

国立精神・神経医療研究センター病院にて MRI 検査を受診された方へ

このたび、国立精神・神経医療研究センター病院 放射線診療部で受診した際の診療情報等の一部について、下記の研究に対し提供を行います。この研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意をいただくかわりに、利用目的等を含む研究の実施について、情報を公開いたします。

この研究に対し診療情報等を利用することにより、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ございませんが、ご自身の診療情報等を利用・提供して欲しくない場合は、問い合わせ窓口までご連絡ください。なお、利用・提供してほしくないと申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはございません。

1. 対象となる方

2012年1月1日より2024年3月31日までの間に、心因性非てんかん性発作と診断され、放射線診療部で頭部MRIの検査を受けた方。

2. 試料情報の提供のみを行う者の機関名・所属・氏名

機関名: 国立精神・神経医療研究センター

所属・氏名: 病院放射線診療部 佐藤典子

3. 試料・情報を提供する研究課題名と研究代表者又は研究責任者

研究課題名: 機能性神経障害における脳構造コネクティビティの大規模解析

研究期間: 20XX年XX月XX日~2028年3月31日まで

研究代表者(研究責任者): カレル大学 Petr Sojka

(共同研究機関)

国立精神・神経医療研究センター 研究責任者 佐藤典子

4. 利用又は提供する試料・情報等と取得方法について

試料: 該当しない

(取得方法)

情報等: 診療録(性別、年齢、臨床症状、診断名、服用薬物、MRI等画像データ) 20例程度

(取得方法) 診療録から入手

5. 試料・情報の利用目的及び利用方法

本研究は日常臨床ですでに撮像されているMRIや核医学検査データを用いて、機能性神経障害における脳の形態および機能異常を画像解析手法を用いて明らかにし、診療目的に収集された臨床検査データも加味して早期診断やモニタリングに役立つ疾患特異的なバイオマーカーを探索することを目的とする。この研究はカレル大学を中心とした国際多施設共同研究です。当施設にて診療目的に作成された診療情報(年齢、性別、診断名、臨床情報など)や画像データを加工し、データは個人を特定できない状態でチェコのカレル大学 Department of Neurology and Center of Clinical Neuroscience の Petr Sojka に送付します。EUの General Data Protection Regulation (GDPR)が適用されたチェコの個人情報に関する制度(プライバシー法、個人情報保護法等)に基づいて情報を安全に管理いたします。また、この研究による成果は学会発表や論文など学術的な場のみで発表しますが、患者様の個人情報が公表されることはありません。

提供を行う際には、研究計画に従い、診療情報等の個人情報は加工処理を行った上で、対象となる方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたくえで取り扱います。

6. 利用又は提供を開始する予定日

研究開始日を予定しています。

7. 問い合わせ窓口

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下記問い合わせ担当者までお問い合わせください。

機関名: 国立精神・神経医療研究センター

所属: 病院放射線診療部 氏名: 佐藤典子

電話番号 : 042-341-2712 (内線: 3050)

e-mail: snoriko※ncnp.go.jp (「※」を「@」に変更ください。)