目 次

I.	総括研究報告書(別添 3)	
	化学物質管理のための in silico 毒性予測の利用推進と統合的リスク評価の基盤	K構築
	に関する研究	1
	国立医薬品食品衛生研究所 安全性予測評価部 増村健一	
II.	分担研究報告書(別添 4)	
	Ames/QSAR の活用に関する研究	1 0
	国立医薬品食品衛生研究所 安全性予測評価部 増村健一、山田隆志	
	Ames/QSAR データの深化と評価に関する研究	1 5
	国立医薬品食品衛生研究所 ゲノム安全科学部 古濱彩子	
	深層学習による QSAR モデルの深化に関する研究	2 2
	東京大学大学院 薬学系研究科 水野忠快	
	反復投与毒性及び生殖発生毒性を対象とした NAM を活用したリードアクロスの高	度化
	に関する研究	2 5
	国立医薬品食品衛生研究所 安全性予測評価部 山田隆志	
	経口毒性評価における PBK モデルの利用に関する研究	3 4
	国立医薬品食品衛生研究所 安全性予測評価部 松本真理子	
	CYP 代謝に関する in silicoアプローチの開発	3 8
	名古屋市立大学 薬学研究科 安部賀央里	
Ш	研究成果の刊行に関する一覧表 (別派 5)	ΔΔ