

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、脳神経外科では、ハーバード大学耳鼻科学講座が実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] ジストニア診断のディープラーニングプラットフォームDystoniaNetの効果検証

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：ハーバード大学耳鼻科学講座 教授 Kristina Simonyan

本研究に関する問い合わせ先：東京女子医科大学脳神経外科学講座 助教 堀澤士朗

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[利用・提供の対象となる方]

2010年1月～2023年12月までの間に、当院脳神経外科においてジストニアと診断された方

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報等：検査結果(MRI 画像検査)、診断名、年齢、性別、既往歴、併存疾患名、ジストニア評価スコア

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：無）

DystoniaNETの診断精度を目的とした共同研究実施

[共同研究機関及び研究責任者]

1. ハーバード大学耳鼻科学講座学講座・教授 Kristina Simonyan

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2024年9月までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[この研究での診療情報等の提供国]

アメリカ合衆国

[提供国における個人情報保護の制度に関する情報]

HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)「医療保険の携行性と責任に関する法律」

[提供国における共同研究者が講じる個人情報保護のための措置に関する情報]

HIPAAに準拠し、提供されたデータに関して組織的、人的、物理的、技術的な安全管理措置を講じます。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 脳神経外科 助教 堀澤士朗

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 脳神経外科 堀澤士朗

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[東京女子医科大学における機関長]

理事長 岩本絹子