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	2020 年 8 月〜2023 年 6 月に膵癌患者における血液循環腫瘍 DNA のゲ								
	ノム・エピゲノム統合解析(COSMOS-PC-O1)研究に文書同意いただい								
	た患者さん								
②研究課題名	COSMOS-PC-O1 研究								
③実施予定期間	2020 年 8 月 ~ 2029 年 9 月								
④実施機関	当院、国立がん研究センター東病院など								
⑤研究代表者	氏名 海野(扁明 ¹ 、池田公	所属	1. 東	比大学大学	学院医:	学系研	究科	
	史2、	吉野孝之2		2. 国立	立がん研究	究セン・	ター東	病院	
⑥当院の研究代表者	氏名 杉浦	禎一	所属	静岡が	んセンタ	一肝胆	■膵外和	斗	
⑦使用する検体・データ	臨床情報(治療歴、研究参加後の経過等)、血液、手術で摘出した組織、等								
8他機関への提供	有(アメリカ、ガーダントヘルス社、血液検体、組織検体。日本、株式会社								
	ファルコバイオシステムズ、組織検体) 無								
⑨提供先の責任者	氏名 Kimk	perly Banks ¹	所属	1. Gu	ardant l	Health	ı, Inc		
	福井勢	崇史 ²		2. 株式	式会社ファ	ァルコル	バイオ	システ	ームズ
⑩目的	膵がんの患者さんの血液を用いて、Guardant アッセイでゲノムやエピゲノムの傷害がどれくらいの割合で見つけられるか、血液のゲノムやエピゲノム								
	の傷害と組織のゲノム異常の関連や、臨床情報の関連を確認すること。								
⑪方法	血液・組織検体を®の研究機関へ提供、血液を用いて Guardant アッセイ 用いた解析が行われます。また、組織検体を用いて遺伝子の解析が行われ								ッセイを
									うわれま
	す。医療情報も収集し検体の検査結果と併せて解析を行います。								
⑫倫理審査	倫理審查委員会承認日 202				年	9	月	29	\Box
⑬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。								
④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は使用しません。								
15知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、国立がん研究センターと Guardant								
	結される	契約に	基づる	き決定	します				
16利益相反	本研究は企業との共同研究で、解析に関わる費用は企業が負担します。								
⑪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。								
18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。