

## 労働安全衛生総合研究事業中間・事後評価委員名簿

(○：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	
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）	
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）	
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	
○ 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、燃焼学 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卷4号、211-216 (2020).  Ritsu Dobashi, Studies on accidental gas and dust explosions, Fire Safety Journal, Vol. 91, pp. 21-27, 2017.	
(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.	

福田 隆文	長岡技術科学大学 名誉教授
<b>システム安全工学</b>	
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
<b>労働衛生工学</b>	
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」 <u>保利 一</u> 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)	
<p>Qi Y, Toyooka T, Horiguchi H, Koda S, Wang RS: 2-mercaptopbenzothiazole generates <math>\gamma</math>-H2AX via CYP2E1-dependent production of reactive oxygen species in urothelial cells. <i>J Biochem Mol Toxicol.</i> 2022, e23043, (2022); PMID: <a href="#">35279910</a></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等について」、『産業医学ジャーナル』44(6)、pp. 65-72 (2021)</p>	

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, Takahashi K, Tsuda T, Peters &amp; Peters (1996)</u>	
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 et al</u> , 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
<b>環境保健学、産業中毒学、労働衛生</b>	
<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, Kusuvara K, Tanaka R, <u>Kawamoto T</u>; Japan Environment &amp; 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
<b>環境労働衛生学</b>	
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. Environ Health Prev Med. 2023;28:49.	
Nogawa K, Suwazono Y, Watanabe Y, Elinder CG. Estimation of Benchmark Dose of Cumulative Cadmium Exposure for Renal Tubular Effect. Int J Environ Res Public Health. 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. J Appl Toxicol. 2021 Apr;41(4):587-594.	

古関 潤一	ライト工業R&Dセンター テクニカルオフィサー
<b>地盤工学</b>	
Several challenges in advanced laboratory testing of geomaterials with emphasis on unconventional types of liquefaction tests, <u>Koseki, J.</u> , 5th Bishop Lecture, Geomechanics for Energy and the Environment, 27, 2021. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gete.2019.100157">https://doi.org/10.1016/j.gete.2019.100157</a>	
「地盤工学におけるリスク共生」 <u>古関潤一</u> 他共著、鹿島出版会(2016)	
「土は襲う－地盤災害－、ジオテクノート6」 <u>古関潤一</u> 他共著、地盤工学会(1995)	

大塚 泰正	筑波大学人間系 教授
職場のメンタルヘルス、産業保健心理学、臨床心理学	
<p><u>Otsuka, Y.</u>, Sagisaka, Y., Nakamura, J., Hara, K., Okada, M., Takeuchi, Y., Tsuchiya, M., &amp; Monden, Y. (2023). Happiness detected by the emotion cognition system is associated with burnout in an information technology products and services trading company. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 20(3), 2212.</p>	
<p>Matsutaka, Y., <u>Otsuka, Y.</u>, Tsuno, K., Iida, J., &amp; Fuji, K. (2024). Development and evaluation of a training program to reduce homophobia and transphobia among human resource staff and health professionals in the workplace: A randomized controlled trial. <i>Psychology of Sexual Orientation and Gender Diversity</i>, 11(1), 153.</p>	
<p>Eguchi, H., Watanabe, K., Kawakami, N., Ando, E., Imamura, K., Sakuraya, A., Sasaki, N., Inoue, A., Tsuno, K., <u>Otsuka, Y.</u>, Inoue, R., Nishida, N., Iwanaga, M., Hino, A., Shimazu, A., &amp; Tsutsumi, A. (2023). Work-related psychosocial factors and inflammatory markers: A systematic review and meta-analysis. <i>Journal of Psychosomatic Research</i>, 170, 111349.</p>	

伊藤 昭好	労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センター センター長代理
労働安全衛生マネジメント学	
<研究論文例>	
Identifying factors that inhibit or facilitate on-site implementation of chemical risk assessment at small and medium-sized companies. ARAO H, HINOUE M, HARA K, <u>ITO A.</u> Industrial Health. 2024; 62(3): 215–224.	
<研究論文例>	
自治体職場における労働安全衛生マネジメントシステム導入・定着による労働災害の抑制. 渡辺 裕晃, <u>伊藤 昭好</u> , 原 邦夫, 佐々木 毅. 労働安全衛生研究. 2020; 13-1: 65-78	
<学術的発表例>	
産業現場における化学物質の自律的管理. 伊藤昭好. 第 51 回日本毒性学会学術年会, 2024	

武林 亨	慶應義塾大学医学部 教授
産業保健衛生学、環境保健学、疫学	
<p>A population-based urinary and plasma metabolomics study of environmental exposure to cadmium.</p> <p>Ishibashi Y, Harada S, Eitaki Y, Kurihara A, Kato S, Kuwabara K, Iida M, Hirata A, Sata M, Matsumoto M, Shibuki T, Okamura T, Sugiyama D, Sato A, Amano K, Hirayama A, Sugimoto M, Soga T, Tomita M, Takebayashi T.</p> <p>Environ Health Prev Med. 2024;29:22. doi: 10.1265/ehpm.23-00218.</p>	
<p>Metabolomics profiles alterations in cigarette smokers and heated tobacco product users.</p> <p>Harada S, Ohmomo H, Matsumoto M, Sata M, Iida M, Hirata A, Miyagawa N, Kuwabara K, Kato S, Toki R, Edagawa S, Sugiyama D, Sato A, Hirayama A, Sugimoto M, Soga T, Tomita M, Shimizu A, Okamura T, Takebayashi T.</p> <p>J Epidemiol. 2023 Nov 4;. doi: 10.2188/jea.JE20230170.</p>	
<p>The quantity and quality of scientific evidence about the health of working women in occupational health of Japan: A scoping review.</p> <p>Nomura K, Kitagawa K, Tsuji M, Iida M, Aoki M, Miyauchi K, Hirayama J, Nagashima K, Takebayashi T, Tsutsumi A.</p> <p>J Occup Health. 2023 Jan-Dec;65(1):e12427. doi: 10.1002/1348-9585.12427.</p>	