

ロボット手術を中心とした泌尿器外科手術 および泌尿器癌治療に特化した 最先端医療の実践と検証

「常に最先端を目指して！」

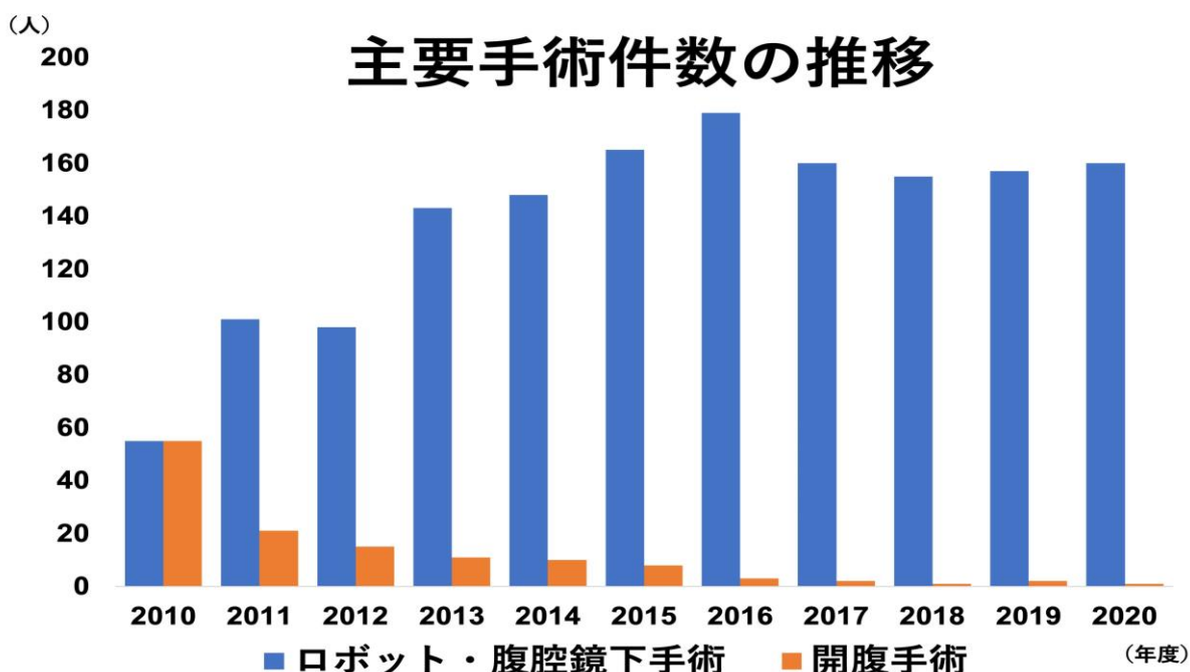
主要術式は「ロボット手術・腹腔鏡下手術」などの低侵襲手術でロボット手術件数は国内屈指の症例数です。さらに新規抗癌剤治療を中心とした最先端医療を行なっており、その治療成績は国内のみならず海外にも発信しています。

「身体負担の少ない治療の追求!!」

世界最先端の da Vinci Xi によるロボット手術は国内有数の症例数を誇り、ロボット手術の High Volume Center として稼働しています。2010 年度以後 **1,500** 件以上のロボット手術・腹腔鏡下手術を行っています。2021 年までに施行したロボット手術において輸血を要した症例は「**0**」で低侵襲手術の十分な実績から術後早期の社会復帰を実現させています。さらに臓器機能温存にも積極的に取り組み癌制御と術後 QOL の両立を実現しています。

「主要手術件数の推移」

2020 年度における主要手術の **99.4%** は「ロボット手術・腹腔鏡下手術」でした。



「連携のお願い」

高度急性期の迅速な診断・治療後は速やかに紹介元への逆紹介を基本とさせていただきます。

国内最短の在院日数により広域の医療圏からのご紹介をお待ちしております。



広島市立安佐市民病院 泌尿器科 医師スタッフ紹介

みた こうじ 三田 耕司 (H2卒)	泌尿器科主任部長	□ロボット手術 泌尿器がん治療 内視鏡外科手術・腹腔鏡下手術 内分泌外科（副腎外科） 男性学・アンドロロジー
もちつき ひでき 望月 英樹 (H8卒)	泌尿器科部長	□ロボット手術 泌尿器がん治療 内視鏡外科手術・腹腔鏡下手術 泌尿器内視鏡手術
たさか りょう 田坂 亮 (H27卒)	泌尿器科医師	□ロボット手術 泌尿器がん治療 内視鏡外科手術・腹腔鏡下手術 泌尿器内視鏡手術
畑山 智哉 (H28卒)	泌尿器科専攻医	□ロボット手術 泌尿器がん治療 内視鏡外科・腹腔鏡下手術 泌尿器内視鏡手術

広島市立安佐市民病院 泌尿器科 外来診療案内

	月	火	水	木	金
1診	手術	三田	手術	三田	手術
2診	手術	望月	手術	望月	手術
3診	手術	田坂・畑山	手術	田坂・畑山	手術

木曜日は医師の都合にて予約が取れない場合があります。

は予約診療不可