

【情報公開文書】

2016年7月13日作成
第1版

研究課題名	肺癌における免疫療法関連蛋白の発現および体細胞変異の解析
所属（診療科等）	長崎大学病院 病理診断科・病理部
研究責任者(職名)	福岡 順也（教授）
研究期間	2016年7月26日～2025年3月31日
研究目的と意義	免疫療法のひとつである免疫チェックポイント阻害剤を用いた治療の、治療効果予測を助ける検査法を検討します。
研究内容	<p>●対象となる患者さん 肺癌の患者さんで、1960年1月1日から、2016年5月31日の間に、肺癌の診断を受けた方</p> <p>●利用する情報/試料 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査（血液ガス分析/赤血球数/白血球数/血小板数/CEA、SCC、CA19-9、NSE、シフラ、ProGRPなどの腫瘍マーカー/SP-A、SP-D、KL-6などの蛋白マーカー）、画像検査（胸部X線、胸部CT）、心電図検査、体細胞変異検査、病理組織学的検査）、入院・外来の別、身長、体重、合併症、喫煙歴、既往歴、現病歴、経過（予後）、治療歴（抗がん剤治療や放射線療法などの抗がん治療）</p> <p>●研究方法 診断・治療時に手術によって摘出された腫瘍組織のうち、肺癌と診断された後の残余組織（保存組織）を用いて研究を行います。最新の癌分類の定義に基づいて病理組織評価を行った後、その残余組織から解析用の検体を採取し、特定のタンパク発現や体細胞変異の有無を測定します。得られた変異に関するデータとその他の調査項目等をデータベース化して解析します。</p>
問い合わせ先	<p>【研究担当者】 氏名：中村 さゆり（検査技師、細胞検査士） 長崎大学病院 病理診断科・病理部 住所：長崎市坂本1丁目7番1号 電話：095（819）7055 FAX 095（819）7056</p> <p>【ご意見、苦情に関する相談窓口】（臨床研究・診療内容に関するものは除く） 苦情相談窓口：医療支援課 095（819）7610 受付時間 : 月～金 9:00～17:00（祝・祭日を除く）</p>