

呼吸器外科に通院中の患者さん(又は通院歴のある方)へ（臨床研究に関する情報）

本院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療後の診療情報等を使って行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、この臨床研究は関西医科大学総合医療センター 研究倫理審査委員会の審査を受け、研究方法の科学性、倫理性や患者さんの人権が守られていることが確認され、研究機関の長の許可を受けています。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

《研究課題名》 肺癌手術のアプローチの違いによる術中・術後経過の比較

《研究機関名・研究責任者》 関西医科大学総合医療センター 呼吸器外科 部長 金田浩由紀

《研究の目的》 肺癌の手術として多孔式胸腔鏡手術、単孔式胸腔鏡手術、多孔式ロボット支援胸腔鏡手術、二孔式または単孔式ロボット支援胸腔鏡手術などが行われたが、今回の研究では、減孔やロボット支援が低侵襲性にどれほど寄与しているかを検討する

《研究期間》 研究機関の長の承認日～2025年12月31日

《研究の方法》

●対象となる患者さん

肺がんの患者さんで、2016年3月1日から2024年11月30日の間に手術を受けた方

●研究に用いる情報の種類

情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、病理検査など）、手術関連（アプローチ、手術時間、術中出血量など）、術後経過（疼痛スコアなど）

《情報の利用又は提供を開始する予定日》 承認日から

《この研究に関する情報の提供について》

この研究に関して、研究計画書や研究に関する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

《この研究での診療情報等の取扱い》

お預かりした診療情報等は、患者さんの氏名や住所などが特定できないように安全管理措置を講じたうえで取扱っています。

《本研究の資金源・利益相反について》

この研究は外部の企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画して実施しているものです。したがって、研究結果および解析等に影響を及ぼすことは無く、患者さんの不利益につながることはありません。また、この研究の研究責任者および研究者は「関西医科大学利益相反マネジメントに関する規程」に従って、利益相反マネジメント委員会に必要事項を申請し、その審査と承認を得ています。

*上記の研究に利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

《問い合わせ先》

関西医科大学総合医療センター 呼吸器外科 金田浩由紀

大阪府守口市文園町10番15号

電話 06-6992-1001（代表）