

資料2 6

「3150 磁気共鳴画像法（Magnetic Resonance Imaging）で得られた脳画像と臨床評価尺度のデータベース構築と多施設による共同運用」にご協力いただいた皆さまへ

研究計画の変更に関するお知らせとお願い

東京大学医学部附属病院精神神経科では、精神疾患の病態の解明や、鑑別診断や治療評価の際に患者さんや医師の助けとなるバイオマーカーの開発を目的として、様々な研究を行っております。過日には、「3150 磁気共鳴画像法（Magnetic Resonance Imaging）で得られた脳画像と臨床評価尺度のデータベース構築と多施設による共同運用」へのご協力ありがとうございました。このたびは、研究計画の一部について変更申請を行いましたので、説明とご協力のお願いを申し上げます。

本研究の研究終了は2025年11月28日の予定でしたが、このたび東京大学医学部倫理委員会の承認を受け、東京大学医学部附属病院長の許可を受け、研究終了日を2030年11月28日に延長いたしました。研究に参加された皆さまよりいただいた資料（試料）等は原則として、研究期間終了時まで保存されます（別途ご同意をいただいている場合、研究終了後も長期間保存されます）。この点に関して、ご了承いただければと考えております。なお、これまでに測定したデータを使用させていただきますので、新たな検査をお願いすることはございません。

つきましては、下記詳細をよくお読みいただき、データの新たな取り扱い方法へのご協力をお願いいたします。なお、データの新たな取り扱い方法にご協力・ご同意いただけない場合には、お手数ですが、問い合わせ先の担当者まで郵送もしくはメールにてご連絡ください。

1. 対象となる方

対象は、2025年11月28日までに、東京大学医学部附属病院精神神経科の「磁気共鳴画像法（Magnetic Resonance Imaging）で得られた脳画像と臨床評価尺度のデータベース構築と多施設による共同運用」にご協力いただいた方です。

2. 研究課題名

「磁気共鳴画像法（Magnetic Resonance Imaging）で得られた脳画像と臨床評価尺度のデータベース構築と多施設による共同運用」

3. 研究機関名及び研究責任者氏名

研究機関：東京大学大学院医学系研究科 精神医学分野

資料 2 6

研究責任者：岡田 直大（東京大学大学院医学系研究科 精神医学分野・准教授）

担当業務：データ収集・匿名化・解析ならびに管理・解析プロトコルの標準化

4. 共同研究機関

担当業務：データ収集・匿名化

- 医療法人社団豊智会・八重洲クリニック
- 東京大学進化認知科学研究センター
- 東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構

担当業務：データ管理・解析プロトコルの標準化、ならびにデータ解析

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ○順天堂大学医学部放射線医学講座 | ○昭和大学医学部精神医学教室 |
| ○富山大学大学院医学薬学研究部神経精神医学 | ○日本医科大学精神医学教室 |
| ○筑波大学医学医療系臨床医学域精神医学
一病院 | ○国立精神・神経医療研究センター |

担当業務：データ解析（匿名化された資料の解析が行われる場所）

- 科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター
- 岩手医科大学医歯薬総合研究所超高磁場MRI診断・病態研究部門
- 首都大学東京大学院人文科学研究科人間科学専攻言語科学分野
- 京都大学大学院工学研究科電気工学専攻生体医工学講座
- 京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座精神医学教室
- 京都府立医科大学大学院医学研究科精神機能病態学
- 広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門・精神神経医科学
- 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科、同・精神医学教室
- 大阪大学社会経済研究所 ○バイオテクノロジー開発技術研究組合
- A T R 脳情報通信総合研究所 ○A T R 認知機構研究所 ○情報通信研究機構
- 東京大学保健センター精神科
- 東京大学総合文化研究科生命環境科学系認知行動科学 ○放射線医学総合研究所
- COCORO（認知ゲノム共同研究機構）参画機関
- 理化学研究所脳科学総合研究センター
- 名古屋大学大学院医学系研究科精神医学・親と子どもの心療学分野
- 名古屋大学大学院医学系研究科脳神経病態制御学神経内科学
- 玉川大学脳科学研究所 ○生理学研究所
- 京都大学情報学研究科システム科学専攻論理生命学分野
- 慶應義塾大学医学部生理学 ○慶應義塾大学医学部精神神経科学
- 脳情報通信融合研究センター ○株式会社 9 DW
- ユトレヒト大学医療センター精神科
- 京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座臨床神経学

資料2 6

- 順天堂大学医学部脳神経内科 ○大阪大学大学院医学系研究科神経内科
- 東京大学医学部附属病院放射線科 ○東京大学医学部附属病院整形外科
- 東京大学生産技術研究所 ○大阪大学医学部附属病院整形外科
- 理化学研究所生命機能科学センター ○九州大学大学院医学研究院精神病態医学
- 東北大学大学院医学系研究科精神神経学 ○ソウル大学病院神経精神科
- ACMP（アジア精神病MRI研究協議会）参画機関 ○ベルン大学精神科病院
- ブリストル大学工学数学部 ○全北大学病院精神科
- 上海交通大学医学院精神保健センター ○四川大学華西MR研究センター
- 成功大学病院精神科 ○東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構
- ハーバードメディカルスクール精神医学放射線医学 ○ソウル大学ブンダン病院精神科
- CHAブンダン医療センター精神科 ○延世大学校セブランス病院精神科
- 台湾大学病院精神科 ○熊本大学大学院生命科学研究部分子脳科学分野
- マックスプランク人間発達研究所 ○東京理科大学工学部情報工学科
- 埼玉大学理工学研究科 ○宮崎大学医学部臨床神経科学講座精神医学分野
- 京都大学医学研究科高次脳科学講座脳統合イメージング分野

5. 変更する研究計画の概要

本研究の研究終了は2025年11月28日の予定でしたが、研究終了日を2030年11月28日に延長いたします。研究に参加された皆さまよりいただいた資料（試料）等は原則として、研究期間終了時まで保存されます（別途ご同意をいただいている場合、研究終了後も長期間保存されます）。

6. 協力をお願いする内容

新たな検査をお願いすることはございません。

7. 研究協力の任意性と撤回の自由

この研究にご協力いただくかどうかは、研究参加者の皆様の自由意思に委ねられています。研究にご協力いただけない場合にも、皆様の不利益につながることはあります。

なお、2025年12月26日までにご連絡がなかつた方については、ご同意いただけたものとして進めますが、研究期間中に同意撤回のお申し出があれば、本研究への登録を解除させていただきます。ただし、撤回のお申し出があった時点（撤回日）で、解析、学会発表、論文投稿、データベースへの登録などがすでに行われていた場合、これらを修正することは困難なため、撤回日よりも前にさかのぼってデータ

資料2 6

を削除したり、解析、学会発表、論文投稿などの内容を修正したりはいたしませんので、あらかじめご了承下さい。

8. 個人情報の保護について

この研究に関わる成果は、他の関係する方々に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。被験者の方の人体試料や情報・データは、分析する前に氏名・住所・生年月日などの個人情報を削り、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、当研究室において厳重に保管します。

9. その他

この研究は、東京大学医学部倫理委員会の承認を受けて、東京大学医学部附属病院長の許可を得て、実施するものです。

10. お問い合わせ

本研究に関する質問や同意撤回のご連絡は、下記までお願ひいたします。

東京大学大学院医学系研究科 精神医学分野

研究責任者：岡田直大 研究担当者：岡田直大

〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1

TEL : 03-3815-5411 (内線33616) FAX : 03-5800-6894

E-mail: database.project.utpsy@gmail.com