

項目	説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	MSI-High を有する進行再発大腸癌の検討
	研究目的	ペンブロリズマブは PD-1 阻害薬の一つであり、2018 年 12 月には化学療法後に増悪した進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) を有する固形癌に対し追加承認されました。それに伴い MSI のコンパニオン診断薬(以下 MSI 検査)も保険適用となっています。本研究では、当科の進行再発大腸癌症例での MSI-High を有する頻度を明らかにし、その治療経過について検討することを目的としています。
	研究対象者	2019 年 1 月から 2020 年 3 月に当科の進行再発大腸癌で MSI 検査を施行した症例
	研究期間	西暦 2020 年 5 月 11 日 ~ 西暦 2020 年 3 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 checked="" type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <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	消化器外科 塩澤学
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	消化器外科
	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	なし