

## 目 次

### I. 総括研究報告書

重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 森田栄伸(島根大学)	-----	1
---------------------------------	-------	---

### II. 分担研究報告書

1. 重症薬疹診療拠点病院の認定と連携施設の確認 森田栄伸 新原寛之(島根大学)	-----	6
2. 重症多形滲出性紅斑の遺伝的背景の研究 蒔田泰誠(理科学研究所)	-----	8
3. アロプリノール誘導型薬疹診断における <i>HLA-B*5801</i> 特異的 LAMP 法の検査精度に関する研究 森田栄伸 新原寛之(島根大学)	-----	10
4. 第2回 Stevens-Johnson 症候群(SJS)ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査 : 経過報告 黒澤美智子(順天堂大学) 末木博彦(昭和大学)	-----	14
5. I ラモトリギンによる薬剤性過敏症症候群の臨床的・病理組織学的特徴 II 第2回 Stevens-Johnson 症候群/中毒性表皮壊死(融解)症の全国疫学調査 末木博彦(昭和大学) 黒澤美智子(順天堂大学)	---	18
6. 重症薬疹に対するステロイドパルス療法の有用性に関する多施設共同臨床研究 森田栄伸 新原寛之(島根大学)	---	22
7. 重症多形滲出性紅斑の眼合併症治療・後遺症の診断と重症度分類・治療の臨床研究 外園千恵(京都府立大学)		24
8. 重症薬疹に対するシクロスポリン療法のオープン試験の立案(その2) 橋爪秀夫(市立島田市民病院)	-----	27
9. 薬剤アレルギー原因薬剤同定における薬剤リンパ球刺激試験と好塩基球活性化試験の有用性の検討 高橋勇人(慶應義塾大学)	-----	31
10. 重症薬疹の予後の解析 阿部理一郎(新潟大学)	-----	34
11. 薬剤性過敏症症候群の最適治療に有用な重症度・合併症予測スコア作成の試み 大山 学(杏林大学)	---	36
12. 共焦点レーザー顕微鏡を用いた薬疹重症化予測 椛島健治(京都大学)	-----	40
13. DIHS/DRESS のバイオマーカーとしての血清 TARC の臨床応用を目指した研究 浅田秀夫(奈良県立医科大学)	----	43
14. 免疫チェックポイント阻害薬による全身性紅斑性皮膚障害発症例における免疫学的検討 相原道子(横浜市立大学)	-----	47

15. DPP-4 阻害薬による皮膚障害 佐山浩二(愛媛大学)	-----	52
Ⅲ. 関連する資料		
1. 班会議プログラム	-----	54
2. 班会議議事録	-----	60
Ⅳ. 研究成果の刊行物一覧表	-----	66
Ⅴ. 研究成果の刊行物(抜粋)	-----	74