

目次

Ⅰ. 総合研究報告	
いわゆる「健康食品」と医薬品との併用に関わる 安全性評価に関する研究	
永田 清	1
Ⅱ. 平成 22 年度 分担研究報告	
1. 肝分化 iPS 細胞の薬物代謝酵素誘導及び肝特異的転写因子発現パターン解析 健康食品使用状況調査に関するアンケート調査	
永田 清	16
2. CYP1A1/1A2 誘導スクリーニングのための <i>in vitro</i> 同時評価系構築に関する 研究	
永田 清	20
3. P450 発現アデノウイルスベクターを用いた薬物代謝毒性発現予測系の確立	
頭金 正博	25
4. 薬物代謝酵素誘導を介した薬物相互作用の評価における標準的プロトコ ルの確立	
細川 正清	30
5. ヒト iPS 細胞から肝・腸管上皮細胞への分化および誘導評価	
松永 民秀	35
Ⅲ. 平成 23 年度 分担研究報告	
1. いわゆる「健康食品」摂取による薬物相互作用：薬物酵素誘導の評価-1	
永田 清	40
2. いわゆる「健康食品」摂取による薬物相互作用：薬物酵素誘導の評価-2	
細川 正清	44
3. 肝分化 iPS 細胞における肝特異的転写因子 HNF6 の薬物代謝酵素発現に対する影響	

	永田 清	47
4. ヒト iPS 細胞から肝・腸管上皮細胞への分化および誘導評価	松永 民秀	52
5. 健康食品と医薬品における薬物相互作用解明を目指した健康食品使用実態アンケート調査	永田 清	59
6. 健康食品と医薬品における薬物相互作用解明を目指した健康食品使用実態アンケート調査	頭金 正博	67
IV. 平成 24 年度 分担研究報告		
1. 肝分化 iPS 細胞への肝特異的転写因子の薬物代謝酵素発現に対する影響	永田 清	73
2. 健康食品使用実態調査で使用が確認された健康食品による酵素誘導調査	永田 清	81
3. 薬物代謝酵素誘導を介した薬物相互作用の評価	細川 正清	86
4. いわゆる「健康食品」と医薬品との併用実態に関する調査研究	頭金 正博	93
5. ヒト iPS 細胞から肝・腸管上皮細胞への分化および誘導評価	松永 民秀	101
. 研究成果の刊行に関する一覧表		

. 研究成果の刊行物・別刷
115

.....