

大学院医学研究科 医学専攻 博士課程

専攻主科目名

泌尿器外科学

※附属溝口病院

◆問合わせ連絡先 担当: 溝口泌尿器科 石坂和博

E-mail ishizaka@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 044—844—3280

◆教員と担当分野の紹介

教員名

担当分野



石坂 和博 (いしざか かずひろ)
科長 教授

- ・前立腺癌の診断と治療
- ・ロボット支援手術
- ・男子生殖内分泌



永田 将一 (ながた まさかず)
講師

- ・抗癌化学療法
- ・ロボット支援手術
- ・泌尿器科学全般



奥村 太輔 (おくむら たいすけ)
講師

- ・尿路悪性腫瘍
 - ・泌尿器科内視鏡手術
 - ・血液透析/ブラッドアクセス手術
-

中村 圭輔 (なかむら けいすけ) 助教
加納 英人 (かのう ひでと) 助手
立岡 慎一郎 (たつおか しんいちろう) 助手

業績【平成27～29年度】

原著論文・総説など

加納 英人、石坂 和博、立岡 慎一郎、中村 圭輔、永田 将一
前立腺癌治療においてロボット支援前立腺全摘術を回避した3例
日本外科系連合学会誌42巻1号 Page109-114(2017. 02)

Asano T, Ohnishi K, Shiota T, Motoshima T, Sugiyama Y, Yatsuda J, Kamba T, Ishizaka K, Komohara Y.
CD169-positive sinus macrophages in the lymph nodes determine bladder cancer prognosis.
Cancer Sci. 2018. Mar 9. doi:10. 1111/cas. 13565.

石坂和博・永田将一・加納英人・中村圭輔：日常診療でよくみられる女性疾患 6. 泌尿器領域の視点から 2) 前立腺肥大症・前立腺癌とエストロゲン
Progress in Medicine 第6号 別刷 ; Vol. 36No. 6 2016. 6

石坂和博・永田将一・加納英人：ロボット支援前立腺全摘術の時代 お茶の水医学雑誌第64巻 第2号 2016年別冊 総説；
257-267 (2016) 、2016年7月

石坂和博・小池幸宏：クッシング症候群治療：(4) アブレーションによる治療
クッシング症候群診療マニュアル ; pp169~170 改訂第2版 診断と治療社、2015年12月

石坂和博・永田将一：内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第4版：性腺機能低下症(男性)；pp318~320 診断と治療社、2016年3月
