

JA とりで総合医療センターは、筑波大学血液内科と共同で、

「茨城血液疾患オミクス研究」を行っております。

(注) 血液疾患とは「血液のがん」を含む血液の病気のことで、白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髓腫など形質細胞腫瘍、骨髄異形成症候群、骨髄増殖性腫瘍、およびこれらとの区別が難しいことのある疾患（再生不良性貧血や特発性血小板減少性紫斑病など）のことも含みます。

方法

* 遺伝子解析

研究代表者

医学医療系血液内科 教授 千葉滋

共同研究施設および共同研究者

検体提供施設 :

日立総合病院（血液内科・品川 篤司）

水戸医療センター（血液内科・米野 琢哉）

茨城県立中央病院（血液内科・大越 靖）

土浦協同病院（血液内科・清水 誠一）

筑波記念病院（血液内科・佐藤 祐二）

牛久愛和総合病院（血液内科・瀬口 雅人）

JA とりで総合医療センター（血液内科・伊藤 孝美）… 当院

解析担当施設 :

東京大学医科学研究所（分子療法分野・東條 有伸）

東京大学先端科学技術研究センター（ゲノムサイエンス分野・油谷 浩幸）

国立病院機構名古屋医療センター（臨床研究センター・高度診断研究部・眞田 昌）

京都大学（大学院医学研究科・腫瘍生物学講座・小川 誠司）

広島大学（原爆放射線医科学研究所・がん分子病態研究分野・稻葉 俊哉）

熊本大学（大学院生命科学研究部・臨床病態解析分野・松井 啓隆）

検体および試料・情報処理協力施設

LSIメディエンス（メディカルソリューション本部 ゲノムサイエンス研究室・島津 光伸）

上記の共同研究施設のうち、以下の施設には、患者さんからいただいた試料から調製したDNAなどを送り、解析支援をいただく場合があります。

東京大学医科学研究所分子療法分野

東京大学先端科学技術研究センターゲノムサイエンス分野

国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター高度診断研究部

京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座

広島大学原爆放射線医科学研究所がん分子病態研究分野

熊本大学大学院生命科学研究部臨床病態解析分野

LSIメディエンスメディカルソリューション本部ゲノムサイエンス研究室

保有する個人情報に関する利用目的

筑波大学血液内科および茨城県内血液内科施設で診療された白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫など形質細胞性腫瘍、骨髄異形成症候群、骨髄増殖性腫瘍、およびこれらとの区別が難しいことのある疾患（再生不良性貧血や特発性血小板減少性紫斑病など）、の患者さんから診療のために採取された検体のうち研究の同意の得られた検体について、研究に必要な範囲で、診断・治療に関する診療情報とともに使用させていただきます。共同研究施設とは、個人が特定できないように、匿名化した番号でやりとりいたします。提供者や代諾者から同意をいただいて使用する検体は、どなたのものか照合できるようにして使用します。

「茨城血液疾患オミクス研究」にあたっては、必ず患者さんから文書で同意をいただいてから保存しています。これらをご理解いただいた上で、いったん本研究に同意をいただいた場合でも、同意を撤回なさりたい場合には、下記までご連絡をお願い申し上げます。また、その他のお問い合わせについても下記連絡先までご連絡ください。

連絡先

JA とりで総合医療センター血液内科で診療を受けた方：

血液内科 伊藤 孝美

0297-74-5551（代表）

JA とりで総合医療センター血液内科以外（当院以外）で診療を受けた方：

上記各検体提供施設の連絡責任者のご連絡をお取りください。