

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	ガラス標本を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画像データを用いて「ヒト脳標本デジタルデータベース」を構築・Web公開し、研究・研修・医療の現場での学習効率の向上を目指します。
	実施期間	2022年4月1日から2025年3月31日まで
研究責任者 (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 主席技術研究員 関絵里香
	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 Tel : 03-5316-3100 E-mail : seki-er@igakuken.or.jp
研究対象者		<ul style="list-style-type: none"> 研究課題「脳病理標本作製による脳神経系疾患の病態調査」の研究対象者と同じ 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
試料・情報	取得の方法	他の研究課題「脳病理標本作製による脳神経系疾患の病態調査」により入手したガラス標本及び共同研究機関より提供を受けるガラス標本を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デジタル画像データを作成
	利用目的及び利用方法	スキャンした画像データを分子病理学的な成因別の疾患カテゴリーに分類し、専用サーバにアップロードすることでデータベースを構築する。データベースを活用して学習コンテンツを作成しWeb公開する。
試料・情報の他機関への提供の有無		あり ・ なし
「あり」の場合：機関の名称及びその長の氏名)		
利用し、又は提供する試料・情報の項目		ガラス標本、画像データ
利用する者の範囲	研究機関	東京都立神経病院
	研究責任者	小森隆司
	研究機関	北海道大学
	研究責任者	田中伸哉
	研究機関	
利用又は提供の停止		研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。
(受付方法)	郵送	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 主席技術研究員 関絵里香
	メール送信	seki-er@igakuken.or.jp
	研究所窓口	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
	電話	03-5316-3100
研究計画書等の入手又は閲覧		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。
(入手・閲覧の方法)		上記(受付方法)に記載の各連絡先へご相談ください。
個人情報の開示手続き及び手数料の額		「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(関 絵里香)あてお問合せください。