

研究課題名	顔面けいれんにおける Tonic 成分と Clonic 成分の自動定量分離法の開発
当院の研究責任者	職名：医師 氏名：野村 契
研究の目的	顔面けいれんの症状は、Tonic 成分（持続性の収縮）と Clonic 成分（間欠性の収縮）に分けられますが、現在の評価方法では主観的な判断に頼っており、客観的な数値化ができていません。本研究では、動画解析技術を用いて、この 2 つの成分を自動的に分離し、数値化する新しい評価方法を開発します。これにより、手術後の効果判定や経過観察がより正確にできるようになります。
利用する情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象 当院で顔面けいれんに対する微小血管減圧術を受けられた方 当院で顔面けいれんに対する外来治療を受けられた方</li> <li>・利用情報の内容 診療の一環として撮影した顔面の動画データ 電子カルテに記載されている診療記録（年齢、性別、診断名、手術日、症状評価）</li> <li>・利用情報の該当期間 2024 年 1 月 1 日～2026 年 12 月 31 日</li> </ul>
研究実施期間	2026 年 3 月 31 日まで
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	無
個人情報の取り扱い	氏名や患者番号等の個人を特定できる内容は削除します。動画データは院内サーバーで厳重に管理し、外部への持ち出しは行いません。 学会発表や論文投稿時には、実際の顔画像は使用せず、顔の特徴点（ランドマーク）のみを表示するため、個人が特定されることはありません。
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	無
お問い合わせ先	豊橋ハートセンター 脳神経外科 職名：医師 氏名：野村 契 電話番号：0532-37-3377

備考	<p>本研究への情報利用を希望されない場合は、上記連絡先までお申し出ください。</p> <p>お申し出いただいた場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ございません。</p> <p>なお、既に研究結果が論文等で公表されている場合には、完全な削除ができないことがあります。</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------