

はい

いいえ

不要

1. 「はい」の場合、承認に関する委員会の公式陳述のコピーを添付してください。
2. 「いいえ」の場合、その見解に関する委員会の陳述を記述してください。
3. 「不要」の場合には、説明してください。

(2) 計画された実験はあなたの施設内研究委員会の承認を受けましたか？

はい

いいえ

不要

1. 「はい」の場合、承認に関する委員会の公式陳述のコピーを添付してください。
2. 「いいえ」の場合、その見解に関する委員会の陳述を記述してください。
3. 「不要」の場合には、説明してください。

D. 比較研究、実証研究及び／又は指標的研究

(1) 本申請に関係する動物モデルをつかった事前の研究について記述してください：

(スペースが足りなければ、刊行済みの参考文献および刊行されていない参考文献のリストを添付してください)。

(2) 本申請に関係する人モデルをつかった事前の研究について記述してください：

(スペースが足りなければ、公表済みの参考文献および公表されていない参考文献のリストを添付してください)。

(3) 計画された実験において動物モデルの使用が不可能、不適切、及び／又は、望ましくない理由を説明してください。

E. 結果の普及

(1) (不妊治療) 機構は、公表された結果のコピーの提供を成功した申請者に要求する。

はい

(2) 主任医師又は科学者、若しくは、承認された医師又は科学者は、12ヶ月ごとに機構に報告することが要求される。

F. 保証および約束

- (1) われわれ署名者は、本申請書に記述した詳細は全てわれわれが知る限りにおいて真実で正確なものです。われわれは、個人として、連帯して、計画された当該実験処置の性質、目標、及び／又は、内容についての変更；従事者の変更；及び／又は、研究プロトコール及び記述した目的及び目標の達成の方針に影響を及ぼす可能性のある他の状況、を迅速に機構に通知することを約束します；

本申請に対する署名

A. 申請者：

署名：

氏名：

日付：

B. 施設内

1. 倫理委員会委員長

署名：

氏名：

日付：

2. 認可を受けた病院、日帰り処置センター(Day Procedure Centre)、計画された実験処置が行われるであろう承認された研究のための場所における最高経営責任者(Chief Executive Officer)又は法的主体

署名：

氏名：

日付：

別添資料10:NHMRCにより認可されたヒト胚研究の内容と条件

	認可機関	研究内容	条件	有効期間
1	Sydney IVF Limited	IVF 成功率の向上を目的とする、培養における生理的条件の変化による胚の発育変化に関する研究。	当該研究に適した 512 の余剰胚の利用。これらを得るために、670 までの凍結余剰胚の持ち出しを認められる。	04年4月16日～ 05年12月31日
2		IVF 成功率の向上を目的とする、培養における生理的条件の変化による胚の発育変化およびDNAメチル化に関する研究。	当該研究に適した 128 の余剰胚の利用。これらを得るために、170 までの凍結余剰胚の持ち出しが認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	
3		胚の代謝作用および後成プログラミングの理解を目的とする、染色体分析など体外胚の遺伝学的特性づけに関する研究。	255 までの余剰胚の利用。そのうち 170 は①の研究で使用された胚を使い、85 については本研究のために凍結余剰胚融解が認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	
4		ES 細胞樹立	50 までの余剰胚の利用。そのうち 35 は①の研究で使用された胚を使い、15 については本研究のために凍結余剰胚融解が認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	
5	Melbourne IVF Limited	IVF 成功率の向上を目的とする、余剰胚の細胞を利用した不均衡染色体欠陥の検出検査の開発研究。	120 までの余剰胚の利用。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	
6		6つのES細胞株の樹立 (Stem Cell Sciences Ltd との共同研究)	200 までの凍結余剰胚の持ち出し及び融解が認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	04年6月11日～ 05年12月31日
7	IVF Australia Pty Ltd	6つのES細胞株の樹立 (Diabetes Transplant Unit と Prince of Wales Hospital との共同研究)	100 までの凍結余剰胚の持ち出し及び融解が認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	04年11月5日～ 05年12月31日
8	Monash University	20 の ES 細胞株の樹立	200 までの凍結余剰胚の持ち出し及び融解が認められる。余剰胚は、02年4月5日までに作成されたもの。	04年12月21日 ～05年12月31日
9	Monash IVF Pty Ltd	胚生検トレーニング	研修生は7名まで。175 までの凍結余剰胚の持ち出し及び融解が認められる。各研修生は最大 15 の適した余剰胚の使用可。	05年3月11日～ 08年3月11日