

本研究参加施設に、
通院・入院したことがある患者さんまたはご家族の方へ
（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報や検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和4年3月10日一部改正）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

【研究課題名】

進行肝臓に対する atezolizumab bevacizumab 治療の効果予測因子の検討

【研究機関名・長の氏名】 北海道大学病院 渥美 達也

【研究代表機関名・研究代表者名・所属】 北海道大学病院 消化器内科 講師 須田 剛生

【研究の目的】

進行性原発性肝臓に対する atezolizumab bevacizumab 治療の効果・安全性を明らかにする。

【研究の方法】

○対象となる患者さん

原発性肝臓患者さんで、2020年10月1日から本研究実施許可日までの期間に、進行性原発性肝臓に対する atezolizumab bevacizumab 治療が行われ、かつ研究用の検体の保管に同意された年齢20歳以上の方

○利用する検体・カルテ情報

検体：

血清 5mL

病理標本

カルテ情報：

診断名、年齢、性別、身体所見、身長、体重、BMI、飲酒歴、合併症、前治療歴、検査結果（血液検査、画像検査、尿生化学検査）、糖代謝マーカー、線維化マーカー、併用薬、併用療法

【研究実施期間】

実施許可日～2033年6月30日（登録締切日：2028年3月31日）

[共同研究機関名・研究責任者名・研究機関の長の氏名]

市立札幌病院 消化器内科	●永坂 敦	○西川 秀司
市立函館病院 消化器内科	●山本 義也	○森下 清文
JCHO 札幌北辰病院 消化器科	●高木 智史	○高橋 昌
JCHO 北海道病院 消化器センター	●古家 乾	○古家 乾
北海道医療センター 消化器内科	●伊藤 淳	○長尾 雅悦
北海道消化器科病院 消化器科	●目黒 高志	○目黒 高志
愛育病院 消化器内科	●岡本 宗則	○岡本 宗則
札幌北楡病院 消化器科	●片桐 雅樹	○目黒 順一
釧路労災病院 内科	●宮城島 拓人	○小笠原 和宏
函館中央病院 内科 消化器内科	●紺野 潤	○本橋 雅壽
森町国民健康保険病院 消化器科	●熊谷 研一	○高塩 哲也
NTT東日本札幌病院 消化器内科	●川岸 直樹	○吉岡 成人
苫小牧市立病院 消化器内科	●小林 智恵	○松岡 伸一
北見赤十字病院 消化器内科	●上林 実	○荒川 穰二
岩見沢市立病院 消化器内科	●加藤 寛士	○小倉 滋明
市立稚内病院 内科	●國枝 保幸	○國枝 保幸
苫小牧日翔病院 内科 消化器科	●館山 美樹	○館山 美樹
札幌センチュリー病院 内科 消化器科	●河上 純彦	○河上 純彦
東栄クリニック	●常松 泉	○常松 泉
溪和会江別病院	●品田 恵佐	○品田 恵佐
武蔵野赤十字病院	●黒崎 雅之	○泉 並木
大阪大学病院	●阪森 亮太郎	○竹原 徹郎
横浜市立大学付属 市民総合医療センター	●森本 学	○榊原 秀也
東京医科歯科大学病院	●朝比奈 靖浩	○内田 信一
仙台厚生病院	●近藤 泰輝	○目黒 泰一郎
長崎医療センター	●小森 敦正	○八橋 弘
山梨大学病院 消化器内科（第一内科）	●前川 伸哉	○榎本 信幸
香川大学 医学部消化器神経内科	●谷 丈二	○門脇 則光

（●：参加施設における責任者、○研究機関の長の氏名）

この研究は、肝細胞癌の患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記のカルテ情報・検体を、治療効果の解析のために北海道大学病院に郵送または電子的配信（検体は冷凍郵送）で送付します。

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、そ

2024年12月28日（第1.5版）

の際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報・検体を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院消化器内科 担当医師 須田 剛生

電話 011-716-1161(内線5920) FAX 011-706-7867