

情報公開文書

作成日：2026年4月1日（バージョン5）

1. 研究の名称

周術期呼吸循環データベースの構築

2. 倫理審査と許可

京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しています。

3. 研究機関の名称・研究責任者の氏名

研究機関：京都大学医学部附属病院麻酔科

研究責任者：京都大学医学部附属病院手術部・准教授・溝田敏幸

4. 研究の目的・意義

手術中の呼吸や循環の変動が術後経過に及ぼす影響を明らかにすることが目的です。手術中の呼吸や循環の変動と患者さんの術後経過との関係を明らかにすることは患者さんの管理の向上に寄与すると考えています。

5. 研究実施期間

研究は、研究機関の長の実施許可日から2028年3月31日で実施する予定です。

6. 研究方法

2008年1月から2026年3月までに京都大学医学部附属病院麻酔科の管理下に手術を受けた患者さんを対象とします。

7. 試料・情報の利用目的・利用方法

対象となった患者さんの診療記録から得た情報を解析します。その際、診療記録の情報（原疾患、既往歴、検査データ、手術・麻酔情報、術後経過に関する情報）を抽出しますが、患者氏名や生年月日等本人を直接特定し得る情報はデータとして保存しません。抽出したデータは本研究の実施のみに利用し、それ以外の目的には用いません。

8. 利用または提供する試料・情報の項目

診療記録から以下の情報を利用させていただきます。

患者背景	手術・麻酔因子	術後経過・他
原疾患	手術時間	術後のバイタルサイン、血算・生化学データ
年齢	麻酔時間	術後人工呼吸、血液透析、再手術の有無
性別	術中輸血・輸液量	術後の投薬内容
身長	出血量	術後生存期間
体重	尿量	死因
BMI	術中投薬内容	術後 ICU 滞在日数
術前血算・生化学検査データ	術中バイタルサイン	術後在院日数
術前投薬内容	術式	術後合併症：心停止、心不全、不整脈、創部感染、心筋虚血、脳血管障害、肺炎、呼吸不全、術後せん妄、心筋障害、腎障害、血栓性合併症
術前酸素投与・人工呼吸療法	経食道超音波検査の所見	
既往症		

9. 利用または提供を開始する予定日

研究機関の長の実施許可日以降

10. 当該研究を実施する全ての共同研究機関の名称および研究責任者の職名・氏名

この研究は京都大学医学部附属病院麻酔科のみで行い、他機関との共同研究は致しません。京都大学医学部附属病院麻酔科における研究責任者は、溝田敏幸（京都大学医学部附属病院手術部・准教授）です。

11. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称

溝田敏幸

12. 研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法

ご自身の試料・情報を研究に利用されたくない方は、連絡先までその旨お知らせ頂ければ、解析対象から削除します。

13. 他の研究対象者等の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内での研究に関する資料の入手・閲覧する方法

他の研究対象者等の個人情報及び知的財産に支障がない範囲で研究に関する資料の入手・閲覧が可能です。希望される方は、問合せ窓口までお知らせください。

14. 研究資金・利益相反

- 1) 研究資金の種類および提供者：本研究の実施には京都大学の運営費交付金（教育研究費）を利用します。
- 2) 提供者と研究者との関係：資金提供者は研究の企画、運営、解析、論文執筆のいずれにも一切関与していません。
- 3) 利益相反：利益相反について、京都大学利益相反ポリシー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員会において適切に審査しています。

15. 研究対象者およびその関係者からの求めや相談等への対応方法

1) 研究課題ごとの相談窓口

京都大学医学部附属病院手術部 溝田敏幸

(Tel) 075-751-3433 (E-mail) mizota@kuhp.kyoto-u.ac.jp

2) 京都大学の苦情等の相談窓口

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

(Tel) 075-751-4748 (E-mail) ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp

16. 外国にある者に対して 試料・情報を提供する場合

外国にある者に対する資料・情報の提供は行いません。