

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】	頭蓋骨縫合早期癒合症の 3D データによる判別		
1. 研究の目的と方法	お子さんの頭の形の 3D データから頭蓋骨縫合早期癒合症という病気の診断を行うことの有効性を検討します。頭部 CT 検査から頭の形の 3D データを収集します。頭の歪みのあるお子さんは頭蓋骨縫合早期癒合症の有無を評価する必要がありますが、レントゲンや CT 検査が必要です。3D データを用いることで放射線被曝がなく簡便で正確な診断システムを作ることが目的です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025 年 12 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	頭の歪みのある患者さんで、2014 年 1 月 1 日から倫理委員会承認日までに当院外来を受診して頭部 CT 検査を行なった方のうち検査時の年齢が 2 歳未満の方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、性別、年齢、身体所見、既往症、検査結果(画像検査)、頭部 CT 検査データ	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。診療時に撮影した頭部 CT 検査のデータを収集します。	
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、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座
		氏名	野中雄一郎
	(2) 試料・情報の 管理責任 者	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 廣津竜也	
(3) 共同で研究 を実施する 機関とその 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。		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 研究責任者：講師 野中 雄一郎（のなか ゆういちろう） 窓口担当者：助教 廣津 竜也（ひろつ たつや） 電話番号：03-3433-1111（内線 2516） 対応時間：平日 10：00 ～ 15：00
-----------------	---

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。

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。