

## 健康安全・危機管理対策総合研究事業中間・事後評価委員会名簿

(○ : 委員長)

氏名	奥村 徹
所属・役職	法務省矯正局福岡管区大分刑務所 医務部保健課長
専門分野	テロ対策 災害医学 中毒学
業績・実績	<p>1 The Tokyo subway sarin attack: disaster management, Part 1: Community emergency response. Okumura T, Suzuki K, Fukuda A, Kohama A, Takasu N, Ishimatsu S, Hinohara S. Acad Emerg Med. 1998 Jun;5(6):613-7.</p> <p>2 The Tokyo subway sarin attack: disaster management, Part 2: Hospital response. Okumura T, Suzuki K, Fukuda A, Kohama A, Takasu N, Ishimatsu S, Hinohara S. Acad Emerg Med. 1998 Jun;5(6):618-24.</p> <p>3 The Tokyo subway sarin attack: disaster management, Part 3: National and international responses. Okumura T, Suzuki K, Fukuda A, Kohama A, Takasu N, Ishimatsu S, Hinohara S. Acad Emerg Med. 1998 Jun;5(6):625-8.</p>

氏名	倉渕 隆
所属・役職	東京理科大学 副学長
専門分野	建築設備・環境工学
業績・実績	<p>(1) 業務用ガスコンロにより加熱される鍋の伝熱(第2報)鍋側面の伝熱モデルの構築と解析, 大森 敏明, 島貴友貴, 倉渕 隆: 空気調和・衛生工学会論文集, No.329, pp.9-16(2024.8)</p> <p>(2) 空気循環系における動的定常濃度を用いた換気効率測定法の開発 第3報-動的定常濃度を用いた空気齡分布の測定手順および実験的検証, 金 政一, 倉渕 隆, 竹内 仁哉, 田口 遥樹, 吉野 一, 鳥海 吉弘: 空気調和・衛生工学会論文集, vol.48, No.321, pp.9-19, DOI <a href="https://doi.org/10.18948/shase.48.321_9">https://doi.org/10.18948/shase.48.321_9</a> (2023.12)</p> <p>(3) Operation of air-conditioning and sanitary equipment for SARS-CoV-2 infectious disease control. Takashi Kurabuchi, U Yanagi, Masayuki Ogata, Masayuki Otsuka, Naoki Kagi, Yoshihide Yamamoto, Motoya Hayashi, Shinichi Tanabe: Japan Architectural Review, vol.4 Issue 4, pp.608-620(2021.7)</p>

氏名	甲田 茂樹
所属・役職	高知県立大学・学長
専門分野	産業保健学・公衆衛生学
業績・実績	<p>Koda S, Ohara H: Preventive effects on low back pain, occupational injuries by providing the participatory occupational safety, health program. Journal of Occupational Health. Vol.41, No.3. p160-165 (1999).</p> <p>Yoshida J, Koda S, Nishida S, Nakano H, Tei G, Kumagai S: Association between occupational exposure, control measures for antineoplastic drugs in a pharmacy of a hospital. The Annals of Occupational Hygiene. Vol.57(2), pp.251-260, (2013)</p> <p>豊岡達士、柏木裕呂樹、柳場由絵、王 瑞生、甲田茂樹：産業化学物質の経皮ばく露～皮膚吸収性物質の特徴及び各国主要機関の評価について、産業医学ジャーナル、第44巻第6号、pp.65-72 (2021)</p>

氏名	谷口 栄作
所属・役職	島根県 健康福祉部 医療統括監
専門分野	公衆衛生
業績・実績	<p>新型コロナからの教訓 モニタリング報告 保健所と地方衛生研究所のモニタリング報告2023 谷口栄作 公衆衛生(医学書院)87巻12号 1202-1205 2023</p> <p>新型コロナからの教訓 モニタリング報告 保健所と地方衛生研究所のモニタリング報告2024 谷口栄作 公衆衛生(医学書院) in print</p> <p>令和6年度地域保健総合推進事業 『新型コロナウイルス感染症対応記録（続編）』第2章自治体と国の対応 1 自治体での対応 (4)第9波及び第10波 谷口栄作 日本公衆衛生協会 in print</p>

氏名	水嶋 春朔
所属・役職	横浜市立大学医学部教授
専門分野	公衆衛生学、疫学、予防医学
業績・実績	<p>高齢者における高次生活機能自立度と総死亡、要介護発生の検討：鴨川おたっしゃ調査  吉岡みどり、原田亜紀子、芦澤英一、木下寿美、相田康一、大森俊、木下裕貴、大橋靖雄、佐藤眞一、水嶋春朔：  日本公衆衛生雑誌 68(11): 728-742.2021.</p> <p>Increasing trends in cervical cancer mortality among young Japanese women below the age of 50 years: an analysis using the Kanagawa population-based Cancer Registry, 1975-2012.  Motoki Y, Mizushima S, Taguri M, Takahashi K, Asano R, Kato H, Asai-Sato M, Katayama K, Okamoto N, Hirahara F, Miyagi E.  Cancer Epidemiol. 39(5):700-6.2015</p> <p>予防医学のストラテジー：生活習慣病対策と健康増進  原著：G.Rose、監訳：曾田研二、田中平三、  訳：水嶋春朔、中山健夫、土田賢一、伊藤和江、医学書院、1998</p>

氏名	山田 雅子
所属・役職	聖路加国際大学大学院看護学研究科 教授
専門分野	在宅看護学
業績・実績	<p>西村恵理奈、川添高志、金坂宇将、岡田理沙、高砂裕子、阿部智子。佐藤直子、竹森志穂、山田雅子（2024）新卒訪問看護師を受け入れるにあたり訪問看護事業所が準備したい要件、日本在宅看護学会誌、12(2), 35-43.</p> <p>河原加代子（著者代表）（2022）系統看護学講座 地域・在宅看護の実践—地域・在宅看護論（2）第6版、医学書院  山田雅子著：序章、第2章、第5章、第6章</p> <p>竹森志穂・江口優子・吉田千文・山田 雅子（2016）漢方医学に関する看護師の生涯教育の検討、聖路加看護学会誌、19 (2), P.54-60.</p>

氏名	吉村 和久
所属・役職	東京都健康安全研究センター 所長
専門分野	ウイルス学・疫学
業績・実績	<p>Uriu K, Okumura K, Uwamino Y, Chen L, Tolentino JE, Asakura H, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K, Ito J, Sato K; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium. Virological characteristics of the SARS-CoV-2 NB.1.8.1 variant. Lancet Infect Dis. 2025 Aug;25(8):e443.</p> <p>Higashi-Kuwata N, Bulut H, Hayashi H, Tsuji K, Ogata-Aoki H, Kiso M, Takamune N, Kishimoto N, Hattori SI, Ishii T, Kobayakawa T, Nakano K, Shimizu Y, Das D, Saruwatari J, Hasegawa K, Murayama K, Sukenaga Y, Takamatsu Y, Yoshimura K, Aoki M, Furusawa Y, Okamura T, Yamayoshi S, Kawaoka Y, Misumi S, Tamamura H, Mitsuya H. An orally available P1'-5-fluorinated M<sup>pro</sup> inhibitor blocks SARS-CoV-2 replication without booster and exhibits high genetic barrier. PNAS Nexus. 2025 Jan 7;4(1):pgae578.</p> <p>Kuwata T, Kaku Y, Biswas S, Matsumoto K, Shimizu M, Kawanami Y, Uraki R, Okazaki K, Minami R, Nagasaki Y, Nagashima M, Yoshida I, Sadamasu K, Yoshimura K, Ito M, Kiso M, Yamayoshi S, Imai M, Ikeda T, Sato K, Toyoda M, Ueno T, Inoue T, Tanaka Y, Kimura KT, Hashiguchi T, Sugita Y, Noda T, Morioka H, Kawaoka Y, Matsushita S; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium. Induction of IGHV3-53 public antibodies with broadly neutralising activity against SARS-CoV-2 including Omicron subvariants in a Delta breakthrough infection case. EBioMedicine. 2024 Dec;110:105439.</p>

氏名	渡邊 直行
所属・役職	国際原子力機関・コンサルタント/神奈川県小田原保健福祉事務所・部長
専門分野	安全文化、医療放射線安全文化、放射線防護、健康危機管理、原子力・核防災
業績・実績	<p>画像診断の正当化をめぐる二重の監査：3Asの実践と安全文化の評価へ・渡邊直行・Isotope News・10 (No.801)・42-43・2025</p> <p>住民中心の安定ヨウ素剤予防服用体制の構築のための有害事象を考慮した放射線リスク低減分析・渡邊直行・保健医療科学・69・165－176・2020</p> <p>私本 古典的核兵器効果 (Classical nuclear weapons effects : Private Edition) 渡邊直行・IAEA/PEBFUN・全610ページ・2025</p> <p>医療放射線安全文化を捉える (Capturing medical radiation safety culture) ・渡邊直行・IAEA/NPAP・全152ページ・2025口</p> <p>核医学安全基礎読本1改訂 患者（医療）安全 &amp; 医療放射線安全・渡邊直行・医療科学社・全378ページ・2020</p> <p>医療放射線安全文化を評価してみる (Medical radiation safety culture assessment) ・渡邊直行・第62回アイソトープ・放射線研究会発表会 2025</p> <p>適切な医療放射線安全管理はなされているのか（神奈川県公衆衛生協会調査研究事業）・渡邊直行・第70回神奈川県公衆衛生学会 2024</p>

○ 氏名	渡邊 治雄
所属・役職	黒住医学研究振興財団理事長
専門分野	細菌学、感染症学、公衆衛生学
業績・実績	<p>Johura FT, Biswas SR, Rashed SM, Islam MT, Islam S, Sultana M, <b>Watanabe H</b>, Huq A, Thomson NR, Colwell RR, Alam M. Vibrio cholerae O1 El Tor strains linked to global cholera show region-specific patterns by pulsed-field gel electrophoresis. <i>Infect Genet Evol.</i> 2022 Sep 8;105:105363. doi: 10.1016/j.meegid.2022.105363.</p> <p>Monir MM, Islam MT, Mazumder R, Mondal D, Nahar KS, Sultana M, Morita M, Ohnishi M, Huq A, <b>Watanabe H</b>, Qadri F, Rahman M, Thomson N, Seed K, Colwell RR, Ahmed T, Alam M. Genomic attributes of Vibrio cholerae O1 responsible for 2022 massive cholera outbreak in Bangladesh. <i>Nat Commun.</i> 2023 Mar 1;14(1):1154. doi: 10.1038/s41467-023-36687-7</p> <p>Monir MM, Hossain T, Morita M, Ohnishi M, Johura FT, Sultana M, Monira S, Ahmed T, Thomson N, <b>Watanabe H</b>, Huq A, Colwell RR, Seed K, Alam M. Genomic Characteristics of Recently Recognized Vibrio cholerae El Tor Lineages Associated with Cholera in Bangladesh, 1991 to 2017. <i>Microbiol Spectr.</i> 2022 Apr 27;10(2):e0039122. doi: 10.1128/spectrum.00391-22. Epub 2022 Mar 22.</p>