

情 報 公 開 文 書

【研究課題名】

ヒト剖検脳・脊髄を用いた神経変性疾患の病理学的・生化学的研究

1. 研究の目的

当院でご同意を得て病理解剖を行った患者さんの保存している脳・脊髄病理検体を、京都大学医学部附属病院脳神経内科と共同で研究利用し、パーキンソン症候群、運動ニューロン病、認知症、神経核内封入体病などの神経変性疾患における特異的な異常タンパク質の性質と細胞種特異的な伝播様式を病理学的・生化学的に解明することを目的とします。

2. 研究の方法

●対象となる患者さん

国立病院機構宇多野病院において、2006年1月から2021年4月までに病理解剖を施行させて頂いた方

●研究期間

宇多野病院生命倫理委員会で承認された日から5年間

●研究に用いる検体・診療情報の種類

検体：脳・脊髄の病理検体を使用します。

診療情報：診療録から抽出される範囲の診療情報（病歴、治療歴）。カルテ番号、生年月日、イニシャル、病理検体番号以外の個人情報を使用しません。

3. 検体・診療情報の管理

研究に使用した文書・試料は、京都大学医学部附属病院脳神経内科 426号室にて保管されます（保管責任者：京都大学脳神経内科 綾木孝）

【この研究での検体・診療情報等の取扱い】

京都大学および宇多野病院で承認された研究計画書に従い、ご協力者の方の氏名、住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っております。

4. 研究組織

この研究は多施設との共同研究で行われます。研究で得られた情報は、共同研究機関内で利用されることがあります。

●研究代表者（研究の全体の責任者）

山門 穂高 京都大学医学部附属病院脳神経内科

●その他の共同研究機関：

大江田知子 国立病院機構宇多野病院 臨床研究部

村山 繁雄 東京都健康長寿医療センター研究所

舟川格 兵庫中央病院 脳神経内科

藤村晴俊 大阪刀根山医療センター脳神経内科

平林義雄 理化学研究所 脳科学センター

5. 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の代理人（ご親族）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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

京都市右京区鳴滝音戸山町8

独立行政法人国立病院機構 宇多野病院

電話番号（代表）075-461-5121

研究責任者：宇多野病院 臨床研究部長 大江田知子