

当院では、下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先までお知らせください。

受付番号 【25-1-05-01】

研究課題名	造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析
当院の研究責任者	第3内科 部長 福島 伯泰
本研究の目的（概要）	造血器腫瘍の治療成績の向上には、分子病態の理解と分子病態に応じた治療法の開発ならびに選択が求められるが、分子病態の理解は未だ十分ではない。近年の遺伝子解析技術の進歩により、主要な疾患における主だった異常は明らかとなりつつあるが、不明な点も多い。本研究では、先端的な遺伝子解析技術を駆使し、標的遺伝子の同定ならびに分子病態を明らかとし、治療成績の向上に資することを目的とする。本研究は多施設共同にて実施される。実施体制の中で宮崎大学・京都大学・がん研究センター・久留米大学と試料・情報の授受を行う。
調査データの該当期間	倫理委員会承認後から 2029 年 3 月 31 日まで
研究の方法 （使用する情報等）	血液や骨髄などの細胞から DNA や RNA という物質を取り出し、遺伝子の配列情報などを解析。正常な細胞の解析結果と比べることによって、異常な細胞にのみ生じている遺伝子の変化を明らかとする。明らかとなった変化・異常については、同じ異常を持っている患者さんがどのくらいいるのか、症状との関係はどうかなどについて調べる。
試料／他研究機関への提供及び提供方法	採取された検体は採取施設において、試験登録 ID と採取施設の診療 ID の一覧表が作成され、試料は試験登録 ID を付与して遺伝子解析施設に提供される。
個人情報の取り扱い	採取された検体は採取施設において、試験登録 ID と採取施設の診療 ID の一覧表が作成され、一覧表は採取施設にて厳重に保管される。試料は試験登録 ID を付与して遺伝子解析施設に提供されるため、遺伝子解析およびデータ解析に携わる者は、個人情報を知ることはない。また、それぞれの情報は厳重な管理を行い、第三者に知られないように通常可能な最大限のセキュリティ対策のもと、解析担当者以外はデータにアクセスできないよう管理し、情報の漏洩の防止に努める。
本研究の資金源（利益相反）	運営費交付金、省庁等の公的研究費、企業等との契約に基づく研究経費（共同研究費・受託研究費等）
お問い合わせ先	【研究担当者】氏名 第3内科 部長 福島伯泰 佐賀県唐津市和多田 2430 TEL (0955) 72-5111 FAX (0955) 73-9530
備考	