

11月12日(金)

第1会場(G4)

9:00~10:00

特別講演2

座長: 河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

SL-2 What's Hot, What's Not in Endourology 2021

Stephen Y. Nakada Department of Urology, University of Wisconsin
School of Medicine and Public Health

10:10~11:40

JSE 指定教育プログラム2 Laparoscopy: ロボット支援手術の基本手技
(新規手術支援ロボットも含め)

オーガナイザー: 武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野
大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

J-2-1 ロボット支援手術の基本手技—ロボットの利点を最大限に活かすために
服部 一紀 聖路加国際病院

J-2-2 ロボット手術における助手の役割
吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

J-2-3 新規手術支援ロボットの操作における特徴と要点
日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学分野

12:00~13:00

ランチョンセミナー5 ロボット手術における骨盤リンパ節郭清

座長: 武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

特別発言: Ruben Olivares Urological surgeon, Glickman Urology Institute,
Cleveland Clinic. Secretary of research, Finis Terrae
University, Chile

LS-5-1 前立腺癌
服部 一紀 聖路加国際病院 泌尿器科

LS-5-2 膀胱癌
山崎 健史 大阪市立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

13:20~14:20

特別講演 3

座長：羽瀧 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

SL-3 Robot-assisted radical cystectomy - Update on techniques and evidence

Eddie Shy-yin Chan The Chinese University of Hong Kong

15:30~16:30

第1回ロボット支援手術研究助成金

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

R-1 可溶性金属クリップの開発

日向 信之 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

R-2 DLを用いた RARP 後尿失禁機序の解明

住友 誠 藤田医科大学

R-3 ロボット前立腺全摘除術後オルガズム障害

本田 正史 鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野

R-4 da Vinci Surgical System Xi における 3次元画像と光学式追跡システムを併用した自動追尾型手術ナビゲーション開発-ナビゲーションの標準化に向けて

小林 聡 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

R-5 ウェアラブルデバイスを用いた術者ストレスのリアルタイムモニタリング法の樹立と新たな術者育成プログラムの開発に向けた臨床研究

内木 拓 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

R-6 ロボット鏡視下腎部分切除術における腎周囲固着脂肪と血中、脂肪組織内性ホルモンとの関連についての研究

宮澤 慶行 群馬大学医学部医学系研究科 泌尿器科学

R-7 人工知能援用による癌局在抽出・追従・モニタリング技術によるロボット支援下前立腺摘除術の術中ナビゲーションシステムの確立

小路 直 東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学

16:30~17:30

第1回 CST 教育・研究助成金：途中経過報告

座長：金山 博臣 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

CST-1 徳島大学における CST による ECIRS の試み

研究代表者：

金山 博臣 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

- CST-2 CSTによる腹腔鏡下泌尿器手術体験実習およびそのVR遠隔履修モデルの構築
研究代表者：
三宅 秀明 浜松医科大学 泌尿器科
- CST-3 神戸大学泌尿器科におけるCadaver Surgical Trainingの実施状況
研究代表者：
日向 信之 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野
- CST-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術手術手技セミナー
研究代表者：
藤本 直浩 産業医科大学 泌尿器科
- CST-5 篤志献体を用いた解剖教育と臨床応用、及び医師等の手術手技に関する教育・研究～腎泌尿器外科領域の低侵襲手術手技～
研究代表者：
白木 良一 藤田医科大学 腎泌尿器外科
- CST-6 Thiel法献体を用いた実践的腹腔鏡手術トレーニングプログラムの確立と手術鉗子動態の解析
研究代表者：
安部 崇重 北海道大学医学研究科 腎泌尿器外科
- CST-7 献体を使用した鏡視下泌尿器手術の手技研修(骨盤内リンパ節郭清、腎移植、女性泌尿器分野)
研究代表者：
雑賀 隆史 愛媛大学 泌尿器科
- CST-8 泌尿器科医・消化器外科医・婦人科医の視点から見た腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清術
研究代表者：
武中 篤 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器科学
- CST-9 泌尿器科Cadaver Workshop
研究代表者：
澤田 篤郎 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科
- CST-10 進行性精巣腫瘍に対する腹腔鏡下射神経温存後腹膜リンパ節郭清術の安定的術式の確立
研究代表者：
野々村祝夫 大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座 (泌尿器科学)

17:40~19:40

会長特別企画 未来を語ろう「泌尿器内視鏡手術における AI 応用とデジタルトランスフォーメーション」

- 座 長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科学
白木 良一 藤田医科大学 腎泌尿器外科学
- SP-1 内視鏡手術とデジタルトランスフォーメーション
内藤 剛 北里大学医学部 下部消化管外科学
- SP-2 5G ネットワークを介した国産手術支援ロボットによる遠隔手術の試み
山口 雷藏 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 国際がん医療・研究推進学
分野
- SP-3 DX of Cystoscopy
池田 篤史 筑波大学附属病院 泌尿器科
- SP-4 Deep learning (DL) を用いたロボット支援根治的前立腺摘除 (RARP) に
おける術後尿失禁遷延、機序の解明
住友 誠 藤田医科大学医学部 泌尿器科学

11
月
12
日

第 2 会場 (G403+G404)

8:30~10:00

シンポジウム 4 RAPN 局所再発症例に対する治療法の選択

- 座 長：江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
高木 敏男 東京女子医科大学 泌尿器科
- SY-4-1 腎部分切除後の同側腎再発に対する RAPN の経験
槇山 和秀 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学
- SY-4-2 RAPN 局所再発症例に対する RAPN~アプローチの選択
吉田 一彦 東京女子医科大学
- SY-4-3 RAPN 局所再発症例に対する腹腔鏡下根治的腎摘除術
高原 健 藤田医科大学 腎泌尿器外科
- SY-4-4 RAPN 再発症例に対する凍結療法および腹腔鏡手術
門司 恵介 九州大学 大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- SY-4-5 RAPN 再発症例の検討と全身療法の成績
古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

10:10~11:40

シンポジウム 5 高難度症例に対するロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術(RARC)

座長：三股 浩光 大分大学医学部 腎泌尿器外科学
古家 琢也 岐阜大学大学院医学系研究科 泌尿器科

SY-5-1 大分大学における challenging cases に対する RARC

秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

SY-5-2 骨盤内治療歴のある RARC の経験

佐塚 智和 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科

SY-5-3 鳥取大学 RARC における Hybrid 尿路変向術

岩本 秀人 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

SY-5-4 ICUD (回腸導管) のピットフォールとトラブルシューティング

全並 賢二 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科

SY-5-5 ロボット支援下体内新膀胱造設術 (高難度症例について)

中根 慶太 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科

12:00~13:00

ランチョンセミナー 6 上部尿路結石治療を安全に行うための治療戦略

座長：安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

LS-6-1 URS を安全に行うための工夫

矢野 仁 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

LS-6-2 ECIRS を安全に行うための工夫

濱本 周造 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

共催：株式会社メディコン

13:10~14:40

シンポジウム 6 アプローチの違いによる RARP の実際

座長：近藤 幸尋 日本医科大学大学院医学研究科 男性生殖器・泌尿器科
宮嶋 哲 東海大学医学部 腎泌尿器科学

SY-6-1 経腹膜アプローチ

吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

SY-6-2 後腹膜到達法による RARP

川端 岳 関西労災病院 泌尿器科

SY-6-3 経腹膜後方アプローチ：Retzius-sparing RARP

濱本 周造 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

SY-6-4 RS-RARP の問題点と、その術式の改良としての Hood technique

河村 好章 東海大学医学部附属東京病院 泌尿器科

15:30~17:00

シンポジウム7 女性泌尿器科医と Endourology

~ワークライフバランスを目指して~

座長：那須 保友 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学

高橋 悟 日本大学医学部 泌尿器科

SY-7-1 若手女性泌尿器科医の立場から Endourology 技術の習得と維持

高田 治子 相模野病院 泌尿器科

SY-7-2 効率の良い自己研鑽を！~働き方改革とスキルアップの両立のために~

西田 幸代 札幌医科大学 泌尿器科

SY-7-3 女性医師の腹腔鏡トレーニングにおける stereotype threat について

小林 知子 岡山中央病院 泌尿器科

SY-7-4 女性泌尿器科医師の Work life balance と腹腔鏡・ロボット手術

高橋さゆり 東京大学医科学研究所附属病院 泌尿器科

18:00~20:00

GSK 医学教育事業助成プログラム 日本泌尿器内視鏡学会共催

[泌尿器腹腔鏡技術認定審査の実際]

司会：石井 大輔 北里大学医学部 泌尿器科学

核審査委員：繁田 正信 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科

中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

川端 岳 関西労災病院 泌尿器科

術式-1 経腹膜的到達法による左腎摘除術

術式-2 後腹膜的到達法による左腎摘除術

第3会場 (G401+G402)

9:00~10:00

スポンサードセミナー2 ロボット支援下仙骨腔固定術

座長：羽瀧 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

SS-2-1 ロボット支援下仙骨腔固定術 ～適応と課題～

新村友季子 医療法人真栄会 にいむら病院

SS-2-2 骨盤臓器脱に RSC で挑む！ ～3rd アームが RSC 導入を容易にする～

森山 真吾 上尾中央総合病院 女性泌尿器科

共催：インテュイティブサージカル合同会社

10:20~11:20

スポンサードセミナー3 転移性尿路上皮癌治療の新展開

～エビデンスと臨床経験からひも解く

バベンチオ維持療法～

座長：岸田 健 神奈川県立がんセンター 泌尿器科

SS-3-1 バベンチオ維持療法のエビデンス

菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科学

SS-3-2 転移性尿路上皮がんの薬物療法における課題

-バベンチオ維持療法に期待するもの-

前嶋 愛子 国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

共催：メルクバイオファーマ株式会社/ファイザー株式会社

12:00~13:00

ランチョンセミナー7 腎細胞がん治療の最前線

座長：金山 博臣 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野

LS-7-1 Cytoreductive nephrectomy は不要か？

近藤 恒徳 東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科

LS-7-2 転移性腎がんに対する IO-IO 併用療法 Real World ～神戸大学の成績を中心に～

原田 健一 産業医科大学医学部 泌尿器科学講座

共催：小野薬品工業株式会社/ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社

13:20~14:20

スポンサードセミナー 4 尿路結石治療戦略

~f-TUL、PNL、ECIRS へのアプローチ~

座長：安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

SS-4-1 f-TUL~安全性主体のデバイス選択~

今井 聡士 甲南医療センター 泌尿器科

SS-4-2 PNL・ECIRS：私の戦略と手技

加藤 祐司 坂泌尿器科病院 尿路結石治療センター

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

15:30~16:30

スポンサードセミナー 5 前立腺癌治療 UP-TO-DATE

座長：東 治人 大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

SS-5-1 転移性前立腺癌の最新の話

塩田 真己 九州大学病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科

SS-5-2 執刀医教育を考慮した我々のロボット支援根治的前立腺全摘除術

稲元 輝生 大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

共催：武田薬品工業株式会社

16:40~17:40

スポンサードセミナー 6

座長：宮嶋 哲 東海大学医学部 腎泌尿器科学

SS-6 IO併用療法における腎細胞癌の治療戦略

齋藤 一隆 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科

共催：MSD 株式会社

第4会場 (G414+G415)

8:30~10:00

シンポジウム 8 泌尿器内視鏡手術における医療安全のあり方

座長：颯川 晋 東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座

中川 健 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科/日本泌尿器内視鏡学会 医療安全評価委員会 委員長

SY-8-1 ナレッジマネジメントによる患者安全への取り組み

荒井 有美 北里大学病院 医療の質・安全推進室

- SY-8-2 Endourology における医療安全の取り組み
志賀 直樹 亀田総合病院 泌尿器科
- SY-8-3 腹腔鏡手術における医療安全とその取り組み方
佐々木 裕 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- SY-8-4 ロボット手術における医療安全のとりのくみ
森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学

10:10~11:30

シンポジウム 9 鏡視下膀胱全摘除術の術後再発を如何に防ぐか

- 座 長：中川 徹 帝京大学医学部 泌尿器科学
松本 和将 北里大学医学部 泌尿器科学
- SY-9-1 鏡視下膀胱全摘除の術後の再発：Overview
住友 誠 藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座
- SY-9-2 ロボット支援根治的膀胱摘除術後の特殊な再発様式について
中村 真樹 NTT 東日本関東病院 泌尿器科
- SY-9-3 膀胱全摘後の尿路再発に関して
三木 淳 東京慈恵会医科大学附属柏病院
- SY-9-4 当院における RARC の拡大リンパ節郭清
成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科

12:00~13:00

ランチョンセミナー 8 内視鏡手術における、基本テクニックと応用テクニック -LAP 膀胱全摘と腎摘を極める-

- 座 長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科学
- LS-8-1 ロボット支援膀胱全摘+新膀胱造設における Tips and Tricks
沼尾 昇 公益財団法人 がん研究会有明病院 泌尿器科
- LS-8-2 体腔鏡下腎副腎手術におけるエネルギーデバイスの安全な使い方
寒野 徹 医仁会武田総合病院 泌尿器科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

13:10~14:40

シンポジウム 10 RAPN におけるシミュレーションおよびナビゲーションシステムの活用

座長：小原 航 岩手医科大学医学部 泌尿器科学
藤田 哲夫 北里大学メディカルセンター 泌尿器科

- SY-10-1 シミュレーションを駆使した RAPN
磯谷 周治 順天堂大学大学院 医学研究科 泌尿器外科学
- SY-10-2 ナビゲーションシステムの導入に向けたアプローチ
池田 勝臣 北里大学医学部 泌尿器科学
- SY-10-3 RAPN における患者特異的シミュレーション・ナビゲーション
槇山 和秀 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学
- SY-10-4 ナビゲーションシステムを用いた RAPN の実践
小林 聡 九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野/Harvard University, Division of Radiology
- SY-10-5 MR、AR、VR を応用した RAPN の経験
志賀 淑之 NTT 東日本関東病院 泌尿器科

15:30~17:00

シンポジウム 11 前立腺肥大症・尿路結石治療における Day surgery

座長：加藤 忍 かとう腎・泌尿器科クリニック
座光寺秀典 東海大学医学部付属八王子病院

- SY-11-1 泌尿器科無床診療所で日帰り手術を安全に行うには
加藤 裕二 かとう泌尿器科クリニック
- SY-11-2 当院における Office surgery HoLEP の変遷
眞鍋 文雄 桐友クリニック新松戸
- SY-11-3 前立腺肥大症・尿路結石治療における Day surgery~CVP について~
駒井 資弘 こまい腎・泌尿器科クリニック
- SY-11-4 532nm レーザー光選択的前立腺蒸散術 (PVP) 治療の有効性と将来性
奥野 博 国立病院機構京都医療センター 泌尿器科
- SY-11-5 日帰り TUL の現状と工夫
廣瀬 真仁 ひろせ腎・泌尿器科クリニック