

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。

平成 27 年 7 月 福島県立医科大学医学部 輸血・移植免疫学講座 講座主任

【研究課題名】

同種造血幹細胞移植のキメリズム解析

【研究期間】

平成 27 年 7 月～平成 32 年 6 月

【研究の意義・目的】

同種造血幹細胞移植は血液疾患における根治療法として実施されています。移植後の提供者(ドナー)と患者(レシピエント)の血液細胞の比率(キメリズム)の評価は、生着確認や再発診断に不可欠であり、移植医療では一般的に実施されています。このキメリズム解析を後方視的に振り返り、精度的に問題ないか確認することで移植医療への有効性を評価し、移植成績向上に役立てます。

【研究の方法】

- ・ 単一施設の後方視的研究で、既存の臨床データの解析を行います。
- ・ 対象は当院にて同種造血幹細胞移植を受けた症例です。
- ・ 移植後に採取した末梢血と骨髄液によるキメリズム解析について、検査方法、検査結果、検査所要日数より精度を評価します。

【研究組織、研究機関名】

研究責任者	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 教授	(氏名) 大戸 斉
主任研究者	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 教授	(氏名) 大戸 斉
研究分担者	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 准教授	(氏名) 池田和彦
	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 医療技師	(氏名) 小野 智
	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 医療技師	(氏名) 小野貴子
	(所属) 輸血・移植免疫部 (職) 医療技師	(氏名) 皆川敬治

【人体から採取された試料等の利用について】

- ・ 移植前にドナーとレシピエントより採血した末梢血、また移植後にレシピエントより採血した末梢血または骨髄液を用いてキメリズム検査を行います。

【研究者が保有する個人情報について】

研究者が保有する個人情報に関し、研究対象者ご本人又は代理人の方が開示、訂正、利用停止及び第三者への提供の停止等の請求を行う場合、「福島県個人情報保護条例」に基づく手続きが必要となります。なお、開示等を行う場合、請求者には文書等の交付に係る費用(コピー代等)をご負担いただきます。

【本研究に関する問合せ先】

○研究内容に関する問合せの窓口

〒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 大戸 斉

電話:024-547-1536 FAX: 024-549-3126

○個人情報に関する窓口

〒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 総務課 大学管理係

電話:024-547-1007 FAX :024-547-1995

○その他ご意見の窓口

〒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 研究推進課 研究支援担当

電話:024-547-1825 FAX: 024-547-1991

E-mail:rs@fmu.ac.jp