

放医研でPET・MRI等の検査を受けた方へ

研究データの別の研究への利用・他機関への提供について

放射線医学総合研究所(放医研)でPETやMRIなどの検査を受けた方へ、研究データを別の研究に利用すること、他の機関に提供することについてのお知らせです。

[概要・目的]

放医研分子イメージング研究センター分子神経プログラムでは、神経・精神疾患に関して、また健康な人も含めて、人の脳の機能について、PET や MRI などの画像を用いた研究を行っています。

研究に参加していただいた方の画像データや、神経心理学的検査・認知機能検査、臨床検査などのデータは貴重なデータであり、参加いただき検査を行った研究だけではなく、個人が特定されない形で、放医研の中で別に計画された研究に用いたり、国内外の研究機関からの申し入れに応じて提供して新たな分析を行うことで、病気や人の脳の機能の理解、診断・治療など医学の発展により役立てることができます。

もとの研究に参加いただいたときに、他の研究に利用してほしくないとお断りになった方のデータは使いません。他の研究への利用に同意された方、特に意思表示をいただいていない方のデータは、国の指針や研究所の規則に従って、個人情報洩れるなどの危険がないことを確認した上で、他の研究に利用したり、外部に提供したりすることがあります。

もし、他の研究に使ったり他機関へ提供したりしてほしくない、と考える場合には、お申し出ください。完全に個人を特定できない状態にデータを切り離してしまった場合や、統計的な情報に組み入れてしまった場合には、お申し出のとおりできない場合がありますが、その場合にも、個人が特定できるような形で外部に漏れるようなことは一切ありません。また、お申し出をいただいたことによって不利益を受けるようなことは一切ありません。

もし、新たな研究や、他機関への提供について、詳しいことをお知りになりたい場合には、下にある連絡先にお問合せをいただければ、より詳しい計画書や研究と関連する資料を閲覧いただくことができます。

また個人情報保護法に基づく開示手続き等を希望される場合は個人情報管理者までお申し出下さい。

[データ提供の方法]

●対象となる方:

2012年1月4日～2015年12月22日に実施された「 $[^{18}\text{F}]$ FMeNER-D2を用いた抗うつ薬デュロキセチンの脳内ノルエピネフリントランスポーター占有率に関するPET研究」(研究計画書番号 11-023)に参加された方のMRIおよび心理検査データ

●提供先:(株)国際電気通信基礎技術研究所(提供先でも倫理審査承認を受けています。)

●個人情報の保護:

お名前、住所などの個人情報は全て削除し、どなたのものか同定できないようにして提供します。論文等で発表する際にも、お名前や個人特定可能な情報が出ることは、一切ありません。

●データ提供の予定時期:2016年3月頃

ご自分の研究データを提供してほしくない方は、2016年3月7日までにお申し出ください。
(データ提供後も、お問合せには応じます)。

[問い合わせ先:窓口]

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人 放射線医学総合研究所

分子イメージング研究センター 分子神経イメージング研究プログラム

山田真希子(データ提供責任者)

堀口隆司(個人情報管理者)

須原哲也(プログラムリーダー)

電話:043-206-3259、平日:8:30 ~ 17:15