

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	心臓交感神経系の関与する α シヌクレイノパチーの進展様式及び他疾患との関連の調査		
1. 研究の目的と方法	解剖の際に採取された組織標本で、パーキンソン病やレビー小体型認知症等の原因物質とされる α シヌクレインを染色することで、 α シヌクレインが心臓周囲の交感神経系を主体に分布する頻度や、他疾患との関連を明らかにすることを目的とします。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年12月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2011年1月1日から2020年12月31日の間に解剖に御協力頂いた方のうち、解剖時に50代以上であった方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	解剖の際に採取された組織標本。	
	(2) 試料の取得の方法	余剰となっていた組織標本を使用します。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、身体所見、担癌の有無等。	
	(4) 情報の取得の方法	診療録、解剖の診断書から情報を取得します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 病理学講座
		氏名	深澤 寧
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始予定日：2021年5月頃～		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 病理学講座 研究責任者：深澤 寧（フカサワ ネイ） 電話番号：03-3433-1111（内線番号 2231） 対応時間：平日 09:00～17:30
-----------------	---

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。