

## 愛媛大学医学部附属病院を受診している患者さんへ 研究に対するご協力のお願い

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。この研究は、愛媛大学医学部附属病院の臨床研究倫理審査委員会での審査・承認、病院長の許可を受けて実施しております。

今回の研究では、患者さんのカルテの記録を使用します。

研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテの情報を利用することにご了解いただけない方は、以下の問い合わせ先までご連絡下さい。

研究課題名	呼吸器外科ロボット手術のアプローチ別の解析と胸腔鏡・開胸手術と比較した手術成績の検討
研究機関名	愛媛大学医学部附属病院
試料・情報の提供を行う研究機関の長	愛媛大学医学部附属病院 病院長 杉山 隆
研究責任者(個人情報管理者)	呼吸器センター 准教授 大谷真二
研究期間	研究機関の長の許可日～2025年12月31日
対象	2014年1月から2024年4月に愛媛大学医学部附属病院を受診された方のうち呼吸器外科手術をうけた18歳以上の患者さん
利用する試料・情報等	(利用するカルテ情報) 性別、年齢、併存疾患、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ、呼吸機能検査データ、治療状況、手術データ、生存等
研究の概要	近年、呼吸器外科ロボット手術は増加しており、将来的には呼吸器外科手術において中心的、標準的な治療となっていくことが予想されます。当院における呼吸器外科ロボット手術の成績について、ロボット手術での術式やアプローチの違いや、ロボット手術を胸腔鏡・開胸手術等のアプローチの違う手術と比較検討することで、現時点での呼吸器外科ロボット手術の利点や問題点を明らかにして、将来の治療成績の向上を目指します。
個人情報の取扱い	収集した試料・情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる情報を削除いたします。患者さんを特定するための情報(対応表)は、院内で個人情報管理者が厳重に保管いたします。そのため個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。 また、保管される試料・情報を新たな研究に利用する場合は、新たな研究として倫理審査委員会に申請し、承認されてから利用いたします。なお、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一

情報公開文書 第1版

	切含ません。
お問い合わせ先	愛媛大学医学部附属病院 呼吸器センター 大谷真二 791-0295 愛媛県東温市志津川 454 Tel: 089-930-5335