

承認番号 20231126

保険適用による生殖補助医療への影響に関する実態調査（保険適用後調査）に対する
ご協力をお願い

（略称 保険適用後実態調査）

研究グループ名 公益財団法人 日本産科婦人科学会
生殖・内分泌委員会 生殖補助医療における技術導入の実態のための小委員会

研究責任者 山田 満稔
研究機関名 慶應義塾大学医学部
（所属） 産婦人科学教室

このたび当院では、公益財団法人 日本産科婦人科学会 生殖・内分泌委員会 生殖補助医療における技術導入の実態のための小委員会の研究事業の一環として、本邦で実際に行われている add-ons を含めた生殖医療の実態に対する保険適用の影響を把握することを目的とした実態調査を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、各医療機関への身体的な新たな負担は一切ありません。また各医療機関のプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない各医療機関は、その旨を「12 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 この研究の目的と意義

(1) この研究の目的

本邦で実際に行われている add-ons を含めた生殖補助医療の実態に対する保険適用の影響を把握することを目的とします。

(2) この研究を実施する意義

本研究によって、2022 年 4 月から開始された保険適用後の生殖補助医療の実態を確認することで、保険適用のインパクトの計測とともに、保険診療の課題を抽出が可能となりえます。こ

ここで得られるデータは医療施設にとっては医療の質の向上を、患者にとっては医療サービスへのアクセスの最適化に寄与することが期待されます。

2 研究課題名

承認番号 20231126

課題名 保険適用による生殖補助医療への影響に関する実態調査（保険適用後調査）

3 研究の実施方法・研究協力事項

(1)この研究の実施期間

研究実施許可日より、2025年3月31日までを予定しています。

(2)この研究の実施方法

保険適用前に行った「生殖医療における技術導入の実態調査」(一次調査)においては、Google アンケート form を利用して日本産科婦人科学会に登録されている ART 登録施設を対象に実態調査を実施し、437 回答を有効回答として採用しました。

今回あらたに行う二次調査では、一次調査に回答いただいた施設を対象とし、保険適用後の実態調査を実施します。一次調査結果を二次利用し、一次調査 data と今回の二次調査 data を比較することで、保険適用が生殖補助医療に与える影響を評価します。

(3)協力をお願いする事項

およそ 45 分程度のアンケート調査に答えて頂きます。

(4)この研究の実施体制

慶應義塾大学医学部産婦人科学教室

公益財団法人 日本産科婦人科学会 生殖・内分泌委員会 生殖補助医療における技術導入の実態のための小委員会

4 個人情報等の取り扱い

(1) プライバシーの保護について。

- 1) 本研究で取り扱う研究実施に係る情報を取り扱う際は、あらかじめ各施設名とは無関係の番号を付して匿名化して管理し、プライバシーの保護に十分配慮します。
- 2) 対応表は、研究責任者が厳重に保管するよう監督します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 3) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

(2) 試料・情報の加工の方法

本研究で取り扱う各ご施設のアンケート調査は、個人情報を含めて削除し、第三者にはどなたのものかわからないデータ(匿名データ)として使用します。各施設と匿名データを結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳密に管理し、研究の実施に必要な場合のみ参照します。また、研究計画書に際された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。

(3) 共同研究機関への個人情報等の提供

連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には公開いたしません。ただし得られた情報は日本産科婦人科学会による別研究に二次利用される可能性があります。

5 研究成果の公表

この研究の最終的な結果は学会や学術雑誌等で公表する予定です。結果は研究に参加いただいたご施設の情報をまとめた形で報告されますので各施設情報を特定できる情報が公開されることはございません。

6 本研究の実施期間

研究許可日～2025年12月31日

7 問い合わせ先

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 産科医局

Tel. 03-5363-3819 (産婦人科教室ダイヤルイン)

研究責任者 山田 満稔