

目 次

I . 総括研究報告

ヒト iPS細胞を用いた有用な医薬品等創出のための基盤技術開発研究 -----	1
川端 健二 (独立行政法人医薬基盤研究所 幹細胞制御プロジェクト)	

II . 分担研究報告

ヒト iPS 細胞から各種血液細胞および血管内皮細胞への分化誘導法の開発 -----	8
川端 健二 (独立行政法人医薬基盤研究所 幹細胞制御プロジェクト)	

ヒト iPS 細胞由来血管内皮細胞および神経細胞を用いた in vitro 血液脳関門モデルの 開発および脳内移行性を包括した神経毒性評価系の構築 -----	34
関野 祐子 (国立医薬品食品衛生研究所 薬理部)	

III . 研究成果の刊行に関する一覧表 -----	45
----------------------------	----

IV . 研究成果の刊行物・別刷