

食品安全科学研究事業 事前評価委員名簿

(○：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-methoxypsoralen, 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.	

梅澤 明弘	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 研究所 所長
専門分野：再生医療、幹細胞、病理学	
<研究論文> TEAD1 trapping by the Q353R-Lamin A/C causes dilated cardiomyopathy. Sci Adv. 2023 Apr 14;9(15):eade7047. doi: 10.1126/sciadv.ade7047. Epub 2023 Apr 14.	
<研究論文> Development of Human Gut Organoids With Resident Tissue Macrophages as a Model of Intestinal Immune Responses. Cell Mol Gastroenterol Hepatol. 2022;14(3):726-729.e5. doi: 10.1016/j.jcmgh.2022.06.006. Epub 2022 Jun 26.	
<著作> 真の実臨床応用をめざした再生医療 2023 リバーストランスレーショナルリサ ーチのいまと産業化のための技術開発, 実験医学増刊 Vol.41 No.2, 羊土社 (2023)	

合田 幸広	国立医薬品食品衛生研究所・名誉所長 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	

中垣 俊郎	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 代表理事・理事長
専門分野：レギュラトリーサイエンス	
（論文：総説） 医療レギュラトリーサイエンスのこれまでとこれから， <u>中垣俊郎</u> ，京府医大誌 126（5），297～303，2017.	
（研究論文） 消費者が必要な食の安全に関する知識－食品衛生監視員対象の質的調査から－，厚生労働省，2009年10月， <u>中垣俊郎</u> ，堀口逸子，馮巧蓮，赤松利恵，田中久子，丸井英二，	
（巻頭言）バイオ後続品の品質・安全性・有効性の確保 <u>中垣 俊郎</u> ，ファルマシア，2018年54巻4号 p.285	

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, <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 <u>Yasuhiro Yoshikawa</u> <u>One Health Science. 7(1), 1-17, 2024</u>	
(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., <u>Yoshikawa.</u> Int J Mol Sci. 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章獣医学に関連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. Cancer Res. (Suppl.), 52: 2092s-98s (1992).	
<研究論文> Ohe, T., Watanabe, T. and Wakabayashi, K. Mutagens in surface waters: a review. Mutat. Res., 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., Kadowaki, T., Sugimura, T. and Wakabayashi, K. Loss of adiponectin promotes intestinal carcinogenesis in Min and wild-type mice. Gastroenterology, 140(7):2000-8 (2011).	