

目 次

I . 総合研究報告書	
免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ向けての 検討	----- 3
相場節也（東北大学病院・皮膚科・教授）	
II . 分担研究年度終了報告	
1 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：国際バリデーションの施行	----- 35
小島 肇（国立医薬品食品衛生研究所・安全性予測評価部・第二室長）	
2 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：化学物質のMulti-ImmunoTox assayによる解析， validation	----- 55
近江谷 克裕（産業技術総合研究所・バイオメディカル研究部門・ 研究部門長）	
3 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：化学物質のMulti-ImmunoTox assayによる解析， validation	----- 69
山影 康次（食品薬品安全センター秦野研究所・研究開発部・部長）	
4 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：化学物質のMulti-ImmunoTox assayによる解析， validation	----- 89
中島 芳浩（産業技術総合研究所・健康工学研究部門・研究グループ長）	
5 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：Multi-ImmunoTox assayにおけるデータ解析方法の 検討	----- 123
大森 崇（神戸大学医学部附属病院・臨床研究推進センター・特命教授）	
6 . 免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoTox assayの国際validationへ 向けての検討：化学物質のMulti-ImmunoTox assayによる解析、 validation、プロトコール作成	----- 138
木村 裕（東北大学病院・皮膚科・助教）	
III . その他	
資料 Appendix 1 IL-2の転写、産生に関する化学物質、シグナル伝達物質に ついての文献情報	----- 204
資料 Appendix 2 Phase 1 validation studyの結果	----- 211
資料 Appendix 3 Phase 2 validation studyの結果	----- 219
IV . 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 229