

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願ひ

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

病理検体を用いた簡易型卓上走査型電子顕微鏡によるアミロイド線維の解析

1. 研究の対象および研究対象期間

2004年4月～2018年7月に当院で診療を受け、アミロイドーシスの病理診断を受けた方。また当院において診療の結果、亡くなられ病理解剖を受けられたアミロイドーシスの方

2. 研究目的・方法

アミロイドーシスという病気の診断は、通常はコンゴレッド染色という染色を行った組織標本を偏光顕微鏡で観察して診断します。電子顕微鏡で詳細な検討をすることは診断に役立つと考えられますが、標本作製が煩雑で、実際の診断には応用されていません。今回、簡易型卓上走査型電子顕微鏡を用いてアミロイドーシスの診断が可能かどうかを検討します。もし可能になれば、アミロイドーシスの患者さんの診断・治療に役立つ可能性があります。

従来の方でアミロイドーシス診断された病理標本を用いて、新たに考案した方法で標本作製して電子顕微鏡で観察し、その有用性を検討します。

研究期間

2018年 10月 22日～ 2023年 3月 31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、カルテ番号、病理診断報告書、病理解剖報告書

試料：昭和大学病院臨床病理診断科において病理診断を行ったあとに保存されていた病理標本
(患者さまから新たな検体の採取をお願いすることはありません)

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：医学部臨床病理診断学講座 氏名：塩沢 英輔

住所：142-8555 東京都品川区旗の台 1-5-8 電話番号：03-3784-8122

研究責任者：

所属：医学部臨床病理診断学講座 研究責任者：矢持 淑子