

項目		説明
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	アジアの特定の進行固形癌における高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-H) 又は DNA ミスマッチ修復欠損 (dMMR) の割合
	研究目的	現在、特定の種類の進行癌における高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-H) 又は DNA ミスマッチ修復欠損 (dMMR) の割合に関するデータが非常に限られていることから、MSI-H/dMMR の割合を明らかにし、信頼できるデータを構築することを目的としています。 この目的のため、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、本研究のデータセンターを介して本研究の解析を担当する Parexel International および研究依頼者の MSD 株式会社にあなたの情報が提供されます。
	研究対象者	2018 年 9 月以降にコンパニオン診断薬として承認された MSI 検査キット (FALCO) による検査を当センター消化器内科・外科で受けられた胆道がん、膵がんの患者さん
	研究期間	西暦 2020 年 7 月 20 日 ~ 西暦 2021 年 12 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・ <input type="checkbox"/> その他 (記載して下さい) <input type="checkbox"/> 組織 (便) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の管理についての責任者	当センター研究責任者	消化器内科部長 上野 誠
試料・情報を利用する者の範囲	当センターでの実施診療科/部局等 共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	消化器内科・肝胆膵 <日本の参加施設> がん研究会有明病院 佐々木 隆 国立がん研究センター中央病院 奥坂 拓志 大阪市立大学医学部附属病院 久保 正二 関西医科大学附属病院 里井 壮平 奈良県立医科大学附属病院 庄 雅之 九州がんセンター 古川 正幸 東邦大学医療センター大森病院 島田 英昭 広島市立広島市民病院 丁田 泰宏 京都大学医学部附属病院 金井 雅史 埼玉県立がんセンター 原 浩樹 愛媛大学医学部附属病院 松元 隆 兵庫県立がんセンター 長尾 昌二 東京慈恵会医科大学附属病院 岡本 愛光 近畿大学病院 松村 謙臣 四国がんセンター 竹原 和宏 京都大学医学部附属病院 万代 昌紀 福島県立医科大学附属病院 藤森 敬也

		<海外参加国> 中国、韓国、シンガポール、台湾
--	--	----------------------------