

情報公開文書(2023年6月14日)

1. 研究の名称	2D, 3D 画像に病態資料を加えた AI 利用による SAS(睡眠時無呼吸)患者発見法の新開発
2. 研究の目的	従来の医学的諸資料に 3D 画像、2D から 3D への画像転換の新技术を導入し、AI 技術を利用して簡便に SAS(睡眠時無呼吸)患者を抽出するシステムを新たに創出する。
3. 研究期間	1) 研究実施期間:承認日から2026年3月31日
4. 研究の許可	日本大学医学部附属板橋病院 臨床研究倫理審査委員会の承認を受けて研究を実施 (2023年6月14日)
5. 情報の利用目的・方法	研究の結果(研究前の検査結果を含む)が医学関連の学会や学会誌等で公表される場合がありますが、個人情報適切に管理されます。
6. 情報の項目	1. 2D、3D画像 2. 研究対象者基本情報:年齢, 性別, 身長、体重、首囲、腹囲、既往歴、喫煙歴、治療内容、生活習慣病の有無 3. 各睡眠検査指標 (PSG検査含む) 4. アンケート各種
7. 共同研究機関	日本大学医学部附属板橋病院 呼吸器内科 日本大学理工学部 日本大学医学部 歯科口腔外科 京都大学大学院医学研究科地域システム医療学
8. プライバシーの保護について	研究対象者の個人情報とは関係ない研究対象者コードを付して対応表を作成し、この対応表は研究対象者のプライバシー保護のため連結可能匿名化という操作を行い、セキュリティーのかかったコンピューターの中で管理します。
9. 研究参加の拒否について	研究への参加に同意しても同意しなくても、診療の内容やその後のフォローに影響はありません。研究への参加に同意をした後も、本人からの申請によっていつでも同意を撤回可能です。撤回に伴う不利益もありません。 ※ただし、データ確定の時点で個人情報が削除され、個人の特定ができなくなりますので、同意撤回の連絡は2024年12月26日までをお願い致します。
10. 研究に関する資料の入手・閲覧	他の研究対象者の個人情報に触れず、また、研究に支障のない範囲の資料は、お見せすることができます。研究事務局にご連絡下さい。
11. 研究成果の発表	個人を特定できない情報として学会・研究会発表や論文発表を行います。 本研究は、臨床研究法に基づき、臨床研究データベース 大学病院医療情報ネットワーク(UMIN) 臨床試験登録システムを利用する。
12. 研究の資金源、研究に係る利益相反	本研究は、公的な資金 <b>【文部科学省科学研究費】(23K07638)</b> により賄われております。利益相反の詳細は必要に応じて適時開示いたします。 
13. 連絡先 (相談窓口)	研究事務局 〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町 30-1 日本大学医学部附属板橋病院 睡眠センター 電話：03-3972-8111 (代表) 連絡先：呼吸器内科 医局 内線：2404