

作成年月日：2021年7月13日（Ver.1.0）

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された試料と診療情報等を共同研究機関より提供を受けています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】臨床試験 MRD2014 に登録されたフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病におけるイカロス関連遺伝子欠損の検討

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学 医学部 血液・腫瘍内科部門 主任教授 長藤 宏司

【研究分担施設・研究責任者】

・別紙参照

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

成人急性リンパ性白血病に対する前向き臨床試験 MRD2014 に登録されたフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の患者さん

【試料・診療情報等の項目】

試料：初診時の骨髄液

診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、入院日、白血球数、血小板数、LDH、末梢血の芽球割合、骨髄液有核細胞数、芽球割合、フローサイトメトリー検査、G-band 染色体検査結果 等】

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病における、*IKZF1*、*PAX5*、*CDKN2A* 遺伝子の欠損の治療成績に与える影響を検討する。

【研究（利用）期間】研究機関の実施許可後から西暦 2026 年 6 月まで

【利益相反に関する事項】

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

【問い合わせ先】

研究代表者：久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門 主任教授 長藤 宏司

問い合わせ担当者：久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門 主任教授 長藤 宏司

電話：0942-31-7852

E-mail: knagafuji@med.kurume-u.ac.jp

情報管理責任者(研究事務局兼務)：久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門 小澤 秀俊

電話：0942-31-7852

研究番号 21175

【研究分担施設・研究責任者】

共同研究機関・氏名（役割）：

- | | | | |
|---|-----------------------|-------|------|
| ① | 九州大学大学院 医学研究院 病態修復内科学 | 加藤 光次 | 症例登録 |
| ② | 九州医療センター 血液内科 感染症内科 | 岩崎 浩己 | 症例登録 |
| ③ | 今村総合病院 血液内科 | 伊藤 能清 | 症例登録 |
| ④ | 浜の町病院 血液内科 | 衛藤 徹也 | 症例登録 |
| ⑤ | 原三信病院 血液内科 | 上村 智彦 | 症例登録 |
| ⑥ | 福岡赤十字病院 血液内科 | 谷本 一樹 | 症例登録 |
| ⑦ | JCHO 九州病院 血液・腫瘍内科 | 小川 亮介 | 症例登録 |
| ⑧ | 松山赤十字病院 血液内科 | 藤崎 智明 | 症例登録 |
| ⑨ | 県立宮崎病院 内科 | 河野 徳明 | 症例登録 |
| ⑩ | 虎の門病院 血液内科 | 内田 直之 | 症例登録 |
| ⑪ | 聖マリア病院 血液内科 | 今村 豊 | 症例登録 |
| ⑫ | 虎の門病院分院 血液内科 | 和氣 敦 | 症例登録 |
| ⑬ | 産業医科大学 血液内科 | 塚田 順一 | 症例登録 |
| ⑭ | 大分県立病院 血液内科 | 宮崎 泰彦 | 症例登録 |