

臨床研究への協力のお願い

北斗病院では下記の臨床研究を行っており、患者さんの臨床検体を使用させていただきます。本研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。なお、研究への協力を希望されない場合は、お手数ですが、お問い合わせ担当者までお申し出ください。

北斗医倫審番号	北斗医倫審 第 1079 号
研究課題名	次世代シーケンサー診断システムの標準物質および作成方法の検討比較
研究責任者	北斗病院 腫瘍医学研究所 加藤 容崇
本研究の目的	次世代シーケンサー(NGS)を用いた遺伝子検査システムの品質管理に有用な標準物質の作製を目的とします。
調査データ該当期間	倫理委員会承認日～2022年3月31日
利用または提供する試料・情報等	当院において診療の過程で得られた臨床検体(固形癌患者の腫瘍組織ホルマリン固定パラフィン包埋検体および同一検体から樹立されたオルガノイド)を提供します。
試料・情報の他の研究機関への提供方法	匿名化された検体番号と臨床検体のみを提供。検体提供者の臨床情報は提供しません。 パラフィンブロックは専門業者を介して輸送。オルガノイド等は凍結細胞検体のためドライアイスを含む冷凍コンテナに梱包し、バイオセーフティの保たれた容器を用いて専門業者を介して輸送します。
個人情報の取り扱い	取得した患者の病院識別ID、個人名は削除した検体管理番号を付与(匿名化)し、検体管理番号と検体のみを提供するため特定可能な個人情報は取り扱わない。 なお、取得した患者さんの個人情報と検体番号の連結情報は、当院の研究責任者のもと研究終了まで厳重に保管される。
本研究の資金源(利益相反)	(株)日立ハイテクノロジーズより共同研究費を提供 本研究の利益相反については、慶應義塾大学薬学部の利益相反委員会による審査を受け管理されている。
お問い合わせ	担当者：加藤 容崇 社会医療法人北斗 北斗病院 腫瘍医学研究所 〒080-0833 北海道帯広市稲田町基線7番地5 TEL：0155-48-8000(平日：9:00～17:00)
備考	共同研究者(研究責任者)： 慶應義塾大学薬学部 創薬物理学講座 教授 金澤 秀子