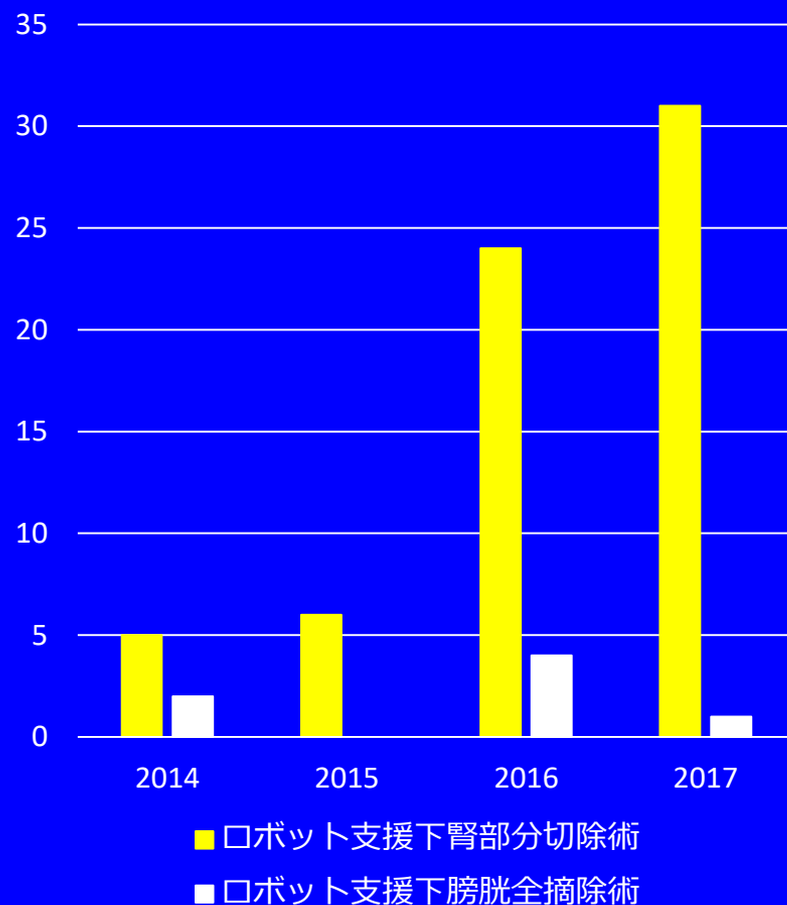
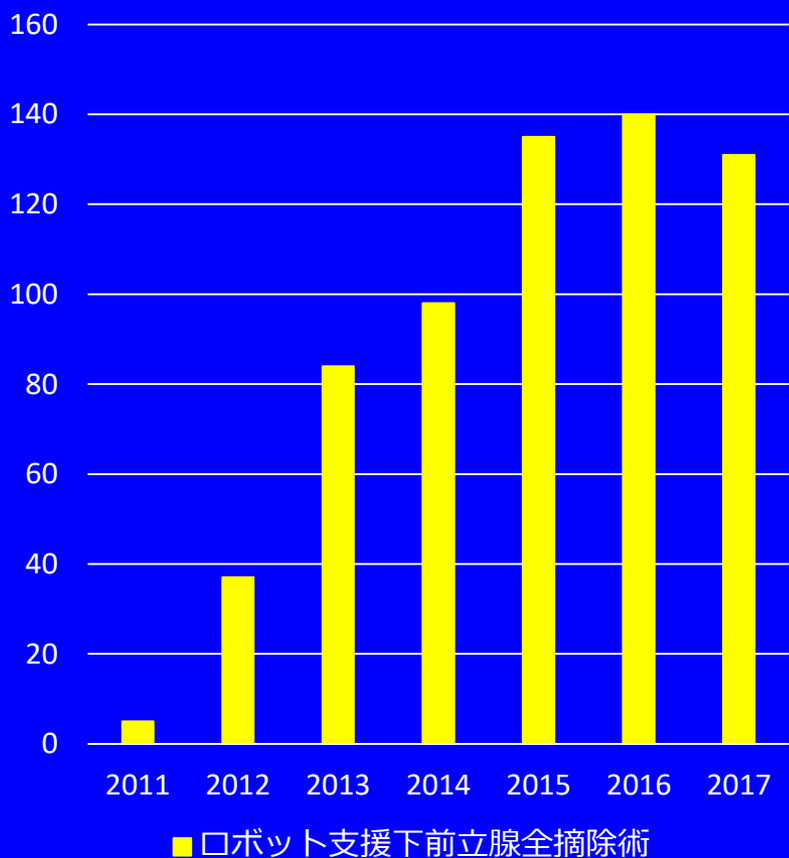


# 東京大学 医学部附属病院 泌尿器科 ロボット支援下手術実績



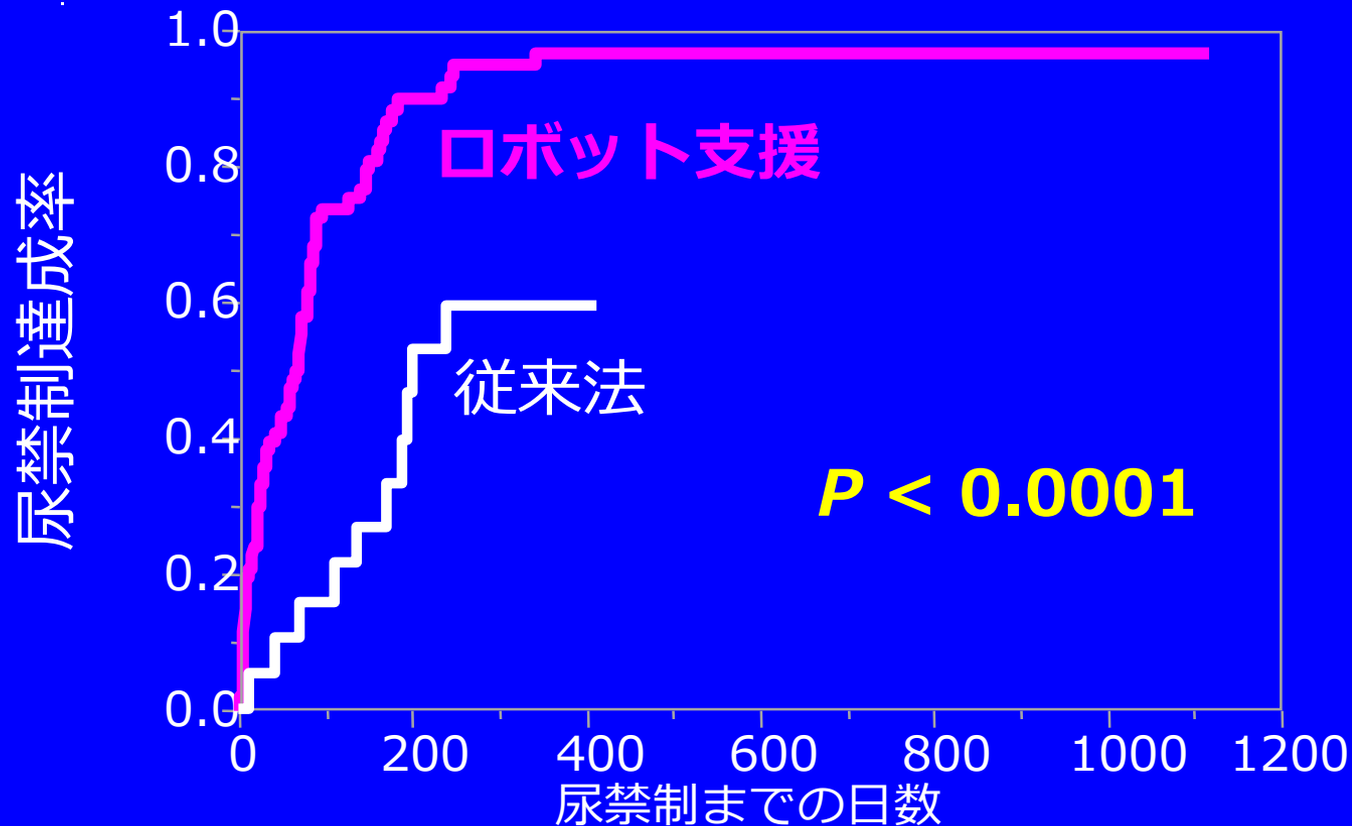
# 患者背景と治療成績①(N = 599)

年齢	67±6.0 (47-80)	
血清PSA値(ng/ml)	7.7±8.1 (1.4-71)	
Gleason score	6	110
	7	353
	8-10	167
手術時間 (分)	228 (108-564)	
コンソール時間 (分)	169 (70-520)	
予想出血量 (ml)	100 (0-3000)	
摘出前立腺重量 (g)	40 (9-160)	
カテーテル留置期間 (日)	6 (4-36)	

# 手術成績② (N = 598)

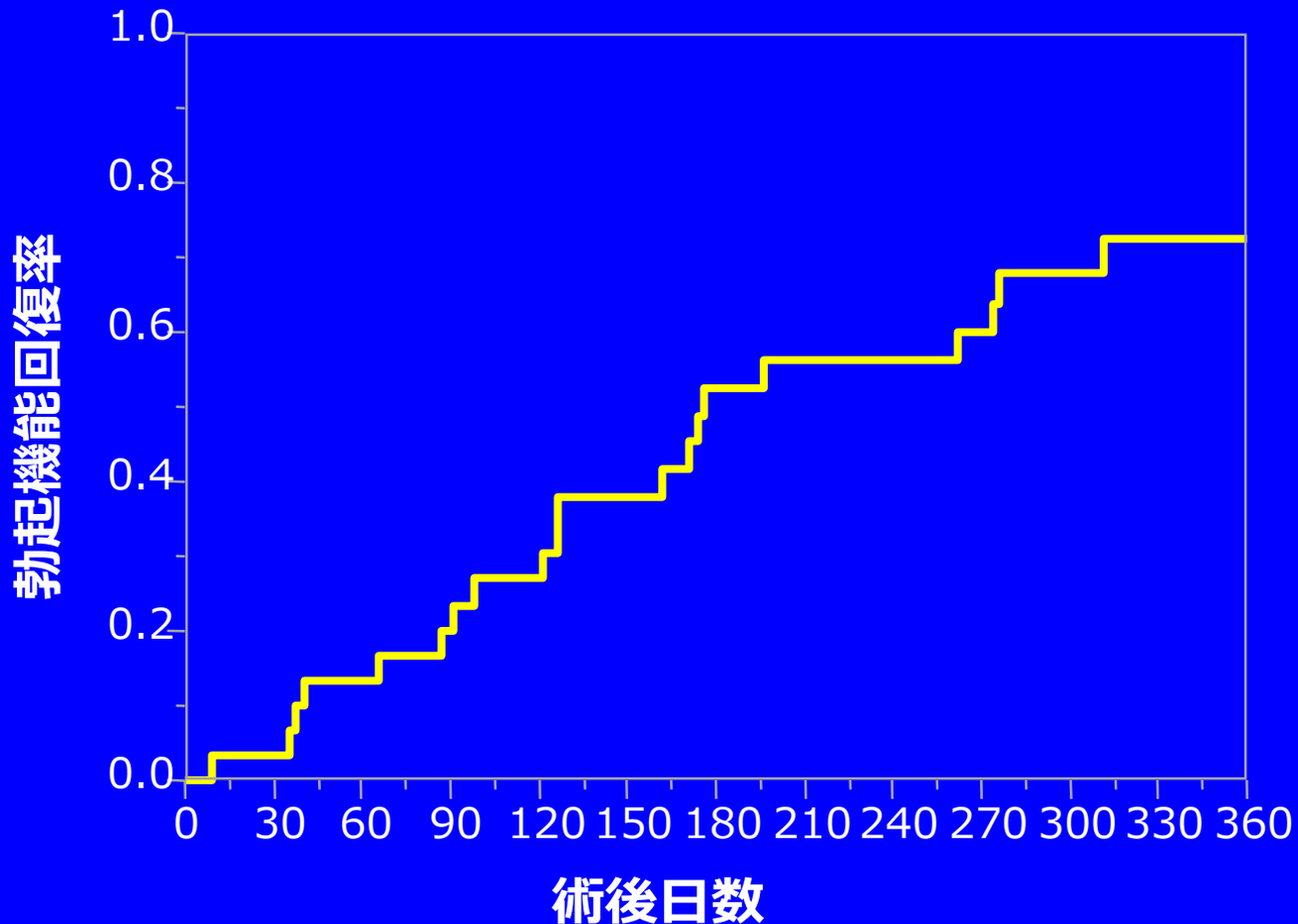
Gleason score	6	25
	7	404
	8-10	169
pT stage		
	2a	58
	2b	64
	2c	276
	3a	150
	3b	49
pN stage	1	10
	Over all: 144/626 (23)	
Positive surgical margin(%)	pT2: 48/398 (12)	
	pT3a: 58/150 (39)	
	pT3b: 30/49 (61)	

# 従来法と比較して早期に尿禁制が達成



術式・報告者	30日	60日	90日	180日	270日
ロボット支援	36	48	63	80	86
従来法	10	15	20	50	62

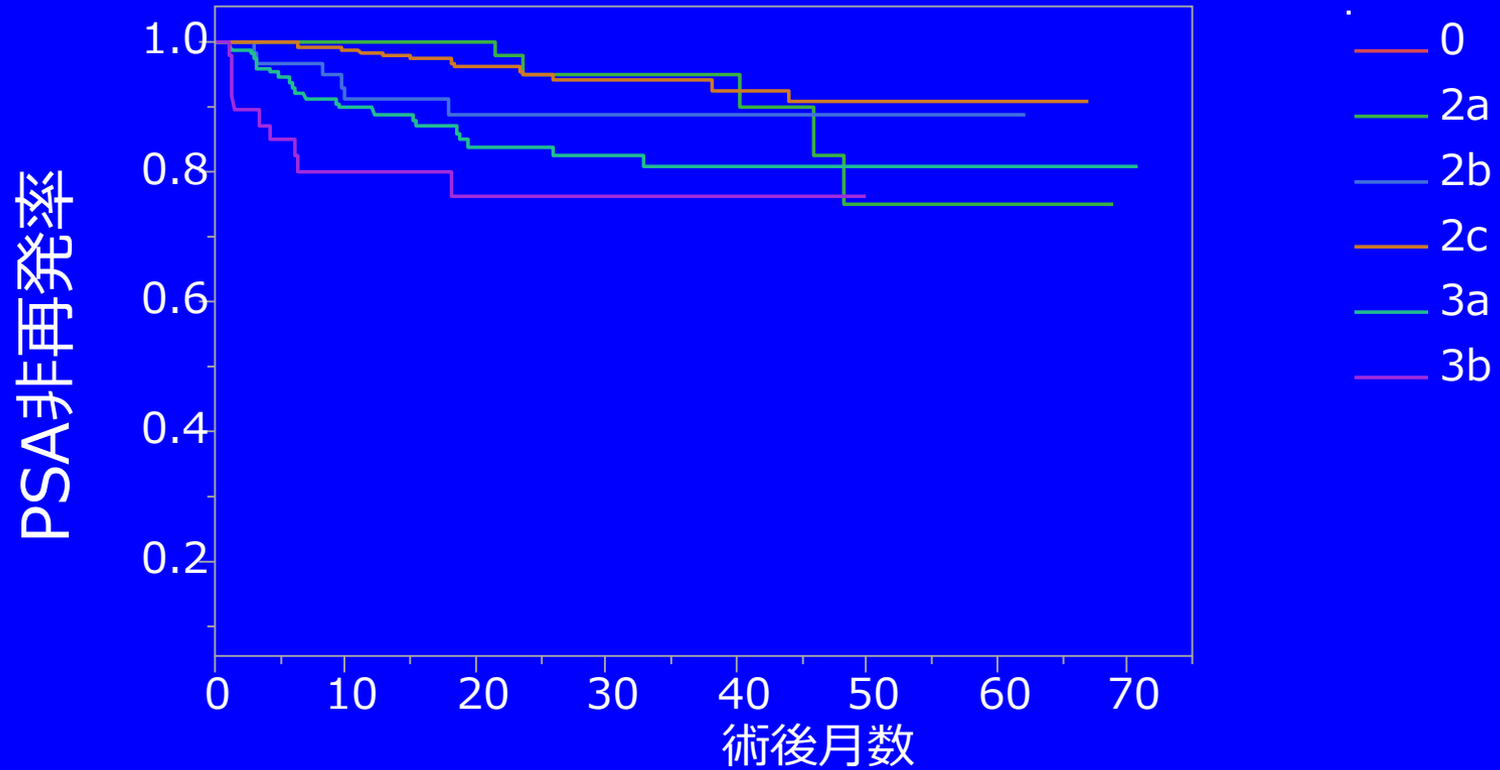
# 海綿体神経温存例の勃起機能回復率\*



藤村哲也、福原浩、本間之夫ら 内視鏡外科学会雑誌 21: 811; 2016改変

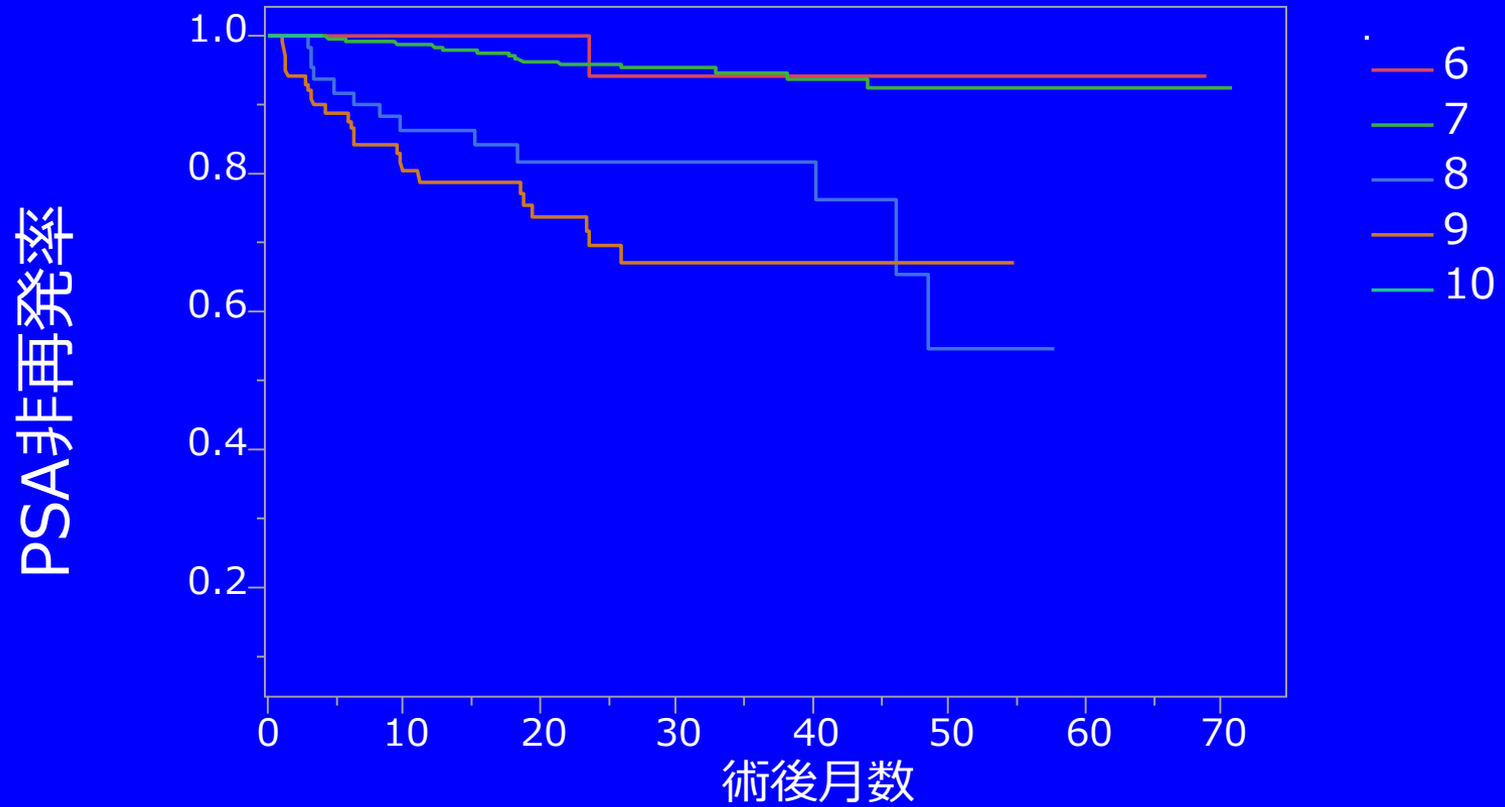
\* 手術前に性交可能またはInternational Index Erectile Function (国際勃起機能スコア) が17点以上の方

# PSA非再発率



pT stage	12	24	36	48	60
2a	100	95	95	75	75
2b	92	88	88	88	88
2c	98	95	94	91	91
3a	82	81	81	81	81
3b	76	76	76	76	-

# PSA非再発率



pGS	12	24	36	48	60
6	100	94	94	94	94
7	99	96	94	93	93
8	86	82	55	55	-
9	78	69	67	67	-