

食品の安全確保推進研究事業事前評価委員会名簿

(○：委員長)

氏名	一色 賢司
所属・役職	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
業績・実績	「食品の安全性確保とフードチェーン対策」一色賢司、食品機械装置、62, 10-14(2025)
	「食品衛生学、第2版」一色賢司編著、東京化学同人、(2019)
	「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)

氏名	今井田 克己
所属・役職	香川大学 顧問・名誉教授
専門分野	病理学、毒性学
業績・実績	Risk analysis of environmental chemicals on lung carcinogenesis. Imaida K, 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. Imaida K, 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, Sao T, Yokohira M, Ikeda M, Maeta H, Miyazaki M, Yamazaki H, Kamataki T, Imaida K. Cancer Res,2003 63:7581-7583.

氏名	梅澤 明弘
所属・役職	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
業績・実績	Chen J, Horiuchi S, Kuramochi S, Kawasaki T, Kawasumi H, Akiyama S, Arai T, Morinaga K, Kimura T, Kiyono T, Akutsu H, Ishida S, Umezawa A. Human intestinal organoid-derived PDGFRα + mesenchymal stroma enables proliferation and maintenance of LGR4 + epithelial stem cells. Stem Cell Res Ther. 2024 Jan 17;15(1):16. doi: 10.1186/s13287-023-03629-5.
	Hosoya S, Yokomizo R, Kishigami H, Fujiki Y, Kaneko E, Amita M, Saito T, Kishi H, Sago H, Okamoto A, Umezawa A. Novel therapeutic strategies for injured endometrium: intrauterine transplantation of menstrual blood-derived cells from infertile patients. Stem Cell Res Ther. 2023 Oct 15;14(1):297. doi: 10.1186/s13287-023-03524-z.
	ヒトMSCを原材料とする再生医療製品の臨床有効性に関連する品質特性（特集 細胞の基礎と応用），バイオマテリアル = Journal of Japanese Society for Biomaterials：生体材料，42巻1号(通号202)，日本バイオマテリアル学会（2024）

氏名	奥田 晴宏
所属・役職	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
業績・実績	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.
	Studies on the food allergenic proteins contained in pharmaceutical excipients, Shinobu Sakai et al., Kokuritsulyakuhin Shokuhin Eisei Kenkyusho Hokoku 130 58-65, 2012.
	Emerging technologies for food and drug safety, William Slikker Jr et al., Regul. Toxicol. Pharmacol. 98 115-128, 2018.

氏名	春日 文子
所属・役職	長崎大学大学院 教授
専門分野	食品微生物学、食品安全リスク評価、地球環境学
業績・実績	Marcin Pawel Jarzebski, Thomas Elmqvist, Alexandros Gasparatos, Kensuke Fukushi, Sofia Eckersten, Dagmar Haase, Julie Goodness, Sara Khoshkar, Osamu Saito, Kazuhiko Takeuchi, Töres Theorell, Nannan Dong, Fumiko Kasuga, Ryugo Watanabe, Giles Bruno Sioen, Makoto Yokohari and Jian Pu Ageing and population shrinking: implications for sustainability in the urban century. Urban Sustainability (2021) 1:17
	Fumiko Kasuga Ch.72. Climate change: food safety challenges in the near future In: Present Knowledge in Food Safety: A Risk-Based Approach Through the Food Chain, Academic Press, October 2022, p. 1113-1124 ISBN: 978-0-12-819470-6
	春日文子：食とSDGs、食品衛生研究、71巻10号（通算859号）、p.7-12（2021.10）

氏名	品川 邦汎
所属・役職	岩手大学 名誉教授
専門分野	食品衛生微生物学
業績・実績	Emetic potentials newly identified staphylococcal enterotoxin liketoxins. Omoe,K.,Hu,D.L.,Ono,H.,Shimizu.,Nakane,T., Uchiyama,T., Shinagawa,K., Infect.Immun.,3627-3631,81 (2013)
	品川邦汎：学校給食の安全性に向けて一食肉を中心にー（公財）日本食肉消費総合センター（2023）.
	品川邦汎：食品の国際流通のための食品安全管理規格ーGFSI(Global Food Safety Initiatives)承認規格ー.

氏名	小泉 昭夫
所属・役職	京都大学名誉教授 (財)公益社団法人京都保健会 社会健康医学福祉研究所長
専門分野	公衆衛生学・環境衛生学
業績・実績	永遠の化学物質水のPFAS汚染 岩波ブックレット ジョン・ミッチェル、小泉 昭夫、島袋 夏子 岩波書店 (2020年)
	Moyamoya disease: diagnosis and interventions. Ihara M. ..A Koizumi. Lancet Neurol. 2022 Aug;21(8):747-758. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00165-X. Epub 2022 May 20.
	RNF213 Acts as a Molecular Switch for Cav-1 Ubiquitination and Phosphorylation in Human Cells J Choi, R Inoue, Y Masuo, Y Shimizu, K Sonomura, M Kim, Hu Kobayashi , KH Harada , Y Mineharu, A Koizumi, T Tezuka, S Youssefian Cells. 2025 May 25;14(11):775. doi: 10.3390/cells14110775.
	High serum perfluorooctanoic acid (PFOA) concentrations and interstitial lung disease in former and current workers in a fluorochemical company K Kanetani , K Nakamura , KH Harada , H Akihisa, T Oshima, H Ogata , A Koizumi Ind Health. 2025 Sep 20;63(5):490-502. doi: 10.2486/indhealth.2025-0009. Epub 2025 Apr 22.
	PFASにどう立ち向かうかー政府の不作為を衝く 小泉 昭夫 日本の科学者 2024年 59巻 : 604-609

氏名	中垣 俊郎
所属・役職	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 理事長
専門分野	レギュラトリーサイエンス
業績・実績	医療レギュラトリーサイエンスのこれまでとこれから, 中垣俊郎,京府医大誌 126 (5) , 297~303, 2017.
	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-, 厚生の指標, 2009年10月, 中垣俊郎, 堀口逸子, 馮巧蓮, 赤松利恵, 田中久子, 丸井英二,
	バイオ後続品の品質・安全性・有効性の確保 中垣 俊郎, ファルマシア, 2018年54巻4号p.285

氏名	山崎 カ
所属・役職	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
業績・実績	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
	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
	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

○

氏名	吉川 泰弘
所属・役職	共和化工・環境微生物学研究所長、東京大学名誉教授、岡山理科大学名誉教授
専門分野	獣医学、感染症学、食品衛生学
業績・実績	A Review of CAC-717, a Disinfectant Containing Calcium Hydrogen Carbonate Mesoscopic Crystals. A. Sakudo, K. Furusaki, R. Onishi, T. Onodera, Y. Yoshikawa. Microorganisms 13(3):507, 2025
	Quantum biological considerations on the mechanism of SUNGOiD water (CCMNS solution) dissociating Aβ aggregates in nerve cells. Y. Yoshikawa, K. Furusaki. One Health Sciences 8(1), 1-13, 2025
	吉川泰弘 獣医学概論第2版 第1章獣医学体系、第2章獣医学の歴史と現状・展望、第3章伴侶動物獣医療、第4章産業動物獣医療、第5章公共獣医事、第6章獣医学に関連する研究と教育研究機関・組織、第7章生物多様性と野生動物、第8章国際関係における獣医師の役割、PP 1～224、緑書房 2025

氏名	若林 敬二
所属・役職	静岡県立大学 特任教授
専門分野	環境発がん
業績・実績	Wakabayashi, K., Nagao, M., Esumi, H. and Sugimura, T. Food-derived mutagens and carcinogens. Cancer Res. (Suppl.), 52: 2092s-98s (1992).
	Ohe, T., Watanabe, T. and Wakabayashi, K. Mutagens in surface waters: a review. Mutat. Res., 567(2-3):109-49 (2004).
	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).