

研究課題名	超高精細 CT を用いた多施設共同研究：肺結節における画像学的浸潤成分の予測
研究責任者名	医学系研究科放射線医学統合講座放射線医学・講師 梁川雅弘
研究期間	研究機関の長の許可日 ~ 西暦 2025 年 3 月 31 日
対象者	<p>術前に超高精細 CT が施行され、肺癌（主に肺腺癌）と診断された症例群に対して、その画像および病理組織データを遡及的に収集し、その画像データの取得、および、病理組織データの取得が可能であった症例を対象とする。</p> <p>具体的には、当院に超高精細 CT が導入され、本格稼働した 2018 年 4 月以降から 2023 年 4 月までの症例とする。尚、対象は 20 歳以上の症例を対象とする。</p>
意義・目的	<p>本研究の目的は、主に肺腺癌を中心とした、肺癌の超高精細 CT 画像所見と病理組織診断とを対比・検討し、浸潤成分を予測する為に有用な CT 画像所見を統計学的に解析し、その臨床的有用性を検証することである。</p>
方法	<p>本研究データは、全て診療録（カルテ）情報を転記して行います。カルテから転記する内容は診療記録(性別、年齢、病歴、血液検査データ、病理組織所見)を含むが、特定の個人を識別できないものに限りです。</p>
共同研究機関	<ul style="list-style-type: none"> ・大原総合病院放射線科 同 副院長兼画像診断センター長 森谷 浩史 ・琉球大学医学部附属病院放射線科 同 教授 村山 貞之 ・琉球大学医学部附属病院放射線科 同 助教 土屋 奈々絵 ・神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科 同 部長 岩澤 多恵 ・国立がんセンター中央病院放射線診断科 同 科長 楠本 昌彦 ・藤田医科大学 医学部 放射線診断学講座 同 講座教授 大野 良治 ・名古屋大学医学部放射線医学教室 同 診療教授 岩野 信吾 ・滋賀医科大学放射線医学講座 同 特任助教 永谷 幸裕 <p>*最終的に、大阪大学に情報を集め大阪大学（研究責任者 梁川 雅弘）が解析します。</p>
個人情報の保護について	<p>画像データ・その他情報は匿名化を行い、これに関わる個人情報は、個人情報管理者によって厳重に管理されます。研究成果の発表時を含め、外部に公開されることは一切ありません。該当する患</p>

者さんで、ご自身の検査結果などの研究使用をご承諾いただけない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。ご協力よろしくお願い申し上げます。

問合せ・苦情等の窓口

研究責任者：梁川 雅弘

大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 准教授

研究実施者：梁川 雅弘

大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 准教授

住所：〒565-0871 吹田市山田丘 2-2

TEL：06-6879-3434 / FAX：06-6879-3439

ご連絡の際には、お名前 / 大阪大学医学部附属病院の診察券番号 / 拒否する研究のタイトルをお知らせください。