

慢性の痛み政策研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

○ 田中 良哉	産業医科大学医学部第1内科学講座・教授 内科学（リウマチ・膠原病学） <u>Tanaka Y</u> , 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, <u>Tanaka Y</u> . Baricitinib versus placebo or adalimumab in rheumatoid arthritis. New Engl J Med (2017) 376, 652–662 <u>Tanaka Y</u> , Luo Y, O’Shea J, Nakayamada S. Janus kinase-targeting therapies in rheumatology: a mechanisms-based approach. Nat Rev Rheumatol (2022) 18, 133–145

田口 敏彦	山口労災病院 名誉院長 整形外科学 (書籍) 「痛みの教科書「疼痛医学」ダイジェスト版」田口敏彦他共著 医学書院, (2021)
	田口敏彦：運動器慢性疼痛の病態, 関節外科 41:709–715, 2022 第 50 回日本脊椎脊髄病学会 歴代会長講演 「痛みについての最近の話題 -新しい話題で新しく分かったこと-」, 田口敏彦 2021 年

水野 泰行	関西医科大学心療内科学講座診療講師
心療内科学、慢性疼痛	
<研究論文>	
Japanese cross-cultural validation study of the Pain Stage of Change Questionnaire. Adachi T, Mizuno Y, et al., Pain Reports 4, e711, 2019	
<著作>	
「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	
<学術的発表>	
A Study of the Involvement of Sense of Coherence in Cognitive Behavioral Therapy for Chronic Pain. Mizuno Y., IASP World Congress on Pain, 2024	

長櫛 巧	済生会西条医療福祉センター センター相談役
麻酔科 (ペインクリニック)	
Percutaneous cervical cordotomy and subarachnoid phenol block using fluoroscopy in pain control of costopleural syndrome <u>Takumi Nagaro</u> , kazuhiko Amakawa, Yasuhiro Yamauchi, Etsuo Tabo, Shigeo Kimura, Tatsuru Arai. Pain 1994 : 58 : 325-330	
New Pain Following Cordotomy: Clinical Features, Mechanisms, and Clinical Importance <u>Takumi Nagaro</u> , Naoto Adachi, Etsuo Tabo, Shigeo Kimura, Tatsuru Arai, Kentaro Dote. Journal of Neurosurgery 2001 : 95 : 425-431	
Usefulness of cordotomy in patients with cancer who experience bilateral pain: implications of increased pain and new pain Higaki N, Yorozuya T, <u>Nagaro T</u> , Tsubota S, Fujii T, Fukunaga T, Moriyama M, Yoshikawa T. Neurosurgery. 2015 ;76 :249-57.	