

## 研究情報の公開 PDF の原稿

承認番号	24023
研究課題名	高齢肺がん症例における体水分均衡と臨床背景因子、身体機能、GERIATRIC-8、あるいは栄養状態の関連性：単施設後方視的検討
研究の意義・目的	高齢肺がん症例における生体電気インピーダンス解析 (BIA: bioelectrical impedance analysis) による体水分均衡 (ECW/TBW: Ratio of Extracellular Water to Total Body Water) と臨床背景因子、身体機能、GERIATRIC-8 (G8)、Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) の関連性を検討する。ECW/TBW を計測することで簡便かつ客観的に高齢者機能評価 (GA: Geriatric Assessment) が行える可能性がある。
研究期間	倫理委員会承認後～2027年6月30日
承認日	2025年1月8日
対象となる方	2022年11月1日から2024年12月31日の期間に石切生喜病院でG8スクリーニングを行った65歳以上の肺がんの患者さん
利用又は提供する試料・情報 (診療情報は承認日までのものに限る)	診療記録からInBodyで測定した生体電気インピーダンスのデータ、リハビリ室で計測した身体機能データ、栄養指標、検査データを抽出する
利用者の範囲	石切生喜病院
利用または提供を開始する 予定日	公開から2027年6月30日まで
診療科	呼吸器センター (呼吸器外科、呼吸器内科、呼吸器腫瘍内科)
代表施設と研究責任者	石切生喜病院呼吸器腫瘍内科部長・平島智徳
試料・情報を管理する 研究機関の長	石切生喜病院 病院長 平田一人
試料・情報を公表する方法	研究成果は研究対象者を特定できないようにした上で学会や学術雑誌等で公表する
試料・情報の提供方法	研究対象者を特定できないような症例番号と付属番号を用いてデータ解析を大阪はびきの医療センター肺腫瘍内科主任部長・鈴木秀和に依頼する。
本院の研究責任者	石切生喜病院呼吸器腫瘍内科部長・平島智徳
情報の提供を行う機関の長	石切生喜病院 病院長 平田一人
拒否機械の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	〒579-8026 東大阪市弥生町 18-28 石切生喜病院 電話：072-988-312 臨床研究支援センター (内線 6126) 佐藤 (文書の場合は研究責任者に、電話の場合は臨床研究支援センターに連

	絡下さい)
--	-------

※斜線部を書き換えて下さい。研究期間の延長が必要な場合は研究期間が切れる前に倫理委員会に一部変更（迅速審査）で申請すること