

研究機関名：東北大学

受付番号： 2016-1-608
研究課題名 疫学調査「血液疾患登録」
実施責任者（所属部局・分野等・職名・氏名）： 医学系研究科・血液・免疫病学分野・教授・張替秀郎
研究期間 西暦 2016年12月（倫理委員会承認後）～2021年12月
対象材料
<input type="checkbox"/> 過去に採取され保存されている人体から取得した試料 <input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名： ） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名： ） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input type="checkbox"/> その他（ ）
■研究に用いる情報 ■カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート <input type="checkbox"/> その他（ ）
対象材料の採取期間：西暦2012年1月～西暦2021年12月 対象材料の詳細情報・数量等：2012年1月1日以降に一部の疾患（鉄欠乏性貧血など）を除くすべての血液疾患を新規に診断した患者を対象とし、全体では年間10000人、当科は1年で約100-150人を予定している。 （対象疾患名や数量等の詳細を記すこと。多施設共同研究の場合は、全体数及び本学での数量等を記すこと。）
研究の目的、意義 日本血液学会の参加施設において、2012年1月1日以降に新たに血液疾患と診断された患者さんの病名やその後の経過を調査することによって、血液疾患の発生頻度、地域差、年次推移などを明らかにし、各疾患の原因究明や治療法の解明に役立てることを目的としています。
実施方法 調査内容は病名と年に1回転帰を登録します。氏名などの個人情報を入力せず、登録番号を用いて電子データ収集システムに入力します。データの解析担当者は、個人情報がわからない状態で日本血液学会の中央データベースにて解析することになります。収集したデータは研究終了後も中央データベースにて永年保管し、データを二次利用する場合には別途研究計画書を作成し倫理委員会と施設長の承認を受けたうえで実施を予定しております。
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 試験ホームページ（ <a href="http://www.jshem.or.jp/shikkan/ptosh.html">http://www.jshem.or.jp/shikkan/ptosh.html</a> ）から研究計画書および研究の方法に関する資料を入手または閲覧できます。
個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先 保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口」
※注意事項 以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。 <人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の1(3)> ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合 ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合
個人情報の開示等に関する手続 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。保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学病院個人情報保護方針】 <http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入しを情報公開室受付窓口へ提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学情報公開室】 <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)>

①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合

②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合

③法令に違反することとなる場合

本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口

張替秀郎

東北大学病院血液免疫科

仙台市青葉区星陵町 1-1

電話 ; 022-717-7000