

主要学会 前立腺癌関連演題一覧

第106回日本泌尿器科学会総会

Abstract No	Title	1st Author
▶OP-009	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術前後のIPSSの推移	Toshiki Oka
▶OP-010	RALP後の尿失禁改善に関する画像的評価についての検討	Yusuke Inagaki
▶OP-011	ロボット支援下根治的前立腺全摘除術後の continence recovery と膀胱造影検査所見との関連の検討	Michio Shiozawa
▶OP-012	ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除術後の膀胱尿道機能、肛門機能の経時的変化と尿禁制に対する Total Anatomical Reconstruction の効果	Yoshio Sugino
▶OP-013	ロボット支援前立腺全摘除術における積極的神経温存手技が術後早期尿禁制回復に与える効果に関する検討	Kimihiko Masui
▶OP-014	ロボット支援下前立腺全摘除術後の尿禁制の回復は、術前MRIでの膜様部尿道長が予測因子となる	Masahiro Samoto
▶OP-015	前立腺全摘除術後の尿失禁およびPSA再発が健康関連QOLに与える影響についての検討	Haruka Miyai
▶OP-016	ロボット支援前立腺全摘除術における Patient Reported Outcome の検討	Katsuyoshi Hashine
▶OP-017	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における尿禁制に関する検討	Toshifumi Kurahashi
▶OP-018	前立腺癌に対するロボット支援根治的前立腺摘除術後3か月における尿禁制の検討	Jun Nakashima
▶OP-019	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術(RARP)における尿失禁回復時期予測の検討	Kosuke Kitamura
▶OP-020	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の尿禁制とPSA再発に対する検討	Toshiyuki China
▶OP-021	ロボット支援前立腺全摘除術後に遷延する重症尿失禁の危険因子	Ryo Tanji
▶OP-022	ロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制は術前に予測可能か？～Urodynamic studyを用いた検討～	Akio Tsutsui
▶OP-023	経尿道的前立腺レーザー核出術(HoLEP)後に診断された前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)	Hiroaki Shimmura
▶OP-024	ロボット支援前立腺全摘時における簡易尿道スリング支持 Ver.2の有効性	Ichiro Yoshimura
▶OP-025	単一術者によるRALP導入初期とLRPとの手術成績の比較検討	Isao Taguchi
▶OP-026	横浜市立大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績	Ryosuke Jikuya
▶OP-027	巨大前立腺に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の経験	Taiyo Otoshi
▶OP-028	千葉県がんセンターにおける、Parallel side dockingによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績	Toshihiro Uemura
▶OP-029	当科におけるロボット支援前立腺全摘除術—初期200例の手術成績—	Takashi Imamoto
▶OP-030	EndoWrist® Stapler 45を使用したDVC一括処理によるロボット支援前立腺全摘術(RARP)の初期経験	Masashi Inui
▶OP-031	単一術者によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)におけるコンソール時間についての検討	Mitsunori Matsuo
▶OP-032	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術500例の検討～熟練者および若手医のラーニングカーブについて～	Naoto Miyajima
▶OP-033	当院におけるロボット支援下前立腺全摘術拡大リンパ節郭清の初期経験	Kazuto Chiba
▶OP-034	ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の初期経験	Takuya Okada