

労働安全衛生総合研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

鈴木 幸雄	新潟県三条地域振興局健康福祉環境部 医監
公衆衛生	
<p>デジタル撮影によるじん肺標準エックス線画像に関する検討会報告書 2011年1月 労働衛生課長（事務局）</p>	
<p>精神障害者の労災認定の基準に関する専門的検討会報告書 2011年11月 労災補償部長（事務局）</p>	
<p>県央圏域地域・職域連携推進事業～働き盛り世代へのアプローチ～ 佐藤淳子 鈴木幸雄 中平浩人 2023年第66回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会</p>	
土橋 律	東京理科大学 創域理工学研究科 国際火災科学専攻 教授
安全工学、燃烧学	
<p>土橋 律、 「爆発安全の科学 —ガス爆発と粉じん爆発のリスク評価—」、 安全工学、59巻4号、211-216（2020）.</p>	
<p>Ritsu Dobashi, Studies on accidental gas and dust explosions, Fire Safety Journal, Vol. 91, pp. 21-27, 2017.</p>	
<p>（編集委員長、部分執筆） 安全工学会編、安全工学便覧（第4版）、 コロナ社、2019.</p>	

福田 隆文	長岡技術科学大学 名誉教授
システム安全工学	
S-A プロセスチャートから導出される FT による事象生起順序を考慮したハザードの分析, 柴垣光男, <u>福田 隆文</u> , 佐藤 吉信, 安全工学, 60 巻 4 号, 234-245, 2021 年	
安全面と衛生面の異なるリスクを包括した評価のためのリスク低減プロセス, 大村宏之, <u>福田隆文</u> , 日本機械学会論文集 [DOI: 10.1299/transjsme.20-00336], 87 巻, 893 号, 23 ページ, 2020 年	
中小規模事業所向け簡易リスクアセスメント手法の開発, <u>福田隆文</u> , 芳司俊郎, 安全工学, 58 巻 4 号, 236-243, 2019 年	

○ 保利 一	産業医科大学 名誉教授
労働衛生工学	
山本 忍, <u>保利 一</u> , 宮内 博幸: CREATE SIMPLE による推定ばく露濃度と個人ばく露濃度測定におけるばく露濃度の比較: 産業衛生学雑誌 2024: 66(1): 26-30	
Hori H, Hinoue M, Ishidao T, Ishimatsu S, Fueta Y, Takabatake K, Yamamoto K, Sakaguchi S Adsorption and Decomposition Characteristics of Methanol Vapor on Silica Gel thermally sprayed with Titanium Dioxide Photocatalyst. International Society for Respiratory Protection Conference 2018, 2018.	
「作業環境測定のための労働衛生一般・労働衛生管理の実務」保利 一 著 (第 4 章, 第 5 章), (公社) 日本作業環境測定協会, (2023).	

甲田 茂樹	高知県立大学 学長
公衆衛生学、産業保健学	
甲田 茂樹：12. 化学的健康障害要因とその対策 37. 化学物質の自主管理（化学物質のリスクアセスメント）、森 晃爾 編集、産業保健マニュアル（改訂8版）、pp. 297-299、東京、南山堂（2021）	
Qi Y, Toyooka T, Horiguchi H, Koda S, Wang RS: 2-mercaptobenzothiazole generates γ -H2AX via CYP2E1-dependent production of reactive oxygen species in urothelial cells. J Biochem Mol Toxicol. 2022, e23043, (2022); PMID: 35279910	
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等について」、『産業医学ジャーナル』44(6)、pp. 65-72（2021）	

東 敏昭	一般財団法人西日本産業衛生会 特別顧問
産業保健・労働衛生	
Asbestos environmental health in Japan, 1990' s, "Asbestos Health Risks, the Sourcebook on asbestos diseases" pp97-152, <u>Higashi T</u> , Takahashi K, Tsuda T, Peters & Peters (1996)	
Study on a model for future occupational health, Proposal for an occupational health service model in Japan. <u>Higashi T</u> 2006, Industrial Health 44:541-555	
The respiratory effects of toner exposure according to long term occupational toner handling history, Hasegawa M, Kitamura H, Ikegami K, Masuda M, Ogami A, <u>Higashi T</u> et al, International Journal of occupational medicine and environmental health, 2018, 31(6): 809-822	

川本 俊弘	中央労働災害防止協会労働衛生調査分析センター 所長
環境保健学、産業中毒学、労働衛生	
<p>Rationale and study design of the Japan environment and children's study (JECS). <u>Kawamoto T</u>, Nitta H, Murata K, Toda E, Tsukamoto N, Hasegawa H, Yamagata Z, Kayama F, Kishi R, Ohya Y, Saito H, Sago H, Okuyama M, Ogata Y, Yokoya S, Koresawa Y, Shibata Y, Nakayama S, Michikawa T, Takeuchi A, Satoh H, Working Group of the Epidemiological Research for Children's Environmental Health. BMC Public Health. 2014 Jan 10;14:25. doi: 10.1186/1471-2458-14-25.</p>	
<p>Comparison of IgG against plastic resin in workers with and without chemical dermatitis. <u>Kawamoto T</u>, Tsuji M, Isse T. BMC Public Health. 2015 Sep; 15: 930. doi: 10.1186/s12889-015-2302-4.</p>	
<p>Associations Between Metal Levels in Whole Blood and IgE Concentrations in Pregnant Women Based on Data From the Japan Environment and Children's Study. Tsuji M, Koriyama C, Ishihara Y, Yamamoto M, Yamamoto-Hanada K, Kanatani K, Bamai YA, Onishi K, Senju A, Araki S, Shibata E, Morokuma S, Sanefuji M, Kitazawa H, Saito M, Umezawa M, Onoda A, Kusuhara K, Tanaka R, <u>Kawamoto T</u>; Japan Environment & Children's Study Group. J Epidemiol. 2019 Dec;29(12):478-486. doi: 10.2188/jea.JE20180098.</p>	

諏訪園 靖	千葉大学大学院医学研究院 教授
環境労働衛生学	
Sakurai M, Suwazono Y, Nogawa K, Watanabe Y, Takami M, Ogra Y, Tanaka YK, Iwase H, Tanaka K, Ishizaki M, Kido T, Nakagawa H. Cadmium body burden and health effects after restoration of cadmium-polluted soils in cadmium-polluted areas in the Jinzu River basin. <i>Environ Health Prev Med.</i> 2023;28:49.	
Nogawa K, Suwazono Y, Watanabe Y, Elinder CG. Estimation of Benchmark Dose of Cumulative Cadmium Exposure for Renal Tubular Effect. <i>Int J Environ Res Public Health.</i> 2021 May 13;18(10):5177.	
Suwazono Y, Nogawa K, Sakurai M, Watanabe Y, Nishijo M, Ishizaki M, Morikawa Y, Kido T, Nakagawa H. Environmental cadmium exposure and noncancer mortality in a general Japanese population in cadmium nonpolluted regions. <i>J Appl Toxicol.</i> 2021 Apr;41(4):587-594.	

森本 泰夫	産業医科大学 産業生態科学研究所 呼吸病態学 教授
職業性呼吸器疾患	
Inflammogenic effect of polyacrylic acid in rat lung following intratracheal instillation. Nishida C, Tomonaga T, Izumi H, Wang KY, Higashi H, Ishidao T, Takeshita JI, Ono R, Sumiya K, Fujii S, Mochizuki S, Sakurai K, Yamasaki K, Yatera K, Morimoto Y. <i>Part Fibre Toxicol.</i> 2022. 19(1): 8	
Air pollution in the Asia-Pacific region. A joint Asian Pacific Society of Respiriology/ American Thoracic Society Perspective. North CM, Rice MB, Ferkot T, Gozal D, Morimoto Y, Fong KM. <i>Am J Respir Crit Care Med.</i> 2019. 199(6): 693-700	
Inhalation toxicity assessment of carbon-based nanoparticles. Morimoto Y, Horie M, Kobayashi N, Shinohara N, Shimada M. <i>Acc Chem Res.</i> 2013. 46(3): 770-781	

豊澤 康男	一般社団法人仮設工業会 会長
建設安全、安全衛生マネジメント	
<p>Analysis of labour accidents caused by slope failure during slope cutting and application of a rapid checklist for risk management in Japan. Tatsuya Sibata, Kazuya Itoh, Naotaka Kikkawa, Nobutaka Hiraoka, Surendra B Tamrakar, <u>Yasuo Toyosawa</u>. International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE 1-12 2024 June</p>	
<p>日英比較に基づく建設工事の労働安全衛生マネジメント等の検討 <u>豊澤康男</u>, 大幢勝利, 吉川直孝, 土木学会論文集 71(2) I_1-I_12 2015</p>	
<p>巻頭言, 安全衛生の中核の研究機関としての役割 <u>豊澤康男</u>, 労働安全衛生研究, 2016 年 9 巻 2 号 p.53-54</p>	