

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2005年1月から2008年12月にJALSG ALL202研究に参加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（Ph+ALL）の患者さん			
② 研究課題名	JALSG ALL202 および Ph+ALL208 研究で収集された Ph+ALL 試料を対象としたゲノム解析研究（JALSG Ph+ALL-GWS）			
③ 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ～ 2026 年 12 月			
④ 実施機関	名古屋大学大学院医学系研究科 細胞遺伝子情報科学			
⑤ 研究代表者	氏名	早川 文彦	所属	名古屋大学大学院医学系研究科 細胞遺伝子情報科学
⑥ 当院の研究代表者	氏名	池田 宇次	所属	静岡がんセンター 血液・幹細胞移植科
⑦ 使用する検体・データ	電子カルテ情報・保存されている遺伝子検体			
⑧ 目的	Ph+ALL の治療反応性不良の原因となる遺伝子異常、及び重篤な有害事象の発症につながる遺伝子多型性を調べるために行います。この研究の成果が Ph+ALL 再発の原因の解明や、治療反応の予測、重大な副作用の発生の予測に役立つ可能性があります。			
⑨ 方法	JALSG ALL202 研究にご同意いただいている方は、治療開始前に白血病細胞や正常細胞から抽出した遺伝子を保存させていただいています。今回の研究では、新しい遺伝子解析技術を用いて、抽出されている遺伝子全ての異常を網羅的に調べさせていただく予定です。調べられた遺伝子の異常の有無と、治療への反応性、副作用の重症度などの臨床情報を合わせて解析し、遺伝子の異常とこれらの関係を調べます。解析にあたっては匿名化をおこない遺伝子が誰のものか簡単には分からない状態にして解析します。			
⑩ 倫理審査	臨床研究倫理審査委員会承認日	2022 年 8 月 25 日		
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑬ 知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属しません。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線 3379）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。