

承認番号	2020-183
研究課題名	胎児静脈管血流速度波形の時相的解析
研究の意義・目的	胎児には胎盤をはじめとする独特な胎児循環が存在します。胎児静脈管は酸素濃度の豊富な血流を重要臓器に運搬する役割があるといわれていますが、詳細に関しては不明です。本研究ではこの胎児静脈管血流を生理的・病的な状況によりどう変化するかを研究します。
研究を行う期間	承認後～2026年12月31日
研究対象者の範囲	2011年1月1日～2025年12月31日に大阪市立大学医学部附属病院の女性診療科で、周産期管理をされたされた方が対象です。
お願いする内容	大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。
	既存の情報（診療録データ、検査データ、画像データ）を用いて研究します。
頂いた試料・情報の提供方法	該当しません。
頂いた試料・情報の管理について責任者	女性生涯医学 准教授 橘 大介
この研究を行っている施設（共同研究機関）	該当しません。
代表施設のURL	<a href="http://www.med.osaka-cu.ac.jp/obandg/">http://www.med.osaka-cu.ac.jp/obandg/</a>
研究の成果を公表する方法	学会や論文で公表します。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	大阪市阿倍野区旭町1-4-3 大阪市立大学大学院医学研究科女性生涯医学 窓口：橘 大介（メール：obnandg@med.osaka-cu.ac.jp、電話：06-6645-3862）