

目次

. 総括研究報告

研究の総括-----P.

iPS細胞由来細胞の薬物代謝酵素等の誘導性の評価・品質基準の作成・性状解析

石田 誠一

. 分担研究報告

1. iPS細胞由来細胞の薬物代謝酵素等の誘導性の評価・品質基準の作成・性状解析-P.

石 田誠一

2. ヒト iPS細胞由来腸管上皮細胞の成熟化と誘導性の評価・品質基準の作成-----P.

松永 民秀

3. ヒト iPS細胞由来腸管上皮細胞の成熟化と誘導性の評価・品質基準の作成----- P.

桑 昭苑

4. iPSC由来細胞の性状解析と薬物代謝酵素等の誘導性予測モデルの構築----- P.

樋坂 章博

5. ヒト iPS細胞由来腸管上皮細胞の成熟化と誘導性の評価・品質基準の作成-----P.

水口 裕之

6. ヒト iPS細胞由来腸管上皮細胞の成熟化と誘導性の評価・品質基準の作成-----P.

梅澤 明弘

. 添付資料