

番号	30 - 8	申請者	腫瘍内科医長 浦本 秀志
<p><b>【審査申請課題】</b> RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究</p>			
<p><b>【審査課題の概要】</b> 本研究は、Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Japan (LC-SCRUM-Japan)へ参加した全国の研究協力施設から提出された臨床検体の遺伝子解析の結果に基づいて、肺癌の原因遺伝子として新たに報告されたRET融合遺伝子陽性の肺癌を特定し、その臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにすることを目的とする。 また、同時に測定する複数の体細胞遺伝子変化に関しても、遺伝子変化を有する肺癌を特定し、その臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにすることを目的とする。 更に、本研究で特定された遺伝子変化に関する情報を広く開示し、臨床試験の研究組織(アカデミア、製薬企業を問わない)へ積極的に提供することによって、希少な遺伝子変化を対象とした臨床試験を積極的にサポートし、我が国における治療開発を推進していくことを目的とする。</p>			
審査結果	承認 (平成30年10月10日)		