生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	胎児 MRI における正常甲状腺の検討		
1. 研究の目的と方 法 2. 研究期間	胎児の MRI において、胎児甲状腺の観察は良好ではありますが、その評価方法については明確な指標がありません。今回、甲状腺評価のための適切な基準値を示すために、発育過程が正常であった胎児の MRI 画像における甲状腺の大きさや信号を評価し、胎児甲状腺評価の診断精度向上に寄与するための基準値を作成します。		
	倫理委員会承認日~2029 年 3 月 31 日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	附属病院にて、2020年1月1日~2024年5月31日までの間に、妊娠中に胎盤・ 胎児評価のために MRI 検査を受けた方		
4. 研究に利用する 試料・情報につ いて	(1)試料の種類 (2)試料の取得 の方法	試料は使用しません。 試料は使用しないため、該当しません。	
	(3)情報の種類 (4)情報の取得 の方法		店床所見、MRI 所見 「画像データベースから診療時のデータを収集しま
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究	研究機関名 氏名	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 白石めぐみ
	代表者 (2)当施設の長	東京慈恵会医	 科大学 学長 松藤千弥
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 大木洋平	
	(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。	
6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについ て	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 情報の利用開始予定日:2024 年 8 月頃〜		

【問い合わせ先】

| 機関名:東京慈恵会医科大学 放射線医学講座

研究責任者:助教 白石 めぐみ(しらいし めぐみ)

電話番号: 03-3433-1111 (内線 3361) 対応時間: 平日9:00 ~ 17:00

※<u>利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。</u> 研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。