

ヒト i P S 細胞又はヒト組織幹細胞からの生殖細胞の作成を行う研究に関する

指針に基づき提出された研究計画について（一覧）

2025 年 7 月 31 日
文部科学省研究振興局
ライフサイエンス課
生命倫理・安全対策室

○実施中の研究計画（6 機関・6 計画）

	研究計画の名称	研究機関の名称	研究責任者の氏名	届出受理日	完了予定日
2	ヒト iPS 細胞から生殖細胞を誘導する方法の確立	京都大学 iPS 細胞研究所	斎藤 通紀	2011.4.8	2029.3.31
6	ヒト iPS 細胞からの生殖細胞試験管内分化誘導法の開発	奈良県立医科大学	長岡 創	2022.2.21	2026.3.31
8	ヒト iPS 細胞多様性と生殖細胞分化に関する研究	国立研究開発法人理化学研究所	横林 しほり	2025.3.25	2029.3.31
9	無精子症 iPS 細胞からの精子形成	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 研究所	渡部 聡朗	2025.7.18	2030.3.31

※ 計画番号 3：研究機関の希望により非公開

計画番号 7：研究機関の希望により非公開

○終了した研究計画（3 計画）

	研究計画の名称	研究機関の名称	研究責任者の氏名	届出受理日	完了予定日
1	ヒト人工多能性幹細胞（ヒト iPS 細胞）を用いた生殖細胞作成に関する基礎的研究	慶應義塾大学医学部	島崎 琢也	2011.2.16	計画 終了
4	ヒト iPS 細胞から始原生殖細胞形成及び分化機構の解明	関西学院大学理工学	関 由行	2017.5.18	計画 終了
5	ヒト iPS 細胞を用いた生殖細胞への分化過程における内在性レトロウイルスの機能に関する研究	国立大学法人東京大学医科学研究所	佐藤 佳	2020.4.1	計画 終了