

医学研究に関する情報公開および 研究協力へのお願い

福井大学医学部学術研究院 医学領域 脳形態機能学分野では、福井大学医学系研究倫理審査委員会の承認および医学系部門長の許可を得て、下記の医学研究を実施しています。

こうした研究では、対象となる方に関して既に存在する試料や情報、あるいは今後の情報や記録などを調査しますが、対象となる方にとって新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

このような研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。

ご自身の情報や試料を研究に使用してほしくないという場合や利用目的の詳細など研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」へご照会ください。研究への参加を希望されない場合、研究結果の公表前であれば、研究期間内にご連絡いただいた時点より対象から除外いたします。なお研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありませんのでご安心ください。

福井大学医学部学術研究院 医学領域
脳形態機能学分野
作成日 令和3年5月 14日 version1.0

【研究課題名】

三次元イメージング技術を用いた病理組織診断の標準化

【研究期間】

研究機関の長の許可日～2025年3月31日

【研究の意義・目的】

アルツハイマー病などの難治性疾患は、臓器全体や臓器をまたがった色々な病変が関わる病気です。医学の進歩によって、これらの病気の症状を改善させる様々な薬が開発されてきましたが、いまだに根本的な治療法は確立されていません。これらの病気の原因究明や治療法開発のためには、病気と関連が深い臓器を詳しく調べる必要があります。本研究は患者さんの脳、肺、

心臓、肝臓、腎臓、脾臓、胃、腸管などの色々な臓器を直接調べさせて頂くことにより、より詳細に病気のことが調べられることが期待できます。

【研究の内容】

1. 研究の対象となる方

過去あるいは新規に、福井大学しらゆり会会員として献体にご同意をいただいた方

2. 研究に用いる試料・情報

この研究に参加されますと、献体者様の脳試料、年齢や性別を当院以外の機関に提供します。

なお、研究成果は学会や雑誌等で発表されますが、個人を識別できる情報は削除し、公表しません。また、取り扱う試料・情報は厳密に管理し、漏洩することはありません。

3. 研究の方法

献体者様の死後、受け入れ時に取り出した脳を用いて透明化処理を施したのちに様々な基礎研究に用います。理化学研究所生命機能科学研究センターなどの学外の大規模な実験施設に解析を依頼する場合があります。検体情報の学外提供の際は特定の関係者以外がアクセスできない状態で電子的配信によって行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。

【利益相反について】

利益相反とは、外部との経済的な利益関係(資金提供など)によって、研究データの改ざん、特定企業の優遇など研究が公正かつ適切に行われていないのではないか(企業に有利な結果しか公表されないのではないか)と第三者から懸念されかねない事態のことをいいます。

この研究は、特定の企業や団体から研究資金や給与・謝金など、特別な便宜を受けていないことを福井大学臨床研究利益相反審査委員会に全て報告し、利益相反状態でないと判定されています。研究を公正に遂行し、対象となる方に不利益になることや、研究結果を歪めることは一切いたしません。

【研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法】

本研究では、研究計画書及び研究の方法に関する資料に関しては、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入

手又は閲覧が可能です。その入手・閲覧をご希望される際には下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。

【個人情報の開示等に関する手続き】

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

《福井大学における個人情報保護について》

http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/disclosure/privacy/

【研究組織】

1. 研究代表機関および研究代表者

理化学研究所 生命機能科学研究センター 合成生物学研究チーム
チームリーダー 上田 泰巳

2. 共同研究機関等およびその研究責任者

東京大学 システムズ薬理学

教授 上田 泰巳

大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学

助教 野島 聡

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

教授 望月 秀樹

大阪国際がんセンター 病理・細胞診断科

主任部長 中塚 伸一

福井大学学術研究院 医学領域 脳形態機能学分野

教授 深澤 有吾

久留米大学医学部 先端イメージング研究センター 解剖学講座

教授 太田啓介

【本学における研究責任者】

福井大学学術研究院 医学領域 脳形態機能学分野

教授 深澤 有吾

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

○問い合わせ窓口

福井大学学術研究院 医学領域 脳形態機能学分野(解剖学2)

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

TEL: 0776-61-8303

FAX: 0776-61-8155

e-mail: yugo@u-fukui.ac.jp

○ご意見・苦情窓口

〒910-1193

福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

福井大学医学部附属病院医学研究支援センター

電話: 0776-61-8529

受付時間: 平日 8:30~17:15(年末年始、祝・祭日除く)