

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	脳神経病理データベース構築と利用に関する実用研究
	目的	所蔵する病理標本の合理的な管理法を確立させるとともに、バーチャルスライドシステム機器にて高精度スキャンした「ヒト脳標本デジタルデータベース」を構築・WEB公開することにより、様々な研究・研修、医療の現場での学習効率の向上と遠隔地における地域間格差をなくすための均霑化サービスの確立を目指します。
	実施期間	2019年4月1日から2022年3月31日まで
研究責任 (試料・情報 の管理責任者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 神経病理解析室 室長(参事研究員) 新井 信隆
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 神経病理解析室 Tel: 03-5316-3100 (代) E-mail: arai-nb@igakuken.or.jp
研究対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究課題「脳病理標本作製による診断標準化の調査研究」の研究対象者と同じ</li> <li>共同研究機関において適切な承諾手続きを経て病理標本が保管されている患者</li> </ul>	
試料・情報の利用目的及び利用方法	他の研究課題「脳病理標本作製による診断標準化の調査研究」により入手した試料及び共同研究機関より提供を受ける試料からデジタル画像データを作成し、専用サーバに蓄積し公開します。お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては他の研究課題(同上)において厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。	
試料・情報の他機関への提供	あり <b>なし</b>	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	他の研究課題「脳病理標本作製による診断標準化の調査研究」により入手した試料及び共同研究機関より提供を受ける試料、これらから得た画像情報	
利用する者の範囲	研究機関	国立水俣病総合研究センター
	研究責任者	丸本 倍美
研究計画書等の入手又は閲覧	研究機関	東京都立神経病院
	研究責任者	小森 隆司
(入手・閲覧の方法)	研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。 本課題の研究責任者(新井 信隆) までお問い合わせください。	
個人情報の開示手続及び手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に関する規程」の定めるところによります。	
研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応	本課題の研究責任者(新井 信隆) までお問い合わせください。	