

項目		説明
試料・情報 の利用 目的 及び 利用方法	研究課題名	MET 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を対象とした遺伝子パネル検査毎の検出感度に関する研究
	研究目的	MET 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を対象とした遺伝子パネル検査毎の検出感度および検出率に影響する因子を検討する。
	研究対象者	2019 年 8 月 1 日～2021 年 3 月 31 日までに当センターにて、「オンコマイン DX Target Test マルチ CDx システム」による遺伝子プロファイル検査および「ArcherMET」検査を受けた非小細胞肺癌患者さんのうち、「オンコマイン DX Target Test マルチ CDx システム」のコンパニオン診断システムとして承認された 4 遺伝子以外の遺伝子プロファイルの情報取得に関する同意が得られている患者さんを対象とする。
	研究期間	西暦 2021 年 5 月 17 日～西暦 2023 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 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	呼吸器内科 村上 修司
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	呼吸器内科
	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