# . 分担研究報告-10.

# 令和元年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業) 脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設 研究班分担研究報告書

# 乾癬性関節炎

研究分担者:川上 純 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科

医療科学専攻・展開医療科学講座)

# A.総括票

対象疾患と研究の最終の目標・成果物の総括			
通し番号	疾患名	指定 難病 告示 番号	最終の目標・成果物と達成 期限
1.	乾癬性関節 炎		ガイドラインにおける乾癬性関節炎について、e.画像検査の項目を担当し、単純 X線、CT、エコー、MRIの項目別に、各検査での重要な点を解説した。

# 猫文

 Fujikawa K, Kawashiri SY, Endo Y, Mizokami A, Tsukada T, Mine M, Uetani M, <u>Kawakami A</u>. Diagnostic efficacy of ultrasound detection of enthesitis in

- peripheral spondyloarthritis. Mod Rheum. 2019 Oct. (in press)
- 2. OKawashiri SY, Fujikawa K, Nishino A, Takatani A, <u>Kawakami A</u>, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A. Combination of ultrasound power Doppler-verified synovitis and seropositivity accurately identifies patients with early rheumatoid arthritis. Int J Rheum Dis. 2019 May; 22(5):842-851.
- OEndo Y, Fujikawa K, Koga T, Mizokami A, Mine M, Tsukada T, Uetani M, Kawakami A. Observational Study Characteristics of late-onset spondyloarthritis in Japan: A retrospective cohort study. Medicine. 2019 Feb; 98(7):e14431.