

# 大津赤十字病院を受診された患者さまへ

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または提供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。

<p>研究課題名 (研究番号)</p>	<p>前立腺癌がんに対するロボット支援根治的前立腺全摘術の多機関共同観察研究 (No.678)</p>												
<p>当院の研究責任者 (所属)</p>	<p>石戸谷 哲 (泌尿器科)</p>												
<p>他の研究機関および 各施設の研究責任者</p>	<p>この研究は、京都大学医学部泌尿器科が統括して行います</p> <table border="0"> <tr> <td>研究責任者</td> <td>京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授</td> <td>小林 恭</td> </tr> <tr> <td>主任研究者</td> <td>京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授</td> <td>小林 恭</td> </tr> <tr> <td>分担協力者</td> <td>京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学准教授</td> <td>赤松秀輔</td> </tr> <tr> <td>分担協力者</td> <td>京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学講師</td> <td>後藤崇之</td> </tr> </table> <p>&lt;共同研究者&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 京都市立病院 清川 岳彦(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 京都医療センター 奥野 博(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 京都桂病院 大久保 和俊(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 洛和会音羽病院 赤尾 利弥(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 大津赤十字病院 石戸谷 哲(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 市立大津市民病院 七里 泰正(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 滋賀県立総合病院 吉田 徹(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 大阪赤十字病院 大西 裕之(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 北野病院 岡田 卓也(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 島田市立総合医療センター 福澤 重樹(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 神戸市立医療センター中央市民病院 川喜田 睦司(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 神戸市立西神戸医療センター 金丸 聰淳(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 公立豊岡病院 渡部 淳(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 姫路医療センター 岩村 博史(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 天理よろづ相談所病院 奥村 和弘(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 日本赤十字社和歌山医療センター 伊藤 哲之(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 倉敷中央病院 井上 幸治(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 静岡県立総合病院 吉村 耕治(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 静岡市立静岡病院 野口 哲哉(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 沼津市立病院 公平 直樹(泌尿器科、部長、データ収集)</li> <li>・ 国立がん研究センター中央病院 松井 喜之(泌尿器科、科長、データ収集)</li> <li>・ 秋田大学医学部附属病院 羽瀧 友則(泌尿器科、教授、データ収集)</li> <li>・ 筑波大学附属病院 西山 博之(泌尿器科、教授、データ収集)・根来宏光(泌尿器科、准教授、データ収集)</li> <li>・ 関西医科大学病院 木下秀文(泌尿器科、教授、データ収集)・齊藤 亮一(泌尿器科、講師、データ収集)</li> <li>・ 兵庫医科大学病院 山本 新吾(泌尿器科、教授、データ収集)</li> </ul>	研究責任者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授	小林 恭	主任研究者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授	小林 恭	分担協力者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学准教授	赤松秀輔	分担協力者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学講師	後藤崇之
研究責任者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授	小林 恭											
主任研究者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学教授	小林 恭											
分担協力者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学准教授	赤松秀輔											
分担協力者	京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学講師	後藤崇之											

	<ul style="list-style-type: none"> <li>宮崎大学医学部附属病院 賀本敏行(泌尿器科、教授、データ収集)・寺田直樹(泌尿器科、准教授、データ収集)</li> <li>熊本大学病院 神波 大己(泌尿器科、教授、データ収集)</li> </ul>
本研究の目的	2012年に前立腺がんの根治的手術療法として、ロボット支援根治的前立腺全摘術が保険収載されています。以来、国内には300台を超える手術ロボットが導入されていますが、国内において導入の安全性や治療効果の長期成績を示した報告は比較的少数例のものに限られています。本研究では、京都大学附属病院泌尿器科および多機関共同研究参加施設における、前立腺がんに対するロボット支援前立腺全摘術の治療実態(適応、治療成績、有害事象など)について後ろ向きに検討し、その治療アウトカムに影響をあたえる因子等について考察することによって、今後の診療を改善すること目的としています。
調査データ 該当期間	2011年1月1日から2021年8月31までの情報を調査対象とします
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●対象となる患者さま 上記期間内にロボット支援前立腺全摘術を受けた前立腺がんの患者さんが対象となります。 術前あるいは術後の補助療法としてホルモン治療などの全身治療を受けた患者さんも含まれます。</li> <li>●利用する情報 該当する患者さんの臨床情報を診療録(カルテ)より取得します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 診断時年齢、性別、身長、体重、症状の有無、病気の進行具合、併存症、内服薬</li> <li>● 血液検査</li> <li>● 病理検査</li> <li>● CTなどの画像検査</li> <li>● 手術内容</li> <li>● 合併症・有害事象</li> <li>● 治療成績</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	各共同研究機関で匿名化された情報を、研究代表機関である京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学 で収集し解析を行います。
個人情報の取り扱い	データはすべて匿名化して扱われます。また、データは厳重に管理されます。匿名化されたデータはデータマネジメント担当者によりパスワードでロックされたコンピュータ内に論文化から少なくとも10年以上保管されます。個人情報および診療情報などのプライバシーは厳重に保護されます。保管期間終了後は復元不可能な状態に破棄いたします。
本研究の資金源 (利益相反)	<p>この研究は、京都大学大学院医学研究科泌尿器科の委任経理研究費により実施します。利益相反については、「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査しています。また、共同研究機関においても各機関の規定に基づき審査されています。</p> <p>この研究に必要な費用は運営費交付金でまかない、患者さんに一切の負担はございません。また、この研究に参加していただくことへの謝礼もございません。</p>

お問い合わせ先	大津赤十字病院 泌尿器科 石戸谷 哲 TEL : 077-522-4131(代表)    FAX : 077-525-8018
備考	