

食品安全科学研究事業 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、65、J5-8(2024)	

今井田 克己	香川大学 顧問・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, Saoo T, Yokohira M, Ikeda M, Maeta H, Miyazaki M, Yamazaki H, Kamataki T, <u>Imaida K</u> . Cancer Res, 2003 63:7581-7583.	

合田 幸広	国立医薬品食品衛生研究所・名譽所長 客員研究員
専門分野：天然物のレギュラトリーサイエンス	
Yukihiro Goda, Regulatory science of natural products, J.Nat.Med., 2022,76:732-747.	
合田幸広, 食品および食品添加物のレギュラトリーサイエンス研究, 食衛誌 ,2022, 63:J41-J44.	
合田幸広, 薬学の基礎「品質保証」, ファルマシア, 2022, 58 (6) :527.	

小西 良子	東京農業大学 客員教授
専門分野：食品衛生学、食品微生物学	
<研究論文>	
Cross-sectional biomonitoring of urinary deoxynivalenol, T-2 and HT-2 toxins, and zearalenone in Japanese adults Environ Health Prev Med 2025;30:19.doi: 10.1265/ehpm.24-00245.	
<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>	
「マイコトキシンが関わる疾病または健康被害」日本獣医師会学会シンポジウム、1月、2025	

寺嶋 淳	公益社団法人 日本食品衛生協会 学術顧問
専門分野：細菌学、食品微生物学	
(研究論文)	
EspO1-2 regulates EspM2-mediated RhoA activity to stabilize formation of focal adhesions in enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> -infected host cells. Morita-Ishihara, T., Miura, M., Iyoda, S., Izumiya, H., Watanabe, H., Ohnishi, M., and Terajima J. PLoS One. 2013 8(2):e55960.	
(研究論文)	
Web survey-based selection of controls for epidemiological analyses of a multi-prefectural outbreak of enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> O157 in Japan associated with consumption of self-grilled beef hanging tender. Yahata Y, Ohshima N, Odaira F, Nakamura N, Ichikawa H, Matsuno K, Shuri J, Toyozawa T, <u>Terajima J.</u> , Watanabe H, Nakashima K, Sunagawa T, Taniguchi K, Okabe N. Epidemiol Infect. 2018 146(4):450-457.	
(総説)	
Shiga Toxin (Verotoxin)-producing <i>Escherichia coli</i> and Foodborne Disease: A Review. <u>Terajima J.</u> , Izumiya H, Hara-Kudo Y, Ohnishi M. Food Saf (Tokyo). 2017 5(2):35-53.	

那須 民江	名古屋大学 名誉教授・中部大学生命健康科学部 客員教授
専門分野：環境毒性学	
論文は旧姓 Nakajima で発表しています	
<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.	
Increased serum anti-CYP2E1 IgG autoantibody levels may be involved in the pathogenesis of occupational trichloroethylene hypersensitivity syndrome: a case-control study. Arch Toxicol. 2022 Oct;96(10):2785-2797. doi: 10.1007/s00204-022-03326-x. Epub 2022 Jun 28. PMID: 35763063	
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	
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. Environ Res. 2020 Dec;191:109972. doi:10.1016/j.envres.2020.109972. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32758551	

山崎 力	国際医療福祉大学大学院医学研究科公衆衛生学専攻疫学・社会予防医学分野分野責任者 教授
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, Yamazaki T 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, Yamazaki T 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, Yamazaki T et al JAMA 2014, 312, 2510-2520	

○ 吉川 泰弘	共和化工株式会社 環境微生物学研究所 所長
専門分野：獣医学、感染症学、微生物学	
(業績・実績その1) Study on degradation of biodegradable plastics and other materials by aerobic thermophilic flora used for composting. Sayaka Soeda, Takahiro Yoshii and Yasuhiro Yoshikawa <u>One Health Science.</u> 7(1), 1-17, 2024	
(業績・実績その2) Degradation and/or Dissociation of Neurodegenerative Disease-Related Factor Amyloid- β by a Suspension Containing Calcium Hydrogen Carbonate Mesoscopic Crystals. N.,Iwaya , A.,Sakudo , T.,Kanda , K., Furusaki , R., Onishi, T., Onodera , Y., Yoshikawa. <u>Int J Mol Sci.</u> 25(23):12761.2024	
(業績・実績その3) 獣医学概論第2版、1章獣医学教育体系、2章獣医学の歴史と現状・展望、3章伴侶動物獣医療、4章産業動物獣医療、5章公共獣医事、6章獣医学に関する研究と教育研究機関・組織、7章生物多様性と野生動物、8章国際関係における獣医師の役割.吉川泰弘、緑書房 PP1 – 224、2025年3月	

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>	
Wakabayashi, K., 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 Wakabayashi, K. 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 Wakabayashi, K. Loss of adiponectin promotes intestinal carcinogenesis in Min and wild-type mice. <i>Gastroenterology</i> , 140(7):2000-8 (2011).	