

## 研究に関する情報公開

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者<sup>※</sup>の方の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧いただくことができます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には試料・情報を使用いたしませんので、その際は下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

<p>&lt;研究課題名&gt; 埋伏智歯抜歯における超音波ガイド下外側翼突筋ブロックの術後鎮痛効果に関する後ろ向き研究（ALPINE-R Study）</p>
<p>&lt;研究機関・研究責任者名&gt; 日本大学医学部附属板橋病院 麻酔科 中澤 圭介</p>
<p>&lt;研究期間&gt; 機関の長の初回許可日 ～ 令和8（西暦）2026年 3月 31日</p>
<p>&lt;対象となる方&gt; 日本大学医学部附属板橋病院および静岡市立静岡病院において、2025年9月1日から2025年11月30日までに埋伏智歯抜歯術を全身麻酔下で受けられた18歳以上の患者さん</p>
<p>&lt;研究の目的&gt; 埋伏智歯抜歯術を受けた患者さんにおいて、超音波ガイド下外側翼突筋ブロックを施行した方と創部局所麻酔のみを施行した方の術後鎮痛効果を比較検討することを目的としています。この研究により、より安全で有効な術後鎮痛方法の確立に貢献できる可能性があります</p>
<p>&lt;研究の方法&gt; 本研究は、既存の診療情報のみを用いる後ろ向き観察研究です。対象期間に埋伏智歯抜歯術を受けられた患者さんの診療録（カルテ）及び手術室を退室する際にお渡した病棟における術後疼痛観察表から以下の情報を収集し、外側翼突筋ブロック群と創部局所麻酔群の術後鎮痛効果を比較します。</p>
<p>&lt;研究に用いる試料・情報の項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 患者背景：年齢、性別、身長、体重、ASA-PS分類</li><li>2. 手術関連情報：手術時間、抜歯部位、術中レミフェンタニル使用量</li><li>3. 麻酔関連情報：創部局所麻酔薬使用量</li><li>4. 術後疼痛評価（NRSスコア）：</li><li>5. 鎮痛薬使用状況</li><li>6. 有害事象情報（術後嘔気・嘔吐、血腫形成、開口障害など）</li></ol>
<p>&lt;試料・情報の提供を開始する予定日と、提供を行う機関およびその長の氏名&gt; 機関の長の許可日以降</p> <p>提供元機関： 静岡市立静岡病院 研究責任者 麻酔科 星野 駿、病院長 前田 明則</p> <p>提供先機関： 日本大学医学部附属板橋病院 機関の長：日本大学医学部附属板橋病院長 吉野 篤緒</p>

## &lt;研究を実施する機関組織&gt;

研究代表機関： 日本大学医学部附属板橋病院 麻酔科

研究責任者：助教 中澤 圭介

研究分担者：

- 日本大学医学部麻酔科学分野 教授 鈴木 孝浩
- 日本大学医学部麻酔科学分野 准教授 高木 俊一
- 日本大学医学部麻酔科学分野 助教 北島 治
- 日本大学医学部麻酔科学分野 助教 廣瀬 倫也
- 日本大学医学部麻酔科学分野 助手 神谷 岳史
- 日本大学医学部麻酔科学分野 助手 山本 舞
- 日本大学医学部麻酔科学分野 助手 板谷 朋亮
- 耳鼻咽喉・頭頸部外科系歯科口腔外科学分野 北野 尚孝

共同研究機関： 静岡市立静岡病院 麻酔科

研究責任者：星野 駿

- 麻酔科 玉里 順子
- 麻酔科 津久井 亮太
- 麻酔科 村中 要公
- 麻酔科 押坂 優社

## &lt;お問い合わせ窓口&gt;

日本大学医学部附属板橋病院

〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町 30-1

診療科：麻酔科

研究責任者：中澤 圭介

電話：03-3972-8111（代表）内線 3284

メールアドレス：[nakazawa.keisuke@nihon-u.ac.jp](mailto:nakazawa.keisuke@nihon-u.ac.jp)

受付時間：平日 9:00～17:00

共同研究機関のお問い合わせ窓口

静岡市立静岡病院 麻酔科

研究責任者：星野 駿

電話：054-253-3125（代表）

受付時間：平日 9:00～17:00

※研究対象者とは、以下に該当する方（死者を含む。）を指します。

①研究を実施される方

②研究に用いられることとなる既存試料・情報を取得された方