

． 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。 |

peripheral spondyloarthritis. Mod Rheum. 2019 Oct. (in press)

2. ○Kawashiri SY, Fujikawa K, Nishino A, Takatani A, Kawakami A, 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.

3. ○Endo 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.

文献

1. ○Fujikawa K, Kawashiri SY, Endo Y, Mizokami A, Tsukada T, Mine M, Uetani M, Kawakami A. Diagnostic efficacy of ultrasound detection of enthesitis in