

目 次

I 構成員名簿

II 平成 25 年度総括研究報告

自己免疫疾患に関する調査研究

研究代表者 筑波大学医学医療系内科(膠原病・リウマチ・アレルギー) 住田 孝之

III 分担研究報告

1. SLE/AOSD 分科会

SLE/ASOD の遺伝因子解析に関する研究

京都大学大学院医学研究科 山田 亮

全身性エリテマトーデスにおける尿中ポドサイトマーカに関する研究

埼玉医科大学病院 リウマチ膠原病科 三村 俊英

細胞特異的 Fc γ RIIB 欠損マウスを用いたループス腎炎発症機序の解析

順天堂大学大学院医学研究科分子病理病態学 広瀬 幸子

Fc γ レセプター IIIB 欠損マウスを用いた RA と SLE の特異性を決める遺伝的要因の解析

順天堂大学膠原病内科 天野 浩文

SLE 病態診断法の開発、Still 病治療法の改良に関する研究

国立国際医療研究センター 三森 明夫

全身性エリテマトーデスにおける MAIT 細胞の解析に関する研究

順天堂大学医学部免疫学 三宅 幸子

自己免疫応答を制御する転写因子 Egr2 の機能解析と誘導機構に関する研究

東京大学医学部アレルギー・リウマチ内科 山本 一彦

全身性エリテマトーデス難治性病態の治療標的分子探索に関する研究に関する研究

慶應義塾大学医学部リウマチ内科 竹内 勤

抗リン脂質抗体陽性全身性エリテマトーデスの血栓形成機序解析に関する研究

北海道大学大学院医学研究科 内科学講座・第二内科 渥美 達也

B 細胞を標的とした全身性エリテマトーデスの治療の開発に関する研究

産業医科大学医学部第一内科学講座 田中 良哉

2. PM/DM 分科会

多発性筋炎/皮膚筋炎患者の有所見割合 - 臨床調査個人票の解析 -

埼玉医科大学医学部公衆衛生学 太田 晶子

皮膚筋炎における microRNA 解析

熊本大学医学部皮膚科 神人 正寿

マウス多発筋炎モデルにおける L-selectin の役割に関する研究

筑波大学医学医療系皮膚科学 藤本 学

抗 MDA5 (Melanoma Differentiation-Associated protein 5) 抗体陽性皮膚筋炎における抗体価の推移と生命予後との関連に関する研究

京都大学大学院医学研究科臨床免疫学 三森 経世

自施設膠原病患者における抗 EJ 抗体の臨床的意義に関する研究

名古屋大学大学院医学系研究科 皮膚結合組織病態学 室 慶直

皮膚筋炎患者血清が微小血管構成細胞に与える影響に関する検討

山口大学大学院医学系研究科神経内科 神田 隆

多発筋炎/皮膚筋炎の病態と治療法解明のための統合的検討

東京大学医部神経内科 清水 潤

細胞傷害性 T 細胞阻害による自己免疫性筋炎治療に関する研究

東京医科歯科大学大学院膠原病・リウマチ内科学 上阪 等

外来における多発性筋炎/皮膚筋炎患者の疾患活動性と身体機能の現状把握に関する研究

東京女子医科大学リウマチ科 川口 鎮司

IMCCP が提示した PM/DM の診断基準の妥当性に関する疫学調査 -調査の進捗状況の報告-

東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野 石原 正一郎

3.SS 分科会

M3R を分子標的とした自己免疫性唾液腺炎に関する研究 III

筑波大学医学医療系内科（膠原病・リウマチ・アレルギー） 住田 孝之

シェーグレン症候群唾液腺上皮細胞における Toll-like receptor3 による細胞死調節
シグナルに関する研究

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 川上 純

シェーグレン症候群の病態形成に関わる T 細胞サブセットの解析に関する研究

九州大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座 中村 誠司

シェーグレン症候群における口腔内病変と唾液中 EGF の関係に関する研究（3）

～3年間の変化の評価～

兵庫医科大学医学部医学科 リウマチ・膠原病科 佐野 統

エストロゲンによる EB ウイルス再活性化の制御に関する研究

鶴見大学歯学部病理学講座 斎藤 一郎

免疫性重症ドライアイの発症と進展機序の解明に関する研究

慶應義塾大学医学部眼科 坪田 一男

シェーグレン症候群培養唾液腺上皮細胞におけるケモカイン、サイトカイン発現解析

金沢医科大学医学部血液免疫内科 梅原 久範

シェーグレン症候群の診断におけるドライアイ検査の診断精度の検討

東京女子医科大学医学部医学科眼科 高村 悦子

シェーグレン症候群患者に関する全国疫学調査（一次調査、二次調査）

筑波大学医学医療系内科（膠原病・リウマチ・アレルギー） 坪井 洋人

IV 研究成果の刊行に関する一覧表

V 平成 25 年度班会議プログラム

VI 研究成果刊行物・別刷