# 2024... Turning point of society

領域、限界、境界を超えて

## 第111回 日本泌尿器科 学会総会

#### 女性泌尿器科

 $\frac{2}{2}$ 4/25 Thu.  $\frac{27}{5}$  2at.

### パシフィコ横浜

神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1

量田 善彦 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野・分子腫瘍学分野

https://site.convention.co.jp/jua2024/



#### 4月25日 (木) 第1日目

#### Room 13 | PACIFICO Yokohama North 4F G404

Symposi Consider	ium 15 ring Anterior Entercele after female total cystectomy 13:50-	15:05
	r: Tetsuya Fujimura (Department of Urology, Jichi Medical University) r: Tokiko Niimura (Urology, Niimura Hospital)	
SY15-1	How to avoid Anterior Enterocele after female RARC 女性 RARC 後の前方小腸瘤をどう防ぐか Tokiko Niimura (Medical corporation Shineikai, Niimura Hospital)	6
SY15-2	Female Pelvic Organ Prolapse after Robotic Assisted Radical Cystectomy and Urinary Diversion RARC および尿路変向術後の女性骨盤内臓器脱	7
SY15-3	Prevention and Treatment of Pelvic Organ Prolapse Following Robot-Assisted Radical Cystectomy at Our Institu 当施設におけるロボット支援根治的膀胱全摘術後の骨盤臓器脱の予防と治療 Manabu Ichino(Department of Urology, Fujita Health University)	ution. 8
SY15-4	Transvaginal Management of Anterior Enterocele (AE) Following Robot-Assisted Radical Cystectomy (RARC Bladder Cancer in Females RARC 後の骨盤臓器脱の治療 Yasukuni Yoshimura (Showa University Nothern Yokohama Hospital)	C) for 9
	Discussion 9【他診療科・多職種連携セッション】 consider the TVM surgery! 15:15-1	16:30
	r: Momokazu Gotoh (Japan Community Health care Organization Chukyo Hospital) r: Manami Kinjo (Urology, Kyorin University school of medicine)	
PD9-1	Prolapse repair surgery for the elderly patients "our style in TVM surgery "高齢者に対する臓器脱修復術〜私が行う TVM〜	18
PD9-2	The Clinical Positioning of TVM (transvaginal mesh) during treatment in Japan TVM が可能な日本における、TVM の位置付けと工夫	<b>19</b> nd
PD9-3	TVM that I perform 私が行う TVM	20
PD9-4	Our TVM Surgery 私が行う TVM ···································	21





#### 4月26日(金) 第2日目

#### Room 13 | PACIFICO Yokohama North 4F G404

	ium 25【他診療科・多職種連携セッション】 ment of complications for POP surgery	9:50-11:05
	r: Satoru Takahashi (Department of Urology, Nihon University School of Medicine) r: Naoki Wada (Department of Renal and Urologic Surgery, Asahikawa Medical University)	
SY25-1	Management of complications for sacrocolpopexy 仙骨膣固定術の合併症マネージメント Masashi Takenaka (Urology, Fujita Health University School of Medicine)	10
SY25-2	Management of complications for TVM (Transvaginal mesh) Surgery	11
SY25-3	Cases of recurrence after pelvic organ prolapse surgery and reoperation 骨盤臓器脱術後再発症例と再手術 Chikako Kato (Urogynecology, Daiichi Towakai Hospital)	12
SY25-4	Surgical technique and perioperative care of Laparoscopic Ventral Rectopexy/Sacrocolpolexy aiming complication - Gastrointestinal Surgeon's view.  Zero-complication を目指した腹腔鏡下直腸/仙骨膣固定術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ium 26【他診療科・多職種連携セッション】 assisted Sacrocolpopexy:Standardization of surgical techniques	3:30-14:45
	r: Hitomi Sasaki (Department of Urology, Fujita Health University) r: Kazutaka Narimoto (urology, St. Luke's International Hospital)	
SY26-1	Standardization of RASC Procedures in Gynecology: A Comparative Analysis 婦人科医がおこなう RASC:術式標準化の試み	14
SY26-2	Robot assisted sacrocolpopexy: standardization of surgical techniques ロボット支援下仙骨膣固定術:術式の標準化 Masashi Takenaka (Urology, Fujita Health University School of Medicine)	15
SY26-3	Aim for a higher goal of Robotic sacro-colpopexy ロボット支援下仙骨腟固定術の高みを目指して	16
SY26-4	Standardization of techniques for robot-assisted sacrocolpopexy ~ beyond difficult cases ~ ロボット支援仙骨腟固定術の標準化 ~困難症例を超えていく~	17

Tetsuya Fukumoto (Urology Ehime University Graduate School of Medicine)





4月	27	日	(土)
	第3	日目	l

Room 6	PACIFICO Yokohama North 3F G301	
	-トシリーズ 8【日本語セッション】 ヒ障害への道案内 GSM 疫学調査を終えて	15:25-15:45
UD8	女性性機能障害への道案内 GSM 疫学調査を終えて	22



