

慢性の痛み政策研究事業事前評価委員会名簿

(○：委員長)

○

氏名	田中 良哉
所属・役職	産業医科大学 医学部第1内科学講座 教授
専門分野	内科学（リウマチ・膠原病学）
業績・実績	Tanaka Y, Adams DH, Hubscher S, Hirano H, Siebenlist U, Shaw S. T-cell adhesion induced by proteoglycan-immobilized cytokine MIP-1 β . Nature (1993) 361: 79-82.
	Taylor PC, Keystone EC, van der Heijde D, Weinblatt ME, del Camen Morales L, Gonzaga JR, Yakushin s, Ishii T, Emoto K, Veatie S, Arora V, Rooney T, Schlichting D, Macias WL, de Bono S, Tanaka Y. Baricitinib versus placebo or adalimumab in rheumatoid arthritis. New Engl J Med (2017) 376, 652-662
	Tanaka Y, Luo Y, O'Shea J, Nakayamada S. Janus kinase-targeting therapies in rheumatology: a mechanisms-based approach. Nat Rev Rheumatol (2022) 18, 133-145

氏名	立石 清一郎
所属・役職	産業医科大学 産業生態科学研究所 災害産業保健センター
専門分野	産業医学、治療と仕事の両立支援、社会的苦痛
業績・実績	Inoue S, Tateishi S, Harada A, Oginosawa Y, Abe H, Saeki S, Tsukada J, Mori K. Qualitative study of barriers and facilitators encountered by individuals with physical diseases in returning and continuing to work. BMC Health Serv Res. 2022;22(1):1229.
	Inoue S, Nagata T, Nagata M, Tateishi S, Fujino Y, Mori K. Relationship between psychosocial work environment factors and presenteeism among workers with diarrhea/constipation symptoms: a cross-sectional study. J Occup Environ Med. 2022;64(4):e197–e201.
	Harada A, Tateishi S, Hashimoto H, Inoue S, Hosoda E, Shinohara H, Takakura K, Furuta Y, Kondo T, Arikawa M, Suenaga T, Kuhara S, Kuroki K. Achievements and future challenges in the support of the balance of work and medical treatment at the Hospital of the University of Occupational and Environmental Health, Japan, in 2018–2020. J UOEH. 2021;43(4):445–453.

氏名	水野 泰行
所属・役職	関西医科大学心療内科学講座診療講師
専門分野	心療内科学、慢性疼痛
業績・実績	Japanese cross-cultural validation study of the Pain Stage of Change Questionnaire. Adachi T, Mizuno Y, et al., Pain Reports 4, e711, 2019
	「腰痛に対する認知行動療法」水野泰行, 治療（南山堂）106, 554-557, 2024
	A Study of the Involvement of Sense of Coherence in Cognitive Behavioral Therapy for Chronic Pain. Mizuno Y., IASP World Congress on Pain, 2024

氏名	富永 真琴
所属・役職	公立学校法人 名古屋市立大学 なごや先端研究開発センター 温度生物学研究室 教授
専門分野	分子細胞生理学
業績・実績	Suda C, Takayama Y, Tominaga M, Akase T. Propofol reduces human TRPA1 activity in a warm environment. Biochem. Biophys. Rep. 41: 101918, 2025.
	Fan J, Ke H, Lei J, Wang J, Tominaga M, Lei X. Structural basis of TRPV1 inhibition by SAF312 and cholesterol. Nat. Commun. 15: 6689, 2024.
	Derouiche S, Li T, Sakai Y, Uta D, Aoyagi S, Tominaga M. Inhibition of transient receptor potential vanilloid 1 and transient receptor potential ankyrin 1 by mosquito and mouse saliva. Pain 163 (2): 299-307, 2022.