

目次

I. 総括研究報告

iPS細胞を活用した血液・免疫系難病に対する革新的治療薬の開発

谷 憲三郎 1

II. 分担研究報告

1. 血液・免疫系難病由来人工多能性幹細胞 (iPS) 細胞の樹立と新規薬剤探索研究

谷 憲三郎 13

2. 原発性免疫不全症候群の疾患特異的 iPS 細胞を用いた原因・病態解析

原 寿郎 22

3. iPS細胞を活用した血液・免疫系難病に対する革新的治療薬の開発

杉山 大介 24

4. iPS細胞を活用した血液・免疫系難病に対する革新的治療薬の開発

菅野 仁 27

5. 発作性夜間ヘモグロビン尿症 (PNH) 造血障害における免疫分子病態の解明

花岡 伸佳 30

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 33

IV. 研究成果の刊行物・別刷 37