

研究課題名	誘発電位を用いた術中脳脊髄モニタリングによる脳脊髄機能評価に関する研究
研究期間	2021年2月15日～2033年3月31日
研究の対象	2016年4月1日から2028年3月31日の間に、広島大学病院脳神経外科で手術を受けられ、術中脳脊髄モニタリングを実施された患者さん
研究の目的・方法	<p>〔研究目的〕 術中脳脊髄モニタリングで得られた誘発電位データを解析することにより、術後合併症の発生予防に効果的な条件を見出すことを目的としています。</p> <p>〔研究方法〕 研究対象者の術中脳脊髄モニタリングで得られた誘発電位のデータと診療録（カルテ）内にあるデータを使用して、集計・統計学的な解析をおこないます。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>誘発電位から使用するデータ内容は刺激条件、記録条件、波形データなどです。診療録（カルテ）から使用するデータ内容は年齢、性別、疾患名、手術時間、合併症の有無、投与された麻酔薬、麻酔深度、画像検査結果、術中画像です。</p> <p>（個人を特定可能な情報は解析に用いませぬ）</p>
利用または提供を開始する予定日	2021年2月15日
個人情報の保護	情報は研究に使用する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。
外部への試料・情報の提供	ありません
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学病院 診療支援部 臨床工学部門 森重水貴</p>
その他	
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませぬので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれませぬ。</p> <p>また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせ</p>

ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 診療支援部 臨床工学部門

担当者：森重水貴

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号：082-257-5158