

IRB番号「2025-GB-113」

研究課題名「Characterizing molecular and clinical features in hepatopancreatobiliary cancers」

1. 研究の対象

2014年1月～2024年12月に当院で治療を受けた肝胆膵がんの方

2. 研究の目的・方法

目的：本研究は、世界各国の研究機関と連携し、肝胆膵がんの日常診療における分子学および臨床的特徴をより明確にすることを目的とする。

方法：本研究は後ろ向き観察研究であり、2014年1月1日から2024年12月31日までに各参加施設において病理学的に確認された切除不能／転移性または再発性の肝胆膵がんと診断され、同疾患に対して治療を受けた患者を対象とする。

3. 研究期間

承認日 ～ 2044年12月31日

4. 研究に用いる試料・情報の種類

本研究に用いる下記の試料・情報につきましては、倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、個人が特定されないように適切に匿名化処理を行った上で取り扱っています。

情報：病歴、抗がん剤治療の治療歴、遺伝子パネル検査結果、副作用等の発生状況等

試料：なし

5. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当会において（肝胆膵内科：尾阪将人）が保管・管理します。

6. 研究組織

CHA Bundang Medical Center Hong Jae Chon 韓国
Chinese University of Hong Kong Stephen Lam Chan 香港
City of Hope Aditya Shreenivas 米国
Fundación Jiménez Díaz University Hospital Angela Lamarca スペイン
Hannover Medical School Anna Saborowski ドイツ
神奈川県立がんセンター 上野 誠 日本
倉敷中央病院 上野 真行 日本
京都大学医学部附属病院 武藤 学 日本
MD Anderson Cancer Center Milind Javle 米国
国立がん研究センター 東病院 池田 公史 日本
国立がん研究センター 中央病院 森實 千種 日本
National Cancer Centre Singapore Joycelyn Jie Xin Lee シンガポール
Seoul National University Hospital Do-Youn Oh 韓国
Stanford Lipika Goyal 米国
Taiwan Cooperative Oncology Group (TCOG) Nai-Jung Chiang 台湾
がん研究会有明病院 尾阪 将人 日本
University of Michigan Vaibhav Sahai 米国
University of Toronto Arndt Vogel カナダ
University Vita-Salute San Raffaele Casadei Gardini Andrea イタリア
Vall d'Hebron University Hospital Teresa Macarulla スペイン
Yale Cancer Center Raghav Sundar 米国
Yonsei Cancer Center Choong-Kun Lee 韓国

Roswell Park Comprehensive Cancer Center Kannan Thanikachalam 米国
New York University Kristen Spencer 米国

お問い合わせ先

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ないので、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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

公益財団法人 がん研究会有明病院
〒135-8550東京都江東区有明三丁目8番31号
研究責任者 肝胆膵内科 担当部長（副部長待遇） 尾阪 将人
連絡先：電話番号03-3520-0111(代表) FAX番号03-3520-0141

研究代表者：

Lipika Goyal
Gastrointestinal Oncology
Stanford University