

食品の安全確保推進研究事業 中間・事後評価委員名簿

(○ : 委員長)

一色 賢司	一般財団法人 日本食品分析センター学術顧問、 北海道大学名誉教授
専門分野：食品衛生学、食品科学	
<研究論文> 「流通段階における食品の衛生管理」一色賢司、流通ネットワーキング、341, 37-41 (2024)	
<著作> 「食品衛生学、第2版」一色賢司編著、東京化学同人、(2019)	
<学術的発表> 「フードチェーンとフードテック」一色賢司、食品衛生学雑誌、第65巻 第1号, p. j5-8 (2024)	

今井田 克己	香川大学 特命教授・名誉教授
専門分野：病理学、毒性学	
Risk analysis of environmental chemicals on lung carcinogenesis. <u>Imaida K</u> , Yokohira M, Hashimoto N, Kuno T. Asian Pac J Cancer Prev, 2010 11: 9-12.	
Detection of carcinogenic and modifying potentials by test compounds using a mouse lung carcinogenesis bioassay. <u>Imaida K</u> , Yokohira M, Kuno T, J Toxicol Pathol, 2007 20:117-123.	
Pretreatment with 8-methoxysoralen, a potent human CYP2A6 inhibitor, strongly inhibits lung tumorigenesis induced by 4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone in female A/J mice. Takeuchi H, Saito T, Yokohira M, Ikeda M, Maeta H, Miyazaki M, Yamazaki H, Kamataki T, <u>Imaida K</u> . Cancer Res, 2003 63:7581-7583.	

奥田 晴宏	一般財団法人 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 会長
専門分野：薬学 有機化学	
(研究論文)	
Analysis of an Impurity, N-Nitrosodimethylamine, in Valsartan Drug Substances and Associated Products Using GC-MS, Tomoaki Tsutsumi et al., Biol. Pharm. Bull. 42 547-551, 2019.	
(総説)	
Studies on the food allergenic proteins contained in pharmaceutical excipients, Shinobu Sakai et al., Kokuritsulyakuhin Shokuhin Eisei Kenkyusho Hokoku 130 58-65, 2012.	
(会議録)	
Emerging technologies for food and drug safety, William Slikker Jr et al., Regul. Toxicol. Pharmacol. 98 115-128, 2018.	

小西 良子	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (2025.3月まで)
専門分野：食品衛生学、食品微生物学	
<研究論文>	
Efficacy of Bright Greenish-Yellow Fluorescence Sorting on Mycotoxin-Contaminated Nutmeg Selection and Characterization of Fungal Flora Related to Mycotoxin Production 64(5):179-184. 2023	
<著作>	
イラストで見る HACCP システムの要点 HACCP 研修チーム（代表 小西良子編）幸書房 2020	
<学術的発表>	
「食品保存用ジッパー付きバッグへの微生物付着と洗浄効果に関する検証」日本食品衛生学会、11月、2024	

品川 邦汎	岩手大学 名誉教授
専門分野：食品衛生微生物学	
(業績・原著) Emetic potentials newly identified staphylococcal enterotoxin-like toxins. Omoe, K., Hu, D. L., Ono, H., Nakane, T., Uchiyama, T., Shinagawa, K., Infect. Immun., 3627–3631, 81 (2013).	
(業績・著書) 品川邦汎：黄色ブドウ球菌(食品衛生検査指針・微生物編, 改訂第2版). pp. 324–338, 日本食品衛生協会出版 (2018) .	
(業績・総説) 品川邦汎：食品の国際流通のための食品安全管理規格—GFSI(Global Food Safety Initiatives)承認規格—. J57-J60, 61(3), 日本食品衛生学雑誌 (2020) .	

祖父江 友孝	大阪大学大学院医学系研究科・教授
専門分野：がん疫学	
<p>Ikeda S, Ueda Y, Hara M, Yagi A, Kitamura T, Kitamura Y, Konishi H, Kakizoe T, Sekine M, Enomoto T, <u>Sobue T</u>. Human papillomavirus vaccine to prevent cervical intraepithelial neoplasia in Japan: A nationwide case-control study. <i>Cancer Sci.</i> 2021 Feb;112(2):839–846. doi: 10.1111/cas.14682. Epub 2020 Dec 11. PMID: 33040433; PMCID: PMC7893998.</p>	
<p>Liu R, Tabuchi T, Kitamura T, Miyashiro I, <u>Sobue T</u>. Long-term observational study on 6223 survivors of arsenic poisoning due to contaminated milk powder during infancy. <i>Cancer Sci.</i> 2020 Oct;111(10):3873–3880. doi: 10.1111/cas.14623. Epub 2020 Sep 5. PMID: 32885537; PMCID: PMC7540997.</p>	
<p>Fukushima W, Hara M, Kitamura Y, Shibata M, Ugawa Y, Hirata K, Oka A, Miyamoto S, Kusunoki S, Kuwabara S, Hashimoto S, <u>Sobue T</u>. A Nationwide Epidemiological Survey of Adolescent Patients With Diverse Symptoms Similar to Those Following Human Papillomavirus Vaccination: Background Prevalence and Incidence for Considering Vaccine Safety in Japan. <i>J Epidemiol.</i> 2022 Jan 5;32(1):34–43. doi: 10.2188/jea.JE20210277. Epub 2021 Oct 30. PMID: 34719583; PMCID: PMC8666311.</p>	

那須 民江	中部大学・客員教授
専門分野：環境毒性学	
<p>論文は旧姓 Nakajima で発表しています</p> <p><u>Nakajima T</u>, Wang H, Yuan Y, Ito Y, Naito H, Kawamoto Y, Takeda K, Sakai K, Zhao N, Li H, Qiu X, Xia L, Chen J, Wu Q, Li L, Huang H, Yanagiba Y, Yatsuya H, Kamijima M.</p> <p>Increased serum anti-CYP2E1 IgG autoantibody levels may be involved in the pathogenesis of occupational trichloroethylene hypersensitivity syndrome: a case-control study. <i>Arch Toxicol.</i> 2022 Oct;96(10):2785–2797. doi: 10.1007/s00204-022-03326-x. Epub 2022 Jun 28. PMID: 35763063</p>	
<p>Overcoming Environmental Risks to Archives Sustainable Development Goals - Lessons from Japanese Experience Eds by <u>Nakajima Tamie</u>, Nakamura Keiko, Nohara Keiko and Kondoh Akihiko. Springer Nov. 2021</p>	
<p>Wang H, <u>Nakajima T</u>, Ito Y, Naito H, Zhao N, Li H, Qiu X, Xia L, Chen J, Wu Q, Li L, Huang H, Yanagiba Y, Qu H, Yatsuya H, Kamijima M.. creased risk of occupational trichloroethylene hypersensitivity syndrome at exposure levels higher than 15 mg/L of urinary trichloroacetic acid, regardless of whether the patients had the HLA-B*13:01.</p> <p><i>Environ Res.</i> 2020 Dec;191:109972. doi: 10.1016/j.envres.2020.109972. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32758551</p>	

廣田 良夫

医療法人相生会 臨床疫学研究センター長

専門分野：感染症疫学、難病・骨関節疾患の疫学

<研究論文>

Incidence and risk factors for norovirus-related diarrhea in Japanese geriatric intermediate care facilities: A prospective cohort study. Suita A, Ohfuji S, Fukushima W, Ito K, Kase T, Kondo K, Ishibashi M, Kumashiro H, Kawai S, Deguchi A, Nakata H, Iba K, Kita T, Kinugawa K, Hamada K, Fujimoto M, Furukawa Y, Sowa E, Nakazawa H, Hirota Y. Geriatr Gerontol Int. 2023;23(3):179–187. <https://doi.org/10.1111/ggi.14539>

<研究論文>

Association between coffee and green tea intake and pneumonia among the Japanese elderly: a case-control study. Kondo K, Suzuki K, Washio M, Ohfuji S, Adachi S, Kan S, Imai S, Yoshimura K, Miyashita N, Fujisawa N, Maeda A, Fukushima W, Hirota Y., & The Pneumonia in Elderly People Study Group. Scientific Reports (2021) 11:5570 <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84348-w>

<研究論文>

Association of dietary fatty acid intake with the development of ulcerative colitis: A multicenter case-control study in Japan. Kobayashi Y, Ohfuji S, Kondo K, Fukushima W, Sasaki S, Kamata N, Yamagami H, Fujiwara Y, Suzuki Y, Hirota Y., for the Japanese Case-Control Study Group for Ulcerative Colitis. Inflamm Bowel Dis. 2021 Apr 15;27(5):617–628. doi: 10.1093/ibd/izaa140.

山崎 力	国際医療福祉大学・未来研究支援センター長
専門分野：臨床疫学、循環器病学	
(研究論文) Intensive treat-to-target statin therapy in high-risk Japanese patients with hypercholesterolemia and diabetic retinopathy: report of a randomized study Itoh H, <u>Yamazaki T</u> et al Diabetes Care 2018, 41, 1275–1284	
(研究論文) High-dose versus low-dose pitavastatin in Japanese patients with stable coronary artery disease (REAL-CAD) a randomized superiority trial Taguchi I, <u>Yamazaki T</u> et al Circulation 2018, 137, 1997–2009	
(研究論文) Low-dose aspirin for primary prevention of cardiovascular events in Japanese patients 60 years or older with atherosclerotic risk factors: a randomized clinical trial Ikeda Y, <u>Yamazaki T</u> et al JAMA 2014, 312, 2510–2520	

○ 吉川 泰弘	共和化工・環境微生物学研究所長
専門分野：獣医学	
(業績・実績その1) Study on degradation of biodegradable plastics and other materials by aerobic thermophilic flora used for composting. Soeda, S., Yoshii, T., Yoshikawa, Y. ワンヘルスサイエンス, 7, 1-17, 2024	
(業績・実績その2) Characterization and arbovirus susceptibility of cultured CERNI cells derived from sika deer (<i>Cervus nippon</i>). Takeishi, M., Morikawa, S., Kuwata, R., Kawaminami, M., Shimoda, H., Isawa, H., Maeda, K., Yoshikawa, Y. <i>In vitro Cell. Develop. Biol. Animal.</i> 60, 935-948 2024	
(業績・実績その3) 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 3巻 動物感染症学, 第1章 7. 免疫応答の異常, 自己免疫による疾患、免疫異常による疾患、移植における免疫反応. 第1章 8. 病原体の感染経路と伝播様式, 感染症の成立と統御要因, 感染症と病原体および生体防御機構, ワクチンの原理と種類, 治療に用いる抗ウイルス薬, 抗菌薬と薬剤耐性菌動物感染症, 吉川泰弘, エデュワードプレス, 2022	

若林 敬二	静岡県立大学 特任教授
専門分野：環境発がん	
＜研究論文＞	
<u>Wakabayashi, K.</u> , Nagao, M., Esumi, H. and Sugimura, T. Food-derived mutagens and carcinogens. <i>Cancer Res.</i> (Suppl.), 52: 2092s-98s (1992).	
＜研究論文＞	
Ohe, T., Watanabe, T. and <u>Wakabayashi, K.</u> Mutagens in surface waters: a review. <i>Mutat. Res.</i> , 567(2-3):109-49 (2004).	
＜研究論文＞	
Mutoh, M., Teraoka, N., Takasu, S., Takahashi, M., Onuma, K., Yamamoto, M., Kubota, N., Iseki, T., Kadokawa, T., Sugimura, T. and <u>Wakabayashi, K.</u> Loss of adiponectin promotes intestinal carcinogenesis in Min and wild-type mice. <i>Gastroenterology</i> , 140(7):2000-8 (2011).	