

# 小牧市民病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (承認番号)	Initial twenty six experiences of RARC with ICUD in Komaki City Hospital (221033)
当院の研究責任者 (所属)	泌尿器科 森下 功也
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当無し
本研究の目的	ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術 (RARC) が 2018 年より保険収載となり、全国で急速に普及している。ただ術式や手技の標準化はされておらず、特に尿路変更の選択においては体腔内尿路変更 (ICUD) より体腔外尿路変更 (ECUD) を採用している施設も多い。当院では RARC 導入当初より全例 ICUD で尿路変更を行っている。今回、当院での RARC の治療成績を検討する。
調査データ該当期間	2020 年 2 月 1 日から 2022 年 5 月 31 日まで
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none"><li>●対象となる患者さん 2020 年 2 月から 2022 年 5 月まで RARC を行った 26 例</li><li>●利用する情報<ul style="list-style-type: none"><li>1) 被験者背景<ul style="list-style-type: none"><li>・ 人口統計学情報：生年月日、性別</li><li>・ 生活習慣・嗜好：喫煙、飲酒</li><li>・ 病歴：既往歴、合併症、アレルギー歴</li><li>・ 併用薬</li></ul></li><li>2) 身体所見<ul style="list-style-type: none"><li>・ 身長・体重</li></ul></li><li>3) 臨床検査<ul style="list-style-type: none"><li>・ 血液学的検査 赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数</li><li>・ 血液生化学検査 総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、AST、ALT、LDH、ALP、尿素窒素、クレアチニン、ナトリウム、カリウム、塩素、カルシウム、リン、血糖、ヘモグロビン A1C、総コレステロール、LDL コレステロール、HDL コレステロール</li><li>・ 尿定性検査 比重、pH、蛋白、糖、ケトン体、潜血、ウロビリノーゲン、ビリルビン、尿沈渣</li></ul></li><li>4) 放射線<ul style="list-style-type: none"><li>・ CT</li></ul></li><li>5) 手術画像 (個人情報を削除)</li></ul></li></ul>
試料／情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	提供しない
個人情報の取り扱い	本研究で収集する被験者の個人情報を含むデータは、電子カルテから症例報告

	書に転記する際に個人情報削除して、研究用の被験者識別コードを付与する。被験者個人を識別するための匿名化対応表を作成し、研究責任者が保管する。なお、匿名化対応表は研究責任者、分担者のみが閲覧できるものとする。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	愛知県小牧市常普請 1-20 小牧市民病院 電話：(0568) 76-4131 担当者：泌尿器科 森下 功也
備考	研究に同意しないこと、又は同意を撤回することによって不利益な取り扱いを受けることはありません。個人の情報として今までの検査結果を開示することは可能です。請求人は原則的に協力者本人とし、本人以外からの請求の場合、本人直筆の委任状が必要になります。開示を希望する場合、上記の問い合わせ先までご連絡ください。