

2024 年 4 月から 2025 年 9 月 30 日の間に東京科学大学病院（2024 年 4 月から 9 月は東京医科歯科大学病院）PACU（周麻酔期ケアユニット）に入室なさったかたへ

「東京科学大学病院 PACU における治療内容、看護内容、検査内容、重症度および予後の経年変化の記述と手術後の回復促進因子の検討」（受付番号第 I2024-096 番）について

① 試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）
情報の利用目的

この研究では、東京科学大学病院 PACU（周麻酔期ケアユニット）における治療内容、看護内容、検査内容、重症度および予後の経年変化を詳細に記述・描画します。さらに、手術後の回復促進因子を検討することで、1.治療法の改善、2.予後予測の向上、3.周術期医療における PACU の役割の確認を目的としています。

情報の利用方法

氏名等の特定の個人を識別することができることとなる記述等を削り、代わりに新しく符号又は番号をつけて加工します。個人を識別できる情報とこの符号（番号）を結びつける表（対応表）は研究責任者が外部に漏れないように厳重に保管します。

② 利用し、又は提供する試料・情報の項目

2024 年 4 月から 2025 年 9 月 30 日の間に東京科学大学病院（2024 年 4 月から 9 月は東京医科歯科大学病院）PACU に入室なさったかたが対象です。基本情報（年齢、性別、身長、体重、併存疾患、受診日、手術日、病院転帰）、手術基本情報（診療科、病名、米国麻酔科学会全身状態分類、術式、麻酔法、使用薬剤と投与量）、時刻情報（手術室入退室時刻、麻酔開始・終了時刻、手術開始・終了時刻、PACU 入退室時刻、PACU 退室許可時刻）、生理的情報（意識レベル、血圧、呼吸数、心拍数、体温、尿量、瞳孔所見）、血液検査（白血球数、ヘマトクリット値、ヘモグロビン値、血小板数など）、血液ガス、画像検査、各種スコア（痛みスコア、NEWS2 スコア、SOFA スコア、Visensia スコア）、治療情報（使用薬剤、酸素投与、加温など）、看護情報（観察内容、看護記録など）を利用します。これらは、すべて診療のために取得された既存のデータを用います。本研究のために取得するデータはありません。

③ 利用又は提供を開始する予定日

2024 年 4 月から 2025 年 9 月 30 日まで

④ 利用する者の範囲

東京科学大学の研究分担者のみです。

⑤ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

研究責任者 東京科学大学病院 麻酔・蘇生・ペインクリニック科 仙頭佳起

⑥ お知らせ

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者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することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

本件に関する問合せ窓口：東京科学大学病院 麻酔・蘇生・ペインクリニック科 仙頭佳起

03-5803-5325 (対応可能時間帯：平日 9:00～17:00)

苦情窓口：東京科学大学研究推進部 研究基盤推進課 生命倫理グループ

03-5803-4547 (対応可能時間帯：平日 9:00～17:00)