

浅田レディースクリニックを受診された患者さまへ

当院では下記の研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることに同意されない場合は、当院 WEB サイト「当院における研究活動について」から署名をお願い致します。

研究課題名	抗セントロメア抗体が不妊治療の臨床成績に与える影響についての検討
研究責任者 (研究代表者)	浅田 義正
(多機関共同研究の場合) 共同研究機関の責任者	共同研究機関名 1：近畿大学生物理工学部 共同研究責任者：山縣 一夫 共同研究機関名 2：扶桑薬品工業株式会社 共同研究責任者 2：八尾 竜馬
研究の目的	抗セントロメア抗体(ACA)陽性患者さまから得た血液または卵胞液を用いて、各患者さまの ACA の抗原を明らかにし、さらにマウス卵子に患者さま由来の ACA を注入することで ACA が卵子および胚に与える影響を検討します。また、ACA 陽性患者さまの不妊治療データ(卵子成熟、採卵数、前核形成、胚発生、胚移植、着床、妊娠、流産、出産、予後調査)を、ANA を持たない患者さまおよび ACA 以外の ANA 陽性患者さまと比較し、ACA が卵子、胚そして生まれてくるお子さまに与える影響を検討します。
研究期間	2014 年 4 月 1 日～2028 年 6 月 30 日
研究の方法	<p>■対象となる方 2014 年 4 月 1 日～2027 年 6 月 30 日に当院で採卵を行った方のうち、抗核抗体検査を受けた結果、ACA 陽性であった方。比較対照として、ANA 陰性および ACA 以外の ANA が陽性であった方も対象とします。 ACA 陽性患者さま: 50 名 ANA 陰性患者さま: 8000 名 ANA 陽性かつ ACA 陰性患者さま: 2000 名</p> <p>■利用する試料 血清および卵胞液 2-10mL 程度 治療時の検査で採取した血液及び採卵時に得られた卵胞液を用います。</p> <p>■利用する情報 診療録、診療記録</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	<p>この研究は共同研究として下の機関と実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近畿大学生物理工学部発生遺伝子工学研究室 (研究責任者: 山縣一夫) ・扶桑薬品工業株式会社 (研究責任者: 八尾 竜馬) <p>試料は冷凍した状態で共同研究機関に移送します。試料の情報は匿名化され共同研究機関では患者さまを特定することはできません。</p>

<p>個人情報の取り扱い</p>	<p>利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。</p>
<p>本研究の資金源 (利益相反)</p>	<p>本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。</p>
<p>お問い合わせ先</p>	<p>〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4-6-17 名古屋ビルディング 5階 医療法人浅田レディースクリニック 法人部 担当者：衣川智樹(キヌガワトモキ) TEL： 052-551-2251 Email： t_kinugawa@ivf-asada.jp</p>
<p>備考</p>	