

「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

研究計画の追加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、「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追加・変更申請を行いましたので、説明とご協力をお願いを申し上げます。

これまで、被験者ご本人もしくは代諾者の方のご同意のもと、新たに付された符号との対応表を残さない匿名化により、完全に個人を識別できないようにした上で、自由に閲覧可能なデータリソースとして、東大精神神経科・包括脳ネットワーク・NBDC・理研BSI・革新脳臨床研究グループデータリソースセンターないしこれらが指定する機関によって管理・運営されるデータベースに対して、資料（試料）を提供することが可能でした。このたびは新たに、ATR脳情報通信総合研究所ないしこれらが指定する機関によって管理・運営されるデータベースに対する資料（試料）提供を可能といたします。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、2018年4月20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

資料13

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のうち、資料（試料）等が、本研究課題の実施機関にて、完全に個人を識別できないようにした匿名化ののち、自由に閲覧可能なデータリソースとして使用されることに同意された方です。

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

研究責任者：岡田 直大（助教）

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

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

○国立精神・神経医療研究センター病院

担当業務：データ収集（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

資料 1 3

- 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
- ATR脳情報通信総合研究所
- ATR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9DW
- 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
- 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

5. 追加する研究計画の概要

被験者ご本人もしくは代諾者の方のご同意のもと、新たに付された符号との対応表を残さない匿名化により、完全に個人を識別できないようにした上で、自由に閲覧可能なデータリソースとして、ATR脳情報通信総合研究所ないしこれらが指定する機関によって管理・運営されるデータベースに対する資料（試料）提供を可能といたします。

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せん。

なお、研究開始日の2018年4月30日までにご連絡がなかった方については、ご同意いただい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、撤回日より前にさかのぼってデータを削除したり、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、あらかじめご了承ください。

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、下記までお願いいたします。

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@umin.ac.jp