

滋賀医科大学泌尿器科では今後の医療の発展に役立てるため、滋賀医科大学倫理委員会で承認のもと下記の様々な臨床研究を実施しております。これらの研究から得られたデータを、個人情報に充分配慮しながら学会や医学論文で発表させていただくことができます。何卒ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。

なお、下記の研究へのご協力を希望されない場合は担当医までお知らせください(2016年12月)。

1. 新規尿路上皮癌診断マーカーカルレティキュリン測定系の開発 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号21-29-1)
2. 日本泌尿器科学会全国泌尿器癌登録への参加 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号22-163)
3. 前立腺肥大症に対するデュタステリド単独療法とadd-on療法による効果の比較研究 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号23-52)
4. 過活動膀胱治療薬フェソテロジンの効果発現時期に関する検討 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-100)
5. ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術(RALPyelo)の有用性と安全性の検討 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-101-1)
6. ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変向術の有用性と安全性の検討 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-136)
7. ロボット支援腹腔鏡下仙骨膕固定術の有用性と安全性の検討 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-144-2)
8. 小児神経因性膀胱患者に対するネオキシ^Rの有用性と安全性の検討 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-163)
9. 遺伝子コピー数変化による腎細胞癌のリスク評価システムの構築 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号25-179)
10. 腎癌患者を対象とした da Vinci サージカルシステム(DVSS)によるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の多施設共同非盲検単群臨床試験 (滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-8)

11. 尿中ウロプラキンmRNA定量による低侵襲な先天性膀胱尿管逆流症検査法の開発（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-13）
12. 膀胱癌における制御性T細胞の検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-51）
13. 本邦における泌尿器単孔式およびReduced Port 腹腔鏡手術の実態調査（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-58-1）
14. ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RALPN)の有用性と安全性の検討Ⅱ（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-97）
15. 有害事象により抗コリン薬投与継続が困難となった症例におけるオキシブニチン塩酸塩貼付剤(ネオキシテープ^R)、ミラベグロン(ベタニス^R)への交換療法の有用性についての検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-129）
16. 過活動膀胱を合併した前立腺肥大症患者におけるα1遮断薬治療開始後のミラベグロン(ベタニス^R) add-on療法の有用性の検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-130）
17. 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する忍容性を考慮した低用量エンザルタミド療法の有用性についての検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-198）
18. 乳頭状腎癌に対する新規バイオマーカーの探索（滋賀医科大学倫理委員会承認番号26-222）
19. 前立腺癌患者からの組織採取による前立腺癌細胞培養系を用いた新規治療法の開発（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-24）
20. 去勢抵抗性前立腺癌の治療実態に関する観察研究（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-23）
21. 精索静脈瘤根治術におけるICG(インドシアニングリーン)蛍光造影法の臨床応用（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-34）
22. 先天性膀胱尿管逆流にたいする腹腔鏡下膀胱内手術の安全性と有効性の検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-41）
23. 成人及び小児の泌尿器疾患にたいする、携帯式尿流動量計P-Flowdiary^Rを用いた在宅排尿機能検査の有用性の検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-48）
24. 根治的前立腺全摘除術の尿禁制回復に関する後方視的検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-99）
25. 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する新規ホルモン薬の有用性についての検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-101）

26. ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績に関する観察研究（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-102）
27. 尿路上皮癌に対する化学療法における腎機能変化の検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-103）
28. 根治療法後に再発を来した非転移性の去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの臨床的効果及び安全性の検討:JCASTRE-Zero
（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-115）
29. 膀胱癌の再発進展に関連する免疫抑制性細胞の病理学的検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-117）
30. 本邦における小児泌尿器領域のLESS・RPSの現状:本邦における泌尿器単孔式およびReduced Port 腹腔鏡手術の実態調査のサブグループの
解析（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-118）
31. 筋層非浸潤性膀胱癌に対する抗癌剤膀胱内注入療法の治療成績に関する観察研究（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-119）
32. 導尿型代用膀胱における長期成績に関する観察研究（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-120）
33. 過活動膀胱治療薬ミラベグロンの治療アウトカムに関する検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-121）
34. 阻血方法の違いによる腹腔鏡下腎部分切除術前後の腎機能の比較（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-122）
35. 女性骨盤臓器脱患者に対する骨盤底形成術治療アウトカムの検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-140）
36. 精索静脈瘤根治術におけるインジゴカルミン精巣内注入によるリンパ管染色の臨床応用（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-188）
37. 転移性腎癌に対するパゾパニブ治療の臨床的検討（滋賀医科大学倫理委員会承認番号27-237）
38. 泌尿器疾病患者における摘出検体および体液保存プロジェクト（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-025）
39. 腎部分切除術における3D画像処理ソフトウェアと3D腎レプリカの有用性の評価（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-006）
40. 低リスク筋層非浸潤性膀胱癌に対するピラルビシン術直後単回膀胱内注入療法の後方視的検討
（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-073）

41. T1膀胱癌治療におけるsecond-TURの有用性に関する多施設共同後方視研究（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-075）
42. da Vinci サージカルシステム(DVSS)による腎部分切除術が施行された腎腫瘍患者を対象とした後ろ向き大規模観察研究
（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-081）
43. 腎部分切除術における術前3Dシミュレーションの正当性の評価-ICG(インドシアニングリーン)蛍光造影剤を用いて-
（滋賀医科大学倫理委員会承認番号28-094）