

目 次

I. 総括研究報告書	1
化学物質誘導性の甲状腺機能低下症における次世代影響評価に関する総合研究	
中西 剛	2
II. 研究分担報告書	17
1. 妊娠期～離乳期の甲状腺機能変動による次世代影響の検討～Syn-Rep マウスの有用性評価と甲状腺機能低下を誘導する化学物質の次世代影響評価～	
中西 剛、村嶋亜紀	18
2. DNT 陽性対照化学物質の確立とその作用機構解明～周産期甲状腺機能低下によって誘導される児動物の行動異常の検討～	
田熊一徹	41
3. 妊娠期～離乳期の甲状腺機能変動による次世代影響の検討～甲状腺機能低下時における Syn-Rep マウスの応答性評価と児動物脳構成細胞への影響の解析～	
松丸大輔	51
4. 甲状腺ホルモン関連指標の変動を考慮したヒト細胞試験法の構築	
諫田泰成	66
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	78