

# 【 目 次 】

## ・ 構成員名簿

## ・ 総括研究報告書

関節リウマチの関節リウマチの「ドラッグホリデー」と

関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究

田中 良哉（産業医科大学医学部 第1内科学講座 教授）

## ・ 分担研究報告書

1. 関節リウマチ滑膜炎に対する画像検査による観察研究

渥美 達也（北海道大学大学院医学研究科 免疫・代謝内科学分野 教授）

2. 関節エコーを用いた関節リウマチの生物学的製剤（バイオ）フリー寛解維持に関する研究

川上 純（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座  
リウマチ・膠原病内科学分野（第一内科） 教授）

3. 関節リウマチのリスク遺伝子の病態への寄与に関する研究

上阪 等（東京医科歯科大学 膠原病・リウマチ内科 教授）

4. MRI 画像による生物学的製剤導入予測基準および中止基準の作成に関する研究

住田 孝之（筑波大学医学医療系内科（膠原病・リウマチ・アレルギー） 教授）

5. MTX-PG と IL-6 を用いた関節破壊ゼロおよびドラッグホリデー達成予測因子に関する研究

竹内 勤（慶應義塾大学医学部リウマチ内科 教授）

6. 薬剤「フリー」寛解の予測因子としての血中 IL-6 の有用性の検討

西本 憲弘（東京医科大学医学総合研究所難病分子制御部門 兼任教授）

7. バイオフリー寛解を達成し得た関節リウマチ患者の臨床的・血清学的背景の検討

三森 経世（京都大学大学院医学研究科内科学講座臨床免疫学 教授）

8. RA 患者末梢血リンパ球における遺伝子発現に注目した寛解の条件とその誘導に関する研究

山本 一彦（東京大学医学部附属病院アレルギー・リウマチ内科 教授）

## ・ 研究成果に関する一覧表

## ・ 研究成果の刊行物・別刷

## ・ 班会議プログラム