

「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、説明とご協力のお願いを申し上げます。

精神疾患の予後に影響を及ぼす因子や診断の変更を予測する特徴を明らかにすることで、症状増悪の予防やより早期の正確な診断に繋がられる可能性があります。これらの検討を行うため、一定期間経過後の患者さんの状態について、主治医に問い合わせる研究方法を追加いたします。これらの点に関して、ご了承いただければと考えております。なお、被験者になられた皆さまに、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、研究参加後の主治医への臨床情報に関する問い合わせに関して、ご協力をお願いいたします。なお、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、2017年6月12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

研究責任者：笠井 清登（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

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

○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

5. 追加する研究計画の概要

対象者が患者さんの場合、研究参加後一定期間経過した後、主治医に対して、郵送もしくは電話にて臨床情報に関する調査を施行する場合があります。

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2017年7月15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