

「精神疾患の診断や治療効果の判定における MRI 及び MRS、DTI、ASL を組み合わせた画像検査の有用性の検討」「機能性精神疾患における心理的機能に関する研究」および「精神疾患におけるプレパルス抑制検査の有用性の検討」にご協力いただきました被験者様へ

「精神疾患の診断や治療効果の判定における MRI 及び MRS、DTI、ASL を組み合わせた画像検査の有用性の検討」「機能性精神疾患における心理的機能に関する研究」および「精神疾患におけるプレパルス抑制検査の有用性の検討」につきましては、多くの方々にご協力いただき、ありがとうございました。しかしながら、驚愕反応の大きさを規定する脳構造基盤についてはいまだに不明な部分が多く、今後もさらなる研究が必要です。そこでこのたび、当センターと東京大学医学部精神医学教室の共同で「音声驚愕反応と脳形態との関連研究」を立ち上げ、プレパルス抑制検査と MRI 検査のデータ、心理的機能データの連結解析を計画しました。つきましては、皆様からいただいた貴重な試料を有効に活用するべく、これまでに収集させていただいたデータを、共同研究機関である東京大学医学部精神医学教室でも解析をさせていただきたいと考えております。

個人情報の管理には万全を期し、データは研究と皆様の治療に役立てることだけに使い、プライバシーを守ることに十分注意いたします。データは匿名化されてから東京大学医学部精神医学教室へ送りますので、そこから個人情報が漏洩することはありません。なお、データの長期の保存と利用に関して同意されるか否かは自由であり、いつでも同意を撤回することができます。撤回されたために当院での治療などにおいて不利益を受けることはありません。お問い合わせは下記にご連絡下さい。

(本公告は、疫学研究の倫理指針に基づいて行っております。)

※ 問合せ先

〒187-8502

国立精神・神経医療研究センター

東京都小平市東小川町4-1-1

研究責任者

国立精神・神経医療研究センター疾病研究第三部 功刀 浩

E-mail: hkunugi@ncnp.go.jp

国立精神・神経医療研究センター疾病研究第三部 太田 深秀

E-mail: ota@ncnp.go.jp

苦情等に関する窓口

国立精神・神経医療研究センター倫理委員会事務局 (rinri-jimu@ncnp.go.jp)