

厚生労働科学研究費補助金研究報告書目次

I. 総括研究報告

iPS 細胞の品質変動と実用化を目指した培養技術の標準化 研究代表者 古江-楠田 美保	1
--	---

II. 分担研究報告

インテグレーションフリーシステムを利用して樹立したヒト iPS 細胞の 品質変動及び分化に及ぼす影響の解析 研究分担者 栗崎 晃	13
--	----

iPS 細胞の培養・ハイスループット分化評価 研究分担者 大沼 清	26
--------------------------------------	----

中胚葉分化誘導の標準化と評価 研究分担者 川端 健二	42
-------------------------------	----

iPS 細胞由来分化細胞の品質の検証 研究分担者 山田 弘	51
----------------------------------	----

iPS 細胞等の代謝解析 研究分担者 竹森 洋	59
----------------------------	----

iPS 細胞の品質変動と実用化を目指した培養技術の標準化に関する研究 研究分担者 櫻井 文教	65
---	----

III. 研究成果の刊行に関する一覧表	74
----------------------------	----

IV. 研究成果の刊行物・別刷	76
------------------------	----