

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する

URL	https://www.omu.ac.jp/med/anesth/outpatient/clinicalresearch/index.html
承認番号	4329
研究課題名	低侵襲心臓手術での経静脈ペーシングリード心電図の右室機能モニタリングとしての有用性の検討
研究の意義・目的	低侵襲心臓手術では麻酔中に太い静脈からペーシングリードという心臓を電氣的にサポートするリードを挿入しますが、そのリードを使って心電図を測定する事もできます。今回の研究はその心電図の変化が心臓の機能を評価するのに有用かを調べる目的で、低侵襲心臓手術ではペーシングリードが入っている右側の心室の機能が一時的に低下する事が多いため、その心電図変化の観察は重要だと考えられます。
研究を行う期間	承認後から2026年3月31日まで
研究対象者の範囲	承認後から2024年3月31日までの期間に大阪市立大学医学部附属病院で低侵襲心臓手術を予定された方が対象です。
お願いする内容	<p>□大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。</p> <p>手術や麻酔中で通常測定される心臓エコーや血液検査の結果、診療録の記載を使用させていただきます</p>
この研究を行っている施設（共同研究機関）	大阪公立大学大学院医学研究科麻酔科学（研究責任者：講師・堀 耕太郎）
代表施設のURL	https://www.omu.ac.jp/med/anesth/
研究の成果を公表する方法	研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際は患者さまを特定できる個人情報を利用しません。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	<p>担当者：堀 耕太郎（麻酔科 講師）</p> <p>電話番号：06-6645-2186</p> <p>Eメール：k.hori@omu.ac.jp</p>