医学系研究に関する情報公開および研究協力のお願い

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 頭蓋縫合早期癒合症の外来および手術推移についての検討 研究実施体制 型隷浜松病院でのデータを使用する:単一施設、非盲検、後方視的研究 研究期間 臨床研究審査委員会承認日 ~ 2026 年 3 月 31 日 【対象患者】2016 年 4 月から 2025 年 3 月までの間に当院に頭の形を主訴に受診した外 来患者さんと頭蓋骨縫合早期癒合症に対して手術加療を有した患者さん(15歳以下を対 象とします。) 近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。 当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努 めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。 当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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、外部に温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 資料の閲覧について 電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。 電料の閲覧について 電影に表現するでは、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。 電外の閲覧について 電影に表現するに表現するにあれば、関示可能な範囲で、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。 電料に必ずを表現するに対して、関い合わせ窓口」までご連絡下さい。 電料に入れて、関い合わせ窓口」までご連絡下さい。		
研究実施体制 聖隷浜松病院でのデータを使用する:単一施設、非盲検、後方視的研究	研究課題名	頭蓋縫合早期癒合症の外来および手術推移についての検討
研究期間 臨床研究審査委員会承認日 ~ 2026 年 3 月 31 日 【対象患者】2016 年 4 月から 2025 年 3 月までの間に当院に頭の形を主訴に受診した外来患者さんと頭蓋骨縫合早期癒合症に対して手術加療を有した患者さん(15 歳以下を対象とします。) 近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 聖練浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	研究責任者	小児脳神経外科 仲村友博
【対象患者】2016 年 4 月から 2025 年 3 月までの間に当院に頭の形を主訴に受診した外来患者さんと頭蓋骨縫合早期癒合症に対して手術加療を有した患者さん(15 歳以下を対象とします。) 近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	研究実施体制	聖隷浜松病院でのデータを使用する:単一施設、非盲検、後方視的研究
対象者 来患者さんと頭蓋骨縫合早期癒合症に対して手術加療を有した患者さん(15歳以下を対象とします。) 近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。 当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 資料の閲覧について で変望があれば、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。 型隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	研究期間	臨床研究審査委員会承認日 ~ 2026年3月31日
### またいます。) 近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。 当科でも2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。 当科での9年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 資料の閲覧について で要望があれば、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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	対象者	【対象患者】2016 年 4 月から 2025 年 3 月までの間に当院に頭の形を主訴に受診した外
近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。 当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。 当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		来患者さんと頭蓋骨縫合早期癒合症に対して手術加療を有した患者さん(15 歳以下を対
研究の意義・目的 当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。当科での 9 年間の外来および手術における動向について検討します。		象とします。)
研究の意義・目的 めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。 当科での9年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 係る手続き 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	研究の意義・目的	近年日本では小児の頭蓋変形への関心が高まり、頭の形外来の開設も増えています。
めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。 当科での9年間の外来および手術における動向について検討します。 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		当科でも 2019 年からあたまの形外来を開設して早期の頭蓋縫合早期癒合症の発見に努
研究の方法 【研究のデザイン】後向き観察研究 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		めています。早期の発見は早期手術に繋がり、低侵襲な術式を選択することができます。
研究の方法 【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。 年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 ②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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		当科での9年間の外来および手術における動向について検討します。
年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ 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 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。 (係る手続き) 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	研究の方法	【研究のデザイン】後向き観察研究
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 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。 (係る手続き 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		【方法】対象患者について、診療録から以下の項目の調査を行います。
個人情報の取扱い 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 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。 (係る手続き 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		年齢(初診時、手術時)、性別、術式、周術期画像データ
個人情報の取扱い 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 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。 係る手続き 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	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
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 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。 係る手続き 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博		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
個人情報開示に 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。 係る手続き		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
係る手続き		たい場合は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	個人情報開示に	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 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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	係る手続き	
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。 聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博	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
問い合わせ窓口		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。
TEL: 053-474-2222(代表) 脳神経外科外来 9:00~17:00 平日	問い合わせ窓口	聖隷浜松病院 小児脳神経外科 (氏名) 仲村友博
		TEL:053-474-2222(代表) 脳神経外科外来 9:00~17:00 平日

(研究承認番号: 4992) 2025年 10月 22日承認