

医学系研究に関する情報公開および研究協力のお願

聖隷浜松病院では、当院の臨床研究審査委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施しております。

研究の実施にあたり、対象となる方の既に存在する試料や情報、記録、あるいは、今後の情報、記録などを使用させていただきますが、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

ご自身の試料や情報、記録を研究に使用してほしくない場合や研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。研究への参加を希望されない場合、研究対象から除外させていただきます。研究への参加は自由意思であり、研究に参加されない場合でも、不利益を受けることは一切ありませんのでご安心下さい。

研究課題名	頭蓋骨縫合早期癒合症に対する骨イメージング MRI 撮像の有用性の検討
研究責任者	放射線部 小森 英里香
研究実施体制	聖隷浜松病院
研究期間	臨床研究審査委員会承認日 ～ 2025 年 12 月 5 日
対象者	2023 年 4 月 1 日から 2025 年 7 月 22 日までの期間で当院 GE 社製 MRI 装置「SIGNA Pioneer」にて骨イメージング MRI 撮像を施行した患者さん
研究の意義・目的	頭蓋骨縫合早期癒合症の評価のためには骨の評価用の CT 撮像と、実質部の評価用に MRI 撮像の両方を必要としています。MRI にて骨イメージングを取得できれば、CT 撮像の代替が期待され、CT 検査が不要となれば検査項目が減るだけでなく被ばくの削減にもつながります。
研究の方法	本研究では、頭蓋骨縫合早期癒合症の評価を目的として、GE 社製 MRI 装置「SIGNA Pioneer」を使用し撮像された患者画像を後方視的に観察します。対象となる画像は、2023 年 4 月 1 日から 2025 年 7 月 22 日までの期間に当院脳神経外科にて撮像された患者さんの MRI 画像であり、解析に際しては、撮像条件および臨床情報を収集します。
個人情報の取扱い	本研究で利用する資料や情報、記録からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、研究成果は学会や雑誌等で発表されます。取り扱う情報は、厳密に管理し、外部に漏洩することはありません。なお、個人情報の利用目的等について詳細をお知りになりたい場合は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
個人情報開示に係る手続き	個人情報開示の手続きについては、「問い合わせ窓口」にご相談下さい。
資料の閲覧について	ご要望があれば、開示可能な範囲で、この研究の計画や方法について資料をご覧いただくことができます。ご希望の方は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
問い合わせ窓口	聖隷浜松病院 放射線部 (氏名)小森 英里香 TEL:053-474-2222(代表) 放射線部 9:00~17:00 平日