

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の 利用目的及び 利用方法	研究の名称 パーキンソン症候群に対する DAT イメージングにおける AI 解析の有用性についての後方視的検討
	研究の対象 2014 年 1 月～2023 年 4 月に当院で DAT イメージング検査を受けられた方
	研究の目的 パーキンソン病を含むパーキンソン症候群やレビー小体型認知症の診断に DAT イメージングが用いられています。この検査の診断は視覚的評価と定量的評価で行われます。定量評価では市販の解析ソフトを用いて、定量的指標を計算し、正常例に比べて低下しているかどうかを評価します。結果が数値で得られるため、客観的な評価です。一方、視覚的評価は評価者の主観的な評価であり、評価者間の再現性が問題となりえます。そのため、再現性の高い集積パターンの分類法の開発は意義があります。この研究では、この検査を受けた患者さんの画像データに AI 解析を用いることで DAT イメージングの診断能が向上するかを検討することを目的とします。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2025 年 3 月まで
	利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。	
利用し、又は	研究に使用する試料・情報

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>提供する試料・情報の項目</p>	<p>情報：年齢、性別、既往歴、合併症、臨床診断名、カルテ番号、DAT イメージングの画像データ 等</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>機関名および責任者名 浜松医科大学 市川新太郎</p>
<p>試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>浜松医科大学 放射線診断学講座 市川新太郎</p>
<p>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下 問い合わせ先 をご確認ください。</p>
<p>資料の入手または閲覧</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたご自身の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。</p> <p>また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 放射線診断学講座</p> <p>担当者： 市川新太郎</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

TEL : 053-435-2242

E-mail : shintaro@hama-med.ac.jp