

## 難治性疾患政策研究事業中間・事後評価委員会名簿

(○ : 委員長)

氏名	浅香 正博
所属・役職	北海道大学名誉教授
専門分野	消化器内科学、がん予防学
業績・実績	An increasing trend of gastric cancer deaths and inadequate preventive measures in elderly adults. Matsushima R, Matsushima S, Kobayashi M, Fujimori K, Sakamoto N, Asaka M. 2023 Aug;28(4):e12988. doi: 10.1111/hel.
	Gastric cancer deaths by age group in Japan: Outlook on preventive measures for elderly adults. Asaka M, Kobayashi M, Kudo T, Akino K, Asaka Y, Fujimori K, Kikuchi S, Kawai S, Kato M. Cancer Sci 2020; 111:3845-3853
	Kyoto global consensus report on Helicobacter pylori gastritis. Sugano K, Tack J, Kuipers EJ, Graham DY, El-Omar EM, Miura S, Haruma K, Asaka M, Uemura N, Malfertheiner P. Gut 2015; 64:1353-1367.

氏名	大浦 敏博
所属・役職	仙台市立病院臨床検査科医師 一般社団法人日本マススクリーニング学会理事長
専門分野	小児科学、先天代謝異常症、新生児マススクリーニング
業績・実績	Guide for diagnosis and treatment of hyperphenylalaninemia. Shintaku H, Ohura T, Takayanagi M, Kure S, Owada M, Matsubara Y, Yoshino M, Okano Y, Ito T, Okuyama T, Nakamura K, Matuo M, Endo F, Ida H. Pediatr Int. 2021 Jan;63(1):8-12. doi: 10.1111/ped.14399.
	Analysis of daily energy, protein, fat, and carbohydrate intake in citrin-deficient patients: Towards prevention of adult-onset type II citrullinemia. Okano Y, Okamoto M, Yazaki M, Inui A, Ohura T, Murayama K, Watanabe Y, Tokuhara D, Takeshima Y. Mol Genet Metab. 2021 May;133(1):63-70. doi: 10.1016/j.ymgme.2021.03.004.
	Phenotypic and genetic spectra of galactose mutarotase deficiency: A nationwide survey conducted in Japan. Mikami-Saito Y, Wada Y, Arai-Ichinoi N, Nakajima Y, Suzuki-Ajihara S, Murayama K, Tanaka T, Numakura C, Hamazaki T, Igarashi N, Esaki H, Kagawa R, Kono T, Sawada T, Sawada T, Nyuzuki H, Hirai H, Fumoto S, Matsuda J, Matsunaga A, Maruyama S, Yamaguchi K, Yoshino M, Totsune E, Kikuchi A, Ohura T, Kure S. Genet Med. 2024 Aug;26(8):101165. doi: 10.1016/j.gim.2024.101165. Epub 2024 May 16. PMID: 38762772

氏名	長村 義之
所属・役職	日本鋼管病院 病理診断科部長、 慶應義塾大学 客員教授
専門分野	病理学 ゲノム病理学
業績・実績	Tahara S, Osamura RY, Hattori Y, Ishisaka E, Inomoto C, Sugihara H, Teramoto A, Morita A: Concurrent IgG4-related hypophysitis and clinically nonfunctioning gonadotroph pituitary neuroendocrine tumor. BMC Endocr Disord 2023, 23:96.
	Schmitt FC, Bubendorf L, Canberk S, Chandra A, Cree IA, Engels M, Hiroshima K, Jain D, Kholova I, Layfield L, Osamura RY, et al: The World Health Organization Reporting System for Lung Cytopathology. Acta Cytol 2023, 67:80-91.
	Osamura RY, Inomoto C, Tahara S, Oyama KI, Matsuno A, Teramoto A: Pathology of Crooke Cells in the Human Pituitaries: A Timely Review. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2023 Aug 1;31(7):485-9.

氏名	片山 一朗
所属・役職	大阪公立大学大学院医学研究科 特任教授
専門分野	皮膚科学
業績・実績	The two faces of mast cells in vitiligo pathogenesis. Katayama I, Yang L, Takahashi A, Yang F, Wataya-Kaneda M. Explor Immunol.1(4)269-284.2021
	Morphological Alterations and Increased S100B Expression in Epidermal Langerhans Cells Detected in Skin from Patients with Progressive Vitiligo. Yang F, Yang L, Teng L, Zhang H, Katayama I. Life(Basel).11(6)579.2021
	A Lower Irradiation Dose of 308 nm Monochromatic Excimer Light Might Be Sufficient for Vitiligo Treatment: A Novel Insight Gained from In Vitro and In Vivo Analyses. Kuroda Y, Yang L, Lai S, Guo J, Sayo T, Takahashi Y, Tsuruta D, Katayama I. Int J Mol Sci,22(19)10409.2021

氏名	倉沢 和宏
所属・役職	獨協医科大学 特任教授
専門分野	内科学 リウマチ学 臨床免疫学
業績・実績	Tofacitinib for refractory interstitial lung diseases in anti-melanoma differentiation-associated 5 gene antibody-positive dermatomyositis. Kurasawa, K., Arai, S., Namiki, Y., Tanaka, A., Takamura, Y., Owada, T., Arima, M., Maezawa, R. Rheumatology (Oxford). 2018 Dec 1;57(12):2114-2119.
	Differences and similarities in cytokine profiles of macrophage activation syndrome in systemic lupus erythematosus and adult-onset Still's disease. Hiyama, T., Kurasawa, K., Hasegawa, A., Miyao, T., Tanaka, A., Arai, S., Arima, M., Maezawa, R. Clin Exp Med. 2023 Nov;23(7):3407-3416.
	Pulmonary and serum cytokine profiles of patients with anti-ARS and anti-MDA5 antibodies. Kurasawa, K., Arai, S., Taniguchi-Namiki, Y., Komatsu, S., Shimizu, A., Hasegawa, A., Hiyama, T., Miyao, T., Tanaka, A., Owada, T., Hirata, H., Fukushima, Y., Arima, M., Maezawa, R., Ikeda, K. J Autoimmun. 2025 Feb;151:103374.

氏名	甲村 英二
所属・役職	公立学校共済組合近畿中央病院病院長
専門分野	脳神経外科学
業績・実績	MicroRNA-10b is overexpressed in malignant glioma and associated with tumor invasive factors, uPAR and RhoC. Sasayama T, Nishihara M, Kondoh T, Hosoda K, Kohmura E. International Journal of Cancer, 2009; 125(6): 1407-1413.
	Compensatory glutamine metabolism promotes glioblastoma resistance to mTOR inhibitor treatment. Tanaka K, Sasayama T, Irino Y, Takata K, Nagashima H, Satoh N, Kyotani K, Mizowaki T, Imahori T, Ejima Y, Masui k,Gini B, Yang H, HosodaK, SasakiR, Mischel PS,Kohmura E. Journal of clinical investigation, 2015; 125(4): 1591-1602.
	Machine learning to predict in-hospital morbidity and mortality after traumatic brain injury. Matsuo K, Aihara H, Nakai T, Morishita A, Tohma Y, Kohmura E. Journal of Neurotrauma, 2020; 37(1): 202-210.

○ 氏名	高橋 孝雄
所属・役職	慶應義塾大学 名誉教授、新百合ヶ丘総合病院 名誉院長、発達神経学センター・センター長
専門分野	小児神経学、発達神経生物学
業績・実績	In utero exposure to valproic acid throughout pregnancy causes phenotypes of autism in offspring mice. Mitsuhashi T, Hattori S, Fujimura K, Shibata S, Miyakawa T, Takahashi T. Dev Neurosci 2023; DOI: 10.1159/000530452
	In utero exposure to valproic acid induces neocortical dysgenesis via dysregulation of neural progenitor cell proliferation/differentiation. Fujimura K, Mitsuhashi T, Shibata S, Shimozato S, Takahashi T. J Neurosci 2016;36:10908-10919.
	Sequence of neuron origin and neocortical laminar fate: relation to cell cycle of origin in the developing murine cerebral wall. Takahashi T, Goto T, Miyama S, Nowakowski RS, Caviness VS Jr. J Neurosci 1999;19:10357-10371

氏名	竹中 洋
所属・役職	京都府立医科大学 学長
専門分野	耳鼻咽喉科学
業績・実績	Enhanced human IgE production results from exposure to the aromaticHydrocarbons from diesel exhaust;direct effects on B-cell IgE production, Takenaka H,et al J Allergy Clin Immunol;1998.95:103-115.
	コア・ローテーション 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 編集 竹中洋、高橋姿、久育男 金芳堂、2004年1月5日
	気道アレルギーの成立とその制御：竹中 洋 第110回日本耳鼻咽喉科学術総会宿題報告 東京、2009.05.14.

氏名	坪内 博仁
所属・役職	鹿児島市立病院 病院長
専門分野	消化器病学、肝臓病学
業績・実績	Analysis of factors affecting progression-free survival of first-line chemotherapy in older patients with advanced gastrointestinal cancer. Nakazawa J, Kawahira M, Kawahira M, Kodama T, Arima S, Iwashita Y, Mawatari S, Hashimoto S, Kanmura S, Hori T, Tsubouchi H, Ido A. J Geriatr Oncol. 2021 Nov;12(8):1200-1207.
	Phase 1 study on the safety and efficacy of E6011, anti-fractalkine antibody, in patients with Crohn's disease. Matsuoka K, Naganuma M, Hibi T, Tsubouchi H, Oketani K, Katsurabara T, Hojo S, Takenaka O, Kawano T, Imai T, Kanai T. J Gastroenterol Hepatol. 2021 Aug;36(8):2180-2186.
	Analysis of the safety of pretransplant corticosteroid therapy in patients with acute liver failure and late-onset hepatic failure in Japan. Hisanaga T, Hidaka I, Sakaida I, Nakayama N, Ido A, Kato N, Takikawa Y, Inoue K, Shimizu M, Genda T, Terai S, Tsubouchi H, Takikawa H, Mochida S. JGH Open. 2021 Mar 5;5(4):428-433.

氏名	富野 康日己
所属・役職	医療法人社団松和会・理事長
専門分野	腎臓内科学
業績・実績	My journey on the path to understanding IgA nephropathy: From bench to bedside. <u>Tomino Y</u> . Nephrology. 2024;29 (Suppl. 2): 51-54
	IgA nephropathy: Beyond the Half-Century. Shimizu Y, <u>Tomino Y</u> , Suzuki Y. Medicina 2024;60:54
	「尿検査のみかた、考えかた」改訂2版。富野康日己（監修）、金子一成、鈴木祐介（編集）。 中外医学社、2024年10月25日

氏名	永井 正規
所属・役職	埼玉医科大学 名誉教授
専門分野	疫学
業績・実績	Prevalence and Incidence of Polymyositis and Dermatomyositis in Japan. Ohta A, Nagai M, Nishina M, Tomimitsu H, Kohsaka H. Mod Rheumatol 24:477-480, 2013.
	A case control study of female systemic lupus erythematosus in Japan. MASAKI NAGAI, TOMIO HIROHATA, YOSHIFUJI MATSUMOTO, HIROSHI HASHIMOTO, MASAKAZU KONDO, KOTARO OZASA, MITSURU MORI, TSUTOMU HASHIMOTO, HIDEAKI NAKAGAWA, TOSHITAKA OMURA, MASAKI MORI, TAKESHI TOJO, HIROSHI YANAGAWA, European Journal of Public Health, Volume 3, Issue 3:172-176, 1992
	「新しい疫学」永井正規他共著, 日本公衆衛生協会, (1995) .

氏名	成田 雅美
所属・役職	杏林大学医学部小児科学教室 教授
専門分野	小児科学
業績・実績	アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2021. 佐伯秀久, 大矢幸弘, 古田淳, 荒川浩一, 市山進, 勝沼俊雄, 加藤則人, 田中暁生, 常深祐一郎, 中原剛士, 長尾みづほ, 成田雅美, 秀道広, 藤澤隆夫, 二村昌樹, 益田浩司, 松原知代, 室田浩之, 山本貴和子. アレルギー 70(10):1257-1342, 2021.
	食物アレルギーの発症予防 ～離乳食早期摂取による経口免疫寛容～. 成田雅美 日本小児アレルギー学会誌 34(3):391-399, 2020.
	PETIT Study Team. Two-step egg introduction for prevention of egg allergy in high-risk infants with eczema (PETIT): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Natsume O, Kabashima S, Nakazato J, Yamamoto-Hanada K, Narita M, Kondo M, Saito M, Kishino A, Takimoto T, Inoue E, Tang J, Kido H, Wong GW, Matsumoto K, Saito H, Ohya Y. Lancet 389(10066):276-286, 2017.

氏名	西澤 正豊
所属・役職	新潟医療福祉大学 学長
専門分野	脳神経内科学
業績・実績	Effect of rovatirelin in patients with cerebellar ataxia: two randomised double-blind placebo-controlled phase 3 trials. Nishizawa M, Onodera O, Hirakawa A, Shimizu Y, Yamada M, Rovatirelin Study Group, J Neurol Neurosurg Psychiatry 91(3): 254-262, 2020.
	Assessment of Ataxia Rating Scales and Cerebellar Functional Tests. Critique and recommendations. Perez-Lloret S, van de Warrenburg B, Rossi M, Rodríguez-Blázquez C, Zesiewicz T, Saute JAM, Durr A, Nishizawa M, Martinez-Martin P, Stebbins GT, Schrag A, Skorvanek M, members of the MDS Rating Scales Review Committee: Mov Disord 36 (2): 283-297. 2021.
	Clinicopathological features in anterior visual pathway in neuromyelitis optica. Hokari M, Yokoseki A, Arakawa M, Saji E, Yanagawa K, Yanagimura F, Toyoshima Y, Okamoto K, Ueki S, Hatase T, Ohashi R, Fukuchi T, Akazawa K, Yamada M, Kakita A, Takahashi H, Nishizawa M, Kawachi I: Ann Neurol. 79(4): 605-24, 2016

氏名	萩原 弘一
所属・役職	自治医科大学客員教授
専門分野	呼吸器内科学
業績・実績	Mutations in the SLC34A2 gene are associated with pulmonary alveolar microlithiasis. Huqun, Izumi S, Miyazawa H, Ishii K, Uchiyama B, Ishida T, Tanaka S, Tazawa R, Fukuyama S, Tanaka T, Nagai Y, Yokote A, Takahashi H, Fukushima T, Kobayashi K, Chiba H, Nagata M, Sakamoto S, Nakata K, Takebayashi Y, Shimizu Y, Kaneko K, Shimizu M, Kanazawa M, Abe S, Inoue Y, Takenoshita S, Yoshimura K, Kudo K, Tachibana T, Nukiwa T, Hagiwara K. Am J Respir Crit Care Med. 2007 Feb 1;175(3):263-8.
	Homozygosity haplotype allows a genomewide search for the autosomal segments shared among patients. Miyazawa H, Kato M, Awata T, Kohda M, Iwasa H, Koyama N, Tanaka T, Huqun, Kyo S, Okazaki Y, Hagiwara K. Am J Hum Genet. 2007 Jun;80(6):1090-102.
	Detection of multiple druggable mutations of lung cancer from cytology specimens by MINtS: An advanced medicine A trial. Fujita K, Arai R, Shoji S, Saito R, Nomura M, Hotta T, Asahina H, Kawakami M, Nakachi I, Hasegawa Y, Okafuji K, Suzuki A, Miyanaga A, Sunaga N, Nagashima H, Ikeda N, Watanabe S, Nagai Y, Furuta M, Kage H, Arai D, Fukuhara T, Nakayama M, Morita S, Kobayashi K, Hagiwara K. Cancer Sci. 2023 Aug;114(8):3342-3351.

氏名	原 祐一
所属・役職	日本医師会総合政策研究機構 副所長
専門分野	社会医学
業績・実績	医療費削減論はなぜ常に出てくるのか？ <a href="https://www.jmari.med.or.jp/wp-content/uploads/2024/05/WP481.pdf">https://www.jmari.med.or.jp/wp-content/uploads/2024/05/WP481.pdf</a> 日本医師会総合政策研究機構
	効率性・労働生産性向上のための医療DXの課題 雑誌病院 82巻第4号 2023年4月1日 306-309
	医療DXの可能性と限界 京都医学会雑誌 第71巻第1号・令和6年4月 3-14

氏名	平田 結喜緒
所属・役職	兵庫県予防医学協会副会長・理事, 東京医科歯科大学名誉教授
専門分野	内分泌・代謝学、高血圧、糖尿病、心血管病
業績・実績	Salusin- $\beta$ as a powerful endogenous antidiabetic neuropeptide. Suzuki-Kemuriyama N, Nakano-Tateno T, Tani Y, Hirata Y, Schichi M. Sci.Rep.2016; 6,20988;doi:10.1038/srep20988
	PDL-1 expression according to EGFR mutation status in pretreated non-small cell lung cancer. Hata A, Katakami N, Nanjo S, Okuda C, Masago K, Fujita S, Yoshida H, Zama H, Imai Y, Hirata Y. Oncotarget 2017; 8:113807-113816
	PDL-1 expression and T790M status in EGFR-mutant non-small cell lung cancer. Hata A, Katakami N, Nanjo S, Okuda C, Kaji R, Masago K, Fujita S, Yoshida H, Zama H, Imai K, Hirata Y. Lung Cancer 2017; 111:182-189



氏名	松原 洋一
所属・役職	東北大学名誉教授、国立成育医療研究センター名誉研究所長/シニアフェロー、クリフム出生前診断クリニック副院長
専門分野	臨床分子遺伝学、小児科学
業績・実績	Aoki Y, Niihori T, Kawame H, Kurosawa K, Ohashi H, Tanaka Y, Filocamo M, Kato K, Suzuki Y, Kure S, Matsubara Y.: Germline mutations in HRAS proto-oncogene cause Costello syndrome. Nat Genet 37:1038-40, 2005.
	Niihori T, Aoki Y, Narumi Y, Neri G, Cave H, Verloes A, Okamoto N, Hennekam RC, Gillessen-Kaesbach G, Wiczorek D, Kavamura MI, Kurosawa K, Ohashi H, Wilson L, Heron D, Bonneau D, Corona G, Kaname T, Naritomi K, Baumann C, Matsumoto N, Kato K, Kure S, Matsubara Y. Germline KRAS and BRAF mutations in cardio-facio-cutaneous syndrome. Nat Genet 38:294-6, 2006.
	Pooh RK, Machida M, Uenishi K, Barreto EQS, Man Wah IY, Poon LC, Itoh K, Nakamura T, Chiyo H, Ohashi H, Takeda M, Shimokawa O, Matsubara Y.: The fetal brain neurosonography in trisomy 21: the seagull sign and thinned subplate. Am J Obstet Gynecol. 233(4):315.e1-315.e20, 2025.

氏名	宮崎 久義
所属・役職	特定非営利活動法人日本医療マネジメント学会 理事長
専門分野	麻酔、病院管理、地域医療、生活習慣病
業績・実績	医療安全管理者が抱える業務遂行上の困難—フォーカス・グループ・インタビューの分析から—堀込由紀, 佐々木美奈子, 中山純果, 末永由理, 本谷園子, 駒崎俊剛, 菅野雄介, 山元友子, 坂本すが, 宮崎久義, 日本医療マネジメント学会雑誌22 (3) : 124-129.2021
	中小規模施設における医療安全管理者による医療事故調査制度関連業務の遂行状況と担当すべき職種—施設規模別、加算別での比較.末永由理, 佐々木美奈子, 李廷秀, 高橋静子, 是村利幸, 駒崎俊剛, 本谷園子, 菅野雄介, 中山純果, 堀込由紀, 坂本すが, 宮崎久義, 日本医療マネジメント学会雑誌23 (1) : 2-7.2022
	Critical Pathway: Practical applications and its development in Japan. Hisayoshi Miyazaki, Teruhiko Matsushima. JMAJ48(11):568-571.2005

氏名	山下 英俊
所属・役職	山形市保健所・保健医療監
専門分野	眼科学、公衆衛生
業績・実績	Tanaka Y, Katoh S, Hori S, Miura M, and <b>Yamashita H</b> : Vascular endothelial growth factor in diabetic retinopathy. <b>Lancet</b> 349: 1520, 1997
	ten Dijke P, <b>Yamashita H</b> , Ichijo H, Franzen P, Laiho M, Miyazono K, and Heldin C-H: Characterization of type I receptors for transforming growth factor- $\beta$ and activin. <b>Science</b> 264: 101-104, 1994
	Nishi K, Nishitsuka K, Yamamoto T, <b>Yamashita H</b> : Factors correlated with visual outcomes at two and four years after vitreous surgery for proliferative diabetic retinopathy. <b>PLOS ONE</b> 2021 Jan 14;16(1):e0244281. doi: 10.1371/journal.pone.0244281. eCollection 2021.

氏名	吉栖 正生
所属・役職	安田女子大学 教授 広島大学 名誉教授
専門分野	循環器病学
業績・実績	Osteoprotegerin prevents development of abdominal aortic aneurysms. Bumdelger B, Kokubo H, Kamata R, Fujii M, Yoshimura K, Aoki H, Orita Y, Ishida T, Ohtaki M, Nagao M, Ishida M, Yoshizumi M. PLoS One. 2016 Jan 19;11(1):e0147088.
	Extraction of apex beat waveform from acoustic pulse wave by sound sensing system using stochastic resonance Fujita E, Horikawa M, Nobuhiro Y, Maeda S, Kojima S, Ogura Y, Murata K, Kisaka T, Taoda K, Kaneko S, Yoshizumi M. Sci Rep. 2021 Jul 1;11(1):13711.
	Systolic blood pressure estimation method using electrocardiogram RRI data Fujita E, Uchikawa R, Ogura Y, Nobuhiro Y, Maeda S, Kojima S, Maeno K, Igarashi S, Kitahara T, Tsujimura H, Taoda K, Kisaka T, Murata K, Yoshizumi M Sci Rep. 2025 in print