

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 ■ 以下のURLで公開する □ 倫理委員会のホームページでも公開を希望する

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/urology/>

承認番号	4325
研究課題名	高齢限局性前立腺癌患者におけるロボット支援前立腺全摘術前後の尿流動態パラメーターと術後尿失禁との関連に関する検討
研究の意義・目的	前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘術（RARP）はロボット機器の持つ巧緻性により、従来法に比べて癌の根治性はもとより術後の排尿・性機能の温存が可能になることが明らかになっています。今後、高齢者に対するRARPの広がりが考えられるが、本術式の高齢者における術後の排尿機能に対する影響は定かではありません。今回の観察研究により、高齢者の前立腺癌患者の術後尿禁制に対するRARPの影響が明らかとなり、術前から術後尿禁制獲得の対策および術式の改善に繋がると考えております。
研究を行う期間	開始は委員会承認後～2020年12月31日
研究対象者の範囲	2014年4月1日～2019年1月31日に大阪市立大学医学部附属病院の泌尿器科で、前立腺癌の手術のため受診された入院および通院された方が対象です。
お願いする内容	<input type="checkbox"/> 大阪市立大学医学部附属病院が共同施設の代表施設として研究いたします。
	以下の診療情報を使用させていただきます ① 患者基本情報：年齢、性別、身長、体重、診断名、病期ステージ ② 血液検査、 ③ 排尿アンケート調査票 (EPIC, ICIQ-SF, IPSS, OABSS) ④ UDS検査結果
頂いた試料・情報の管理について責任者	鞍作 克之
この研究を行っている施設（共同研究機関）	市立吹田市民病院（腎泌尿器科 田中智章）
代表施設のURL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/urology/
研究の成果を公表する方法	集計され解析された結果については、海外英文雑誌に投稿する予定である。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学 鞍作 克之 電話：06-6645-3857