki Y, Yamada S, Yamamoto N, et al. Categorization of level of secondary exposure of personnel of radiation emergency medicine, based on the results of an informed questionnaire (A proposal of the "meyasu" level). In: *The 12th International Congress of the International Radiation Protection Association*; 2008 Oct.19-24; Buenos Aires. Abstracts. 2008. p.267.

Otsuka K, Koana T, Tomita M, Ogata H, Tauchi H. Rapid myeloid recovery induced by whole-body radioadaptive response. In: *The 54th Annual Meeting of Radiation Research Society*; 2008 Sep.21-24; Boston.

Hoshi K, Hamashima C, Isono T, Izumi M, Ogata H. Cancer screening guideline information in local government office web sites in Japan. In: *The 5th International G-I-N Conference*; October 2008; Helsinki. Abstracts. 2008. p.160.

Tsuruta J, Nakakuki K, Kojo A, Hoshi K, Morio I. Oral health care education related to disasters in undergraduate curriculum. In: *The IADR The 86th General Session*; 2-5 July 2008; Tronto.

Tsuruta J, Nakakuki K, Hoshi K, Morio I. Disaster Education in postgraduate dental education in Japan. In: *The 34th ADEE meeting*; August 2008; Zagreb.

