

北海道大学病院血液内科に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ（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、患者さんの研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「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）及び「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の一部を改正する件」（令和4年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号）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] CAR-T細胞療法におけるブリッジング治療別にみたCAR-T細胞輸注後の有効性および安全性の検討（Bridging study）

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

北海道大学病院 血液内科/検査・輸血部 後藤 秀樹

[共同研究機関名・研究責任者名]

東北大学病院 血液内科 張替秀郎

京都大学医学部附属病院 血液腫瘍内科 北脇年雄

岡山大学病院 血液・腫瘍・呼吸器・アレルギー内科 藤井伸治

九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 加藤光次

[研究の目的]

CAR-T細胞輸注前のブリッジング治療としてベンダムスチンを含む抗がん剤治療を使用した際の、CAR-T細胞輸注後の有効性と安全性に与える影響について検証し、予後予測や治療法の向上に役立てるため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2019年10月1日～2023年11月30日までに北海道大学病院血液内科でCAR-T細胞療法の治療を受け研究用の検体の保管に同意された患者さん

○利用する検体

検体：血液

* 上記検体は北海道大学血液内科に設置した事務局に集約する。

[研究実施期間]

実施許可日～2026年12月31日（登録締切日：2025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。

* 上記の研究に検体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。

[研究代表機関の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院血液内科/検査・輸血部

担当医師 後藤秀樹

電話 011-706-7214 (血液内科直通)

FAX 011-706-7823

[九州大学病院の連絡先・相談窓口]

福岡市東区馬出 3-1-1

九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科

担当医師 加藤 光次

電話 092-642-5230 (血液内科直通)

FAX 092-642-5315