

右肺上葉切除後の残存肺偏位の確認のため、当院にて肺葉切除を受けられた患者さんの CT 画像・診療記録を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

当院では、ご病気で入院・通院された患者さんの【CT 画像・診療記録】を用いた以下の医学系研究を実施しますので、ご協力をお願いいたします。本研究にあたっては、京都市立病院臨床研究倫理審査委員の承認及び病院長の許可のもと、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針及び法令を遵守して患者さんのプライバシー保護に留意して実施します。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「⑬お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出くださいますようお願いいたします。

①研究課題名	右肺上葉切除術後における、中葉偏位についての研究						
②実施期間	2024年7月17日～2024年10月31日						
③対象となる方	2018年1月1日より2021年12月31日までの間に、当院呼吸器外科において、肺がん・転移性肺腫瘍などの診断、治療のため入院し、右肺上葉切除術を受けた方						
④研究実施機関及び研究責任者	<table border="0"><tr><td>研究実施機関</td><td>対象診療科・所属</td><td>研究責任者</td></tr><tr><td>京都市立病院</td><td>呼吸器外科</td><td>河野朋哉</td></tr></table>	研究実施機関	対象診療科・所属	研究責任者	京都市立病院	呼吸器外科	河野朋哉
研究実施機関	対象診療科・所属	研究責任者					
京都市立病院	呼吸器外科	河野朋哉					
⑤本研究の意義、目的、方法	<p>右肺は通常、上葉・中葉・下葉の三葉に分かれています。治療のため、右肺の上葉を切除した場合、残った中葉・下葉は、もともと上葉があった部位を埋めるように頭側へ偏位します。この時、中葉が捻れた位置へと移動することがあり、重大な合併症を引き起こす原因となります。</p> <p>今回、術前、術後半年のCTを用い、右肺上葉切除術後の中葉の移動方向、それによる影響を考察することにより、合併症の低減を目指します。</p>						
⑥使用する資料・情報及び協力をお願いする内容	該当手術の術前・術後における診療記録（年齢、性別、病名、現病歴、既往歴、呼吸機能検査、転帰、手術記録）および、画像データ（術前および術後半年のCT）						
⑦臨床研究倫理審査承認日	2024年7月17日						
⑧研究計画書等の閲覧等	<p>本研究計画書及び研究の方法に関する資料は、他の研究対象者等の個人情報、知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。</p> <p>詳細な方法に関しては「⑬ お問い合わせ」にご連絡ください。</p>						
⑨結果の公表	第77回日本胸部外科学会定期学術集会（2024年11月開催・金沢市）にて発表予定です。						
⑩プライバシーの保護について	<p>①本研究で取り扱う患者さんの個人情報は、 【氏名及び患者番号】のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。</p> <p>②本研究で取り扱う患者さんの【CT画像・診療記録】は、個人情報をすべて削除し、第3</p>						

	<p>者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。</p> <p>③患者さんの個人情報と匿名化した【CT画像・診療記録】を結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合にのみ参照します。また、研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。</p>
⑪研究の資金源	この研究に費用はかかりません
⑫利益相反	本研究を実施するにあたり、開示すべき利益相反はありません。
⑬お問い合わせ	<p>本研究に関する質問や確認のご依頼は、以下へご連絡ください。</p> <p>また、本研究の対象となる方又はその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）から、【試料・情報の利用】の停止を求める旨の申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も以下へのご連絡をお願いいたします。</p> <p>研究担当者：河野 朋哉 京都市立病院 呼吸器外科 〒604-8845 京都市中京区壬生東高田町1の2 TEL：075-311-5311(代) 平日8：30～17：15 E-mail：tkono@kch-org.jp</p>