

目 次

I . 総括研究年度終了報告	
免疫毒性評価試験法Multi-ImmunoToxicity assayの 国際validationへ向けての検討 相場節也	----- 4
II . 分担研究年度終了報告	
1 . 化学物質のMulti-ImmunoTox assayによる解析, 精度管理 近江谷 克裕	----- 31
2 . 化学物質のMITAによる解析, validation 山影 康次	----- 37
3 . 国際バリデーションの施行 小島 肇	----- 42
1) Agenda Kick-off meeting for the MITA assay	
2) MITA Kick-off meeting	
3) Study plan for the validation trial on multicolor reporter assay using IL-2 Luc (IL-2 Luc assay) as a test evaluating the immunotoxic potential of chemicals	
4) ENV/JM/TG/M(2015)6	
4 . データシートでの毒性判定結果提示のための平均値の比の 95%信頼区間の計算の検討 大森 崇 (資料)資料名	----- 74
5 . 化学物質のMITAによる解析、validation、プロトコール作成 木村 裕	----- 79
1) Multi-Immuno Tox Assay protocol ver. 008.1E Feb. 2, 2016	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 139
IV . 研究成果の刊行物・別刷	----- 141