

|       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 委員会審議 | 令和7年10月27日   |                |
| 申請者   | 呼吸器内科医師  | 名和 日向子         |
| 1     | 肺非結核性抗酸菌症（NTM症）手術症例に関する研究』   |                |
| 研究の概要 | <p>概要</p> <p>(1) 目的<br/>積極的に手術を考慮すべき肺非結核性抗酸菌症について過去の事例を振り返り検討する。</p> <p>(2) 対象及び方法<br/>2013年6月から 2025年7月の間に、当院で肺非結核性抗酸菌症（NTM症）に対して手術を実施された方を抽出し、査日前後4年間の電子カルテにより得られる臨床情報（年齢、性別、身長、体重、臨床症状、既往歴、生活歴。治療歴など），画像検査（胸部X線、胸部CT検査），血液検査（血算、生化学），細菌学的検査を後方視的に検討し解析する。</p> <p>(3) 実施場所及び実施期間<br/>実施場所：当院外来、入院<br/>データ集計・解析期間：IRB承認後～2025年3月31日<br/>データ保存期間：IRB承認後～2030年3月31日</p> |                |
| 判定    | 承認   | 本審査は全員一致で承認された |

|       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 委員会審議 | 令和7年10月27日  |                |
| 申請者   | 呼吸器内科医長   | 金澤 潤           |
| 2     | MET Exon 14 skipping変異陽性進行肺癌の臨床的検討  |                |
| 研究の概要 | <p>概要</p> <p>(1) 目的<br/>当院におけるMET Exon 14 skipping変異陽性の進行肺癌患者の治療経過を明らかにする。</p> <p>(2) 対象及び方法<br/>2020年6月から2025年3月までに当院にて MET Exon 14 skipping変異陽性の進行肺癌と診断された症例を対象とする。電子カルテから得られる臨床情報（年齢、性別、Performance status、組織診断名、病期、MET阻害薬の使用歴、そのほかの化学療法歴、治療効果、副作用、転帰）について後方視的に検討する。</p> <p>(3) 実施場所及び実施期間<br/>実施場所：当院外来、入院<br/>データ集計・解析期間：IRB承認後～2025年12月31日<br/>データ保存期間：IRB承認後～2030年12月31日</p> |                |
| 判定    | 承認  | 本審査は全員一致で承認された |