

岩手医科大学附属病院にて診療を受けている患者様、  
受けたことのある患者様、ご家族の方、ご親戚等の方へ

## （臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 同種造血幹細胞移植後のステロイド抵抗性/依存性慢性GVHDに対するルキソリチニブの多施設調査研究

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 北海道大学病院 血液内科 白鳥 聡一

[当院における研究代表者名・所属] 岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科 小宅 達郎

研究機関名	研究責任者名	機関の長の氏名
札幌北榆病院 血液内科	杉田 純一	目黒 順一
札幌医科大学附属病院 血液内科	井山 諭	山下 敏彦
旭川医科大学病院 血液内科	山本 昌代	西川 祐司
岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科	小宅 達郎	祖父江 憲治

[研究の目的]

同種造血幹細胞の移植成績向上に役立てるため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

造血器疾患に対し、2014年7月1日から2023年12月31日の期間に、本研究に参加する機関で同種造血幹細胞移植を受け、移植後にステロイド抵抗性/依存性慢性移植片対宿主病（GVHD）を発症し、ルキソリチニブ（ジャカビ®）を受けた18歳以上の方。

## ○利用するカルテ情報

2024年1月31日までのカルテ情報を利用します。

年齢、性別、疾患情報（診断名、病期、疾患リスク）、身体所見

移植情報（HLA、移植前疾患状態、移植前処置、移植片対宿主病（GVHD）予防法、  
生着の有無、GVHD等の免疫反応、各種感染症および合併症、非再発死亡、再発、  
最終転帰、血液検査結果、

この研究は、上記の研究機関で実施します。上記のカルテ情報は、ステロイド抵抗性/  
依存性慢性 GVHD に対するルキソリチニブの効果を解析するために研究事務局のある  
北海道大学病院血液内科に電子的配信で集約した後、札幌北楡病院に送付します。

## [利益相反について]

本研究期間中の治療にかかる医療費は、観察・検査も含めて通常の診療の範囲内であり、  
健康保険制度で賄われます。また本研究に関して、本学においては内科学講座血液腫瘍内  
科分野の講座研究費による自己資金で賄われ、特定の企業からの資金は一切使いません。  
また研究代表機関から本学への分担金等はありません。

また本研究の本学における研究任務に関しては、岩手医科大学内科学講座血液腫瘍内科  
分野の講座研究費を資金源として実施します。本研究の研究者は本研究に関係する外部の  
企業や団体等から個人的及び大学組織的な利益を得ている場合は、本研究に関連して開示  
すべき利益相反を適切に申告いたします。研究結果および解析等に特定の企業や団体が  
影響を及ぼすことはありません。なお本学における本研究の研究責任者および分担者は、  
岩手医科大学利益相反マネジメント委員会に必要事項を申告して、その審査を受けており  
ます。本研究に関して、大学組織として研究者個人としても開示すべき利益相反はありま  
せん。

## [研究実施期間]

実施許可日(情報の利用開始：2024年3月頃)～2024年12月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい  
場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることが  
できます。研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人  
を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表さ  
れますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

## [研究全体（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院血液内科

電話 011-706-7214

担当医師 白鳥聡一

FAX 011-706-7823

[当院（共同研究機関）における連絡先・相談窓口]

岩手県紫波郡矢巾町 2 丁目 1-1

岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科 担当医師 小宅達郎

電話 019-613-7111（内線 6401） FAX 019-907-6649

e-mail: toyake@iwate-med.ac.jp