

当院で流産、死産と診断され、流産物の染色体検査を受けられた患者さんの
診療情報等を研究に利用することについての
お知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方に
ご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。
その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、
あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	妊娠全期間における流死産絨毛染色体検査の有用性																				
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 産科婦人科 責任者氏名 田浦裕三子																				
研究の背景	流死産は全妊婦の 10～15%に発生し、その約半数以上は染色体異常が原因であるといわれています。流産絨毛組織や胎児付属物(胎盤、臍帯)はいずれも胎児に由来しており、総称して POC(Products of Conception)と呼ばれています。POC 染色体分析により胎児染色体異常の有無を診断することが可能であり、不育症検査の必要性や次回妊娠に向けた遺伝カウンセリングにおいて有益です。当科では遺伝カウンセリング外来において、流死産を経験した夫婦へ POC 染色体分析の意義を説明し、夫婦の希望があれば検査を行ってきました。今回、これまでに実施した POC 染色体分析の成功率、内容、患者背景などについて後方視的に検討します。																				
研究目的	POC 染色体分析を行い、流死産における胎児要因の割合について検討することを目的とします。																				
研究実施期間	【調査対象期間】2004年1月1日から2021年12月31日までに流死産処置を受けた方のPOC染色体分析結果を調査 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦 2022 年 7 月 31 日まで																				
研究の方法	<p>【対象となる方】 2004 年 1 月 1 日から 2021 年 12 月 31 日までに当院で流産・死産と診断し、流死産処置を行った患者のうち、POC 染色体分析を希望された方</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>年齢</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>性別</td> <td><input type="checkbox"/>身長</td> <td><input type="checkbox"/>体重</td> <td><input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>病歴</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>既往歴</td> <td><input type="checkbox"/>治療歴【 】</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>予後</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/>臨床検査データ</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢	<input checked="" type="checkbox"/> 性別	<input type="checkbox"/> 身長	<input type="checkbox"/> 体重	<input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴	<input checked="" type="checkbox"/> 既往歴	<input type="checkbox"/> 治療歴【 】			<input type="checkbox"/> 予後					<input type="checkbox"/> 臨床検査データ				
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢	<input checked="" type="checkbox"/> 性別	<input type="checkbox"/> 身長	<input type="checkbox"/> 体重	<input type="checkbox"/> 写真【部位： 】																	
<input type="checkbox"/> 病歴	<input checked="" type="checkbox"/> 既往歴	<input type="checkbox"/> 治療歴【 】																			
<input type="checkbox"/> 予後																					
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ																					

	<input type="checkbox"/> 画像データ【 】 <input type="checkbox"/> アンケート【 】 <input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】 <input checked="" type="checkbox"/> その他【 妊娠法、妊娠分娩歴、POC 染色体分析結果 】				
個人情報の取扱い	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>				
研究組織	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> 研究代表施設 (研究代表者) </td> <td> 九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子 </td> </tr> <tr> <td> 相談窓口 </td> <td> 九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 </td> </tr> </table>	研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子	相談窓口	九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子				
相談窓口	九州医療センター 産科婦人科 (職名：医員) 田浦裕三子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700				