

当院では、下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先までお知らせください。

受付番号 【 10-1 】

研究課題名	進行非小細胞肺癌患者の予後予測における筋力・身体能力評価の必要性
当院の研究責任者 (所属)	氏名 伊藤 真也 所属 リハビリテーション技術課
本研究の目的(概要)	進行非小細胞肺癌患者のリハビリテーションを進めるにあたり、予後予測の精度を高める要因を考慮する必要がある。 進行非小細胞肺癌患者の予後予測に関する先行研究ではサルコペニアの影響が指摘されている。しかし、サルコペニアの判定には骨格筋量のみが使用されており機能的側面は考慮されていない。そこで本研究は、進行肺癌患者においてサルコペニアと予後との関係を明らかにするために、進行肺癌患者の骨格筋量に筋力・身体能力を加えて検討を行う。
調査データの該当期間	2016年8月1日～2021年2月28日
研究の方法 (使用する情報等)	骨格筋量、握力、歩行速度、全生存期間(overall survival: OS)を歩行速度は電子カルテから情報を得る。骨格筋量、握力、歩行速度から正常、前サルコペニア、サルコペニア、重症サルコペニアに群分け後、群別に OS について検討する
試料/他研究機関への提供及び提供方法	なし
個人情報の取り扱い	取得したデータや個人情報は研究以外には使用せず匿名化し保管する。データはパスワードをかけ研究者、共同研究者のみしか閲覧できないように保存する。
本研究の資金源(利益相反)	なし
お問い合わせ先	【研究担当者】氏名 伊藤 真也 リハビリテーション技術課 佐賀県唐津市和多田 2430 TEL (0955) 72-5111 FAX (0955) 73-9530
備考	