

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学輸血・移植免疫学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の人を対象とする医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2020 年 5 月 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座 池田和彦

【研究課題名】新たな造血幹細胞移植後キメリズム解析法の研究

【研究期間】2020 年 5 月～2027 年 3 月

【研究の意義・目的】

- ・造血幹細胞移植後に、患者様の血液中にドナーからの細胞の比率がどのくらいあるか調べる検査がキメリズム解析です。キメリズム解析は移植後に必須の検査ですが、標準的な方法がなく、保険収載もされていません。
- ・このため新たな検査キット(KMR)が標準的な方法として適しているか、調べます。

【研究の対象となる方】

- ・2009 年 1 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日まで当院で造血幹細胞移植を受けキメリズム解析を受けた患者様およびドナー（新たな検体採取は行いません）
- ・先に行われている研究「移植関連遺伝子（HLA 等）判定方法に関する研究」に参加した健常者の方で、本研究参加について文書で同意した方

【研究の方法】

- ・上記の対象者から検査目的としてキメリズム解析のために提出され、既に使用された検体の残余検体を用いて KMR 法を行い、キメリズムを再解析し、過去の検査結果と比べます。
- ・健常者の方の別な研究において提供いただいた DNA を用いて試薬の感度、特異度などの特性を調べます。

【研究組織】

（所属）	（職）	（氏名）
研究責任者		
輸血・移植免疫学講座	主任教授	池田和彦

研究分担者

血液内科学講座	教授	池添隆之
周産期間葉系幹細胞研究講座	教授	菊田敦
小児腫瘍内科	教授	佐野秀樹
小児腫瘍内科	助手	工藤慎吾
輸血・移植免疫学講座	助教	今泉友香
輸血・移植免疫部	検査技師	小野 智
輸血・移植免疫部	検査技師	皆川敬治
輸血・移植免疫部	検査技師	渡邊万央
輸血・移植免疫部	検査技師	鈴木沙樹
患者サポートセンター	副看護師長	安斎紀

【他の機関等への試料等の提供について】

行う予定はありません。

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。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で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1  
公立大学法人福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座 担当 池田和彦  
電話: 024-547-1536 FAX: 024-549-3126  
E-mail: yuketsu@fmu.ac.jp

**【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】**

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1  
公立大学法人福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座 担当 池田和彦  
電話: 024-547-1536 FAX: 024-549-3126  
E-mail: yuketsu@fmu.ac.jp