

オプトアウト

千葉市立青葉病院を受診された患者様へ

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がある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、お問い合わせ下さい。

研究課題(研究番号)	急性骨髄性白血病を対象とした全ゲノム解析による探索的研究(KSGCT1702試験付随研究)
当院の研究責任者(所属)	永尾 侑平(血液内科)
多施設共同研究の場合、主たる研究機関および研究責任者(所属)	関東造血幹細胞移植共同研究グループ(KSGCT) 石井 敬人(東京慈恵会医科大学附属病院 腫瘍・血液内科)
研究の目的	急性骨髄性白血病の患者様を対象としたWGS(全ゲノムシーケンス)の性能評価を目的とした探索的研究です。「腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存白血病病変に関する多施設共同前方視的解析研究」(「KSGCT1702(ctAML)」)の付随研究として実施します。
対象となる調査期間	2018年4月1日から2021年1月5日
対象となる患者様	「KSGCT1702(AML)」に登録され遺伝子解析が行われた後、十分な残余試料(DNAが100ng以上)があり、かつ残余試料の二次的な研究利用について同意が得られている患者様
使用する情報、試料等([○]の項目を利用します)	[]血液、[]唾液、[]毛髪、[]病理組織、[]排泄物(尿・便)、 [○]診療記録、[○]臨床検査データ、 [○]その他(空白に記載) 提供済のDNA残余検体
情報や試料の他の研究機関への提供およびその方法	個人情報削除した上で、上記情報をKSGCTへ提供、検体は東京大学医科学研究所に保管されている残余試料を使用する。
研究期間	倫理委員会承認後から2027年10月31日まで
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所などの患者様を直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表される予定ですが、その際にも患者様を特定できる個人情報は利用しません。
備考	診療情報や試料等を研究目的に利用されることを希望されない場合でも、診療上不利益な取り扱いを受けることはありません。

申請日 2022年11月25日

入力者 永尾 侑平

終了日

入力者

試験が終了したら、上記を入力の上事務局までご連絡下さい
HP掲載を終了します。