## 群馬県立がんセンター 研究実施のお知らせ

当センターで実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書 及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご 了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも 患者さんに不利益が生じることはありません。

	T.
研究課題名	全エクソソームシーケンスによる希少がんの適切な診断確立にむけた探索的研究 [倫理審査受付番号:第 号]
研究責任者氏名	荒木和浩
研究期間	倫理審査承認日 →2022 年 3 月 31 日
研究対象疾患・診療 科名	疾患名: 希少がん / 診療科名等: 腫瘍内科
研究対象期間	受診日:西暦 2017年 4月 1日〜2020年4月30日
研究に用いる 試料・情報の種類	■試料等 ■カルテ情報 □アンケート ■その他(個人情報処理(匿名化) されたデータソース)
研究目的・意義	ゲノムシーケンスを用いた肉腫を含む希少がんの治療法に連結する適切な診 断の技術基盤を構築することです。
	1. 研究の種類・デザイン 後向き観察研究です
研究の方法	2. 研究・調査項目 研究対象者について、臨床情報を上記の臨床試験の個人情報処理(匿名化) されたデータソースより研究代表者が取得します。さらに個々の組織検体か ら遺伝子発現プロファイルの解析をおこないます。
外部への試料・情報 の提供	組織検体を用いて次世代シーケンサーによる遺伝子発現プロファイル解析を行います。
研究組織	群馬県立がんセンター・前橋工科大学
個人情報の取扱い	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した(匿名化といいます)上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
本研究に関する連絡先	診療科名等:腫瘍内科 担当者氏名:荒木和浩 [電話] (平日月 9~金 16 時) 0276-38-0771