

◇主要プログラム◇

基調講演

10月8日(金) 9:00～9:50(第1会場 3F メインホール A+B)

司会：名古屋市立大学 郡 健二郎

患者道の極意

元 宮城県知事 浅野 史郎

招待講演1

10月8日(金) 9:55～10:35(第1会場 3F メインホール A+B)

司会：社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院 三木 恒治

治療抵抗性腫瘍に対する新戦略～がんゲノム医療とがん幹細胞治療～

藤田医科大学がん医療研究センター／慶應義塾大学先端医科学研究所 佐谷 秀行

招待講演2

10月8日(金) 10:45～11:30(第1会場 3F メインホール A+B)

司会：藤田医科大学 星長 清隆

デジタル社会の創生と健康・医療への使命

慶應義塾大学 村井研究室 村井 純

海外招待講演1

10月9日(土) 9:00～9:40(第1会場 3F メインホール A+B)

司会：和歌山県立医科大学 泌尿器科 原 勲

Clinically Urology and Future Aspect

Future Needs Team Work

How to Establish a National Wide Research Platform?

- An Example of Taiwan Upper Tract Urothelial Cancer (UTUC) Collaboration Group

Urological Association of Asia National Yang-Ming University / Mackay Medical University

Prof. Allen W. Chiu

海外招待講演2

10月9日(土) 9:45～10:25(第1会場 3F メインホール A+B)

司会：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 野々村祝夫

PSMA Imaging and Theranostics for Prostate Cancer - Now and the Future

Peter MacCallum Cancer Centre, Australia

Prof. Declan G Murphy

海外招待講演3

10月9日(土) 10:30～11:00 (第1会場 3F メインホール A+B)

司会：神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 藤澤 正人

Robotic Kidney Surgery Including Complex Partial as well as IVC Thrombus Cases

Director of Comprehensive Kidney Cancer Center and Reconstructive Urology, Mount Sinai Health System, USA

Prof. Ketan K. Badani

教育講演

10月8日(金) 11:35～12:10 (第1会場 3F メインホール A+B)

司会：兵庫医科大学 泌尿器科学教室 山本 新吾

COVID-19：藤田医科大学での戦い

藤田医科大学 微生物学講座・感染症科 土井 洋平

教育企画

10月7日(木) 11:05～12:25 (第1会場 3F メインホール A+B)

前立腺癌診断のイノベーション(画像・診断関連)

司会：慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室 大家 基嗣

1. 前立腺癌病理進化論

愛知医科大学病院 病理診断科 都築 豊徳

2. 前立腺癌のMRI 診断：現状と今後の展開

防衛医科大学校 放射線医学講座 新本 弘

共催：アストラゼネカ株式会社

イノベーション企画

10月9日(土) 15:00～16:20 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

new normal 時代の診療 ～遠隔診療、IT、パーソナルモニタリング～

司会：中京病院 後藤 百万

大阪はびきの医療センター 山口 誓司

1. Extended Reality によるロボット手術・ナビゲーション・遠隔医療

帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab／帝京大学医学部 外科学講座 杉本 真樹

2. コロナ禍が進める医療のデジタル・トランスフォーメーション

医療法人社団鉄祐会 武藤 真祐

特別企画1

10月8日(金) 13:20～14:45 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

第71回日本泌尿器科学会中部総会 若手泌尿器科医の基礎研究企画 (特別企画1) について (一般演題)

本企画では、特に優れた基礎研究を発表した若手泌尿器科医を表彰する予定です。

お一人の持ち時間は、発表6分・討論3分 計9分です。

会期当日の発表を審査・採点し、9日(土)の総会で表彰します。

若手泌尿器科医の基礎研究企画 ～世界が認める研究をしよう～

司 会：近畿大学医学部 泌尿器科教室	植村 天受
三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科	井上 貴博
審査員：金沢大学大学院医学系研究科 集学的治療分野 (泌尿器科)	溝上 敦
滋賀医科大学 泌尿器科	成田 充弘
愛知県がんセンター 泌尿器科	小島 崇宏

1. 天然フラボノイド「ルテオリン」による膀胱がん抑制メカニズムの解明

蒲郡市民病院 泌尿器科 / 飯田啓太郎

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 /

名古屋市立大学大学院医学研究科 実験病態病理学分野

2. 解糖系が AR シグナルを制御する可能性の検討—マウス外性器性差形成過程をモデルとして—

和歌山県立医科大学 泌尿器科学講座 上田 祐子

3. SGLT 阻害は抗炎症作用により腎結石形成を抑制する - 新規尿路結石治療薬の可能性

東北医科薬科大学 泌尿器科 阿南 剛

4. コーヒーゲルペン酢酸カーウェオールとカフェストールのヒト腎癌細胞における抗腫瘍効果についての検討

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学 / 牧野 友幸

石川県立中央病院 泌尿器科

5. ヒト iPS 細胞由来 Leydig 細胞の作製法の改良と分化過程の解明

神戸大学 泌尿器科 / 佐藤 克哉

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座iPS細胞応用医学分野

6. 泌尿器腫瘍 Xenograft モデルにおけるホウ素中性子捕捉療法の抗増殖効果

大阪医科薬科大学 泌尿生殖発達医学講座泌尿器科学教室 吉川 勇希

7. ASCT2 を標的とした泌尿器癌の新規治療戦略

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 猿田 真庸

8. 組織学的アプローチによる CaOx Crystal 形成起源の追求

金沢医科大学病院 泌尿器科学 國井建司郎

9. 二重選択性を用いた抗体修飾プラスミド内包リポソームによる癌免疫治療法の開発

岐阜大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野 / 水谷 晃輔

木沢記念病院 がんゲノム診断・診療センター

特別企画2

10月9日(土) 13:30～14:50 (第1会場 3F メインホール A+B)

ロボット支援手術のいま、そして近未来 新しいロボット支援手術の幕開け ～hinotori 企画～

司会：和歌山県立医科大学 泌尿器科 原 勲
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 白木 良一

1. 国産初の手術支援ロボット“hinotoriTM サージカルロボットシステム”の開発について

株式会社メディカロイド 北辻 博明

2. hinotori による RARP の初期経験

和歌山県立医科大学 泌尿器科 柑本 康夫

3. 開院後1年経過した当院におけるチーム hinotori の立ち上げと遠隔手術

藤田医科大学岡崎医療センター 泌尿器科 日下 守

4. 国産手術支援ロボットの開発と臨床応用

神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 日向 信之

共催：シスメックス株式会社

シンポジウム1

★専門医制度対応講習

10月7日(木) 13:30～15:00 (第1会場 3F メインホール A+B)

限局性前立腺癌に対する治療最前線

司会：京都府立医科大学 泌尿器科学教室 浮村 理
金沢大学大学院医学系研究科 集学的治療分野(泌尿器科) 溝上 敦

SY01-1 標準治療としての RARP

金沢大学大学院医学系研究科 集学的治療分野(泌尿器科) 角野 佳史

SY01-2 Retzius-sparing RARP の現状と課題

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 濱本 周造

SY01-3 前立腺癌に対する Clinically significant cancer 標的化凍結療法

京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器外科学講座/京都民医連中央病院 泌尿器科 岩田 健

SY01-4 前立腺癌永久挿入密封小線源治療の長期治療成績

東京医療センター 泌尿器科 矢木 康人

SY01-5 前立腺癌における陽子線治療の実際

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 泌尿器科 濱川 隆

SY01-6 High-risk, very high-risk 前立腺癌に対する外照射併用 HDR-brachytherapy

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学/石川県立中央病院 泌尿器科 牧野 友幸

シンポジウム2

10月7日(木) 15:10～16:50 (第1会場 3F メインホール A+B)

泌尿器がんの最新ゲノム医療戦略

司会：大阪国際がんセンター 泌尿器科 西村 和郎
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 住友 誠

キーノートレクチャー：

基調講演 がんゲノム医療の現状と今後の展望－泌尿器癌におけるトピックス－

慶應義塾大学 臨床研究推進センター 腫瘍センターゲノム医療ユニット 西原 広史

SY02-1 泌尿器癌ゲノム診断の臨床的有用性と課題

近畿大学 泌尿器科 藤田 和利

SY02-2 リキッドバイオプシーを含めた診断精度の克服

京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学分野 後藤 崇之

SY02-3 エキスパートパネルを含めた診断プロセスの意義と課題

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） 波多野浩士

シンポジウム3

★指導医教育コース認定プログラム

10月7日(木) 15:30～16:50 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

AMR アクションプランを考慮した尿路性器感染症治療

司会：兵庫医科大学 泌尿器科学教室 山本 新吾
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 石川 清仁

SY03-1 薬剤耐性菌を考慮した膀胱炎の治療戦略の再考

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 糠谷 拓尚

SY03-2 薬剤耐性菌の抑制を意識した腎盂腎炎の治療戦略

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学 重原 一慶

SY03-3 尿道炎診療アップデート

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 恵谷 俊紀

SY03-4 薬剤耐性菌を考慮した前立腺炎・精巣上体炎治療

医療法人協和会協立病院 泌尿器科 東郷 容和

シンポジウム4

10月8日(金) 13:20～14:40 (第1会場 3F メインホール A+B)

鏡視下手術におけるトラブルシューティング

司会：関西医科大学 腎泌尿器外科 木下 秀文
岐阜県総合医療センター 泌尿器科 高橋 義人

- SY04-1 腹腔鏡下、ロボット支援下腎盂形成術におけるトラブルシューティング
兵庫医科大学 泌尿器科 兼松 明弘
- SY04-2 鏡視下手術におけるトラブルシューティング 腹腔鏡手術時の臓器損傷
関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科 三島 崇生
- SY04-3 岐阜大学医学部附属病院での鏡視下手術におけるトラブルシューティング
岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科 飯沼 光司
- SY04-4 ロボット支援手術におけるトラブルシューティング
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 深谷 孝介
- SY04-5 腎・副腎手術における血管損傷とその対応
滋賀医科大学 泌尿器科 影山 進

シンポジウム5

★専門医制度対応講習

10月8日(金) 13:20～14:40 (第3会場 4F 大会議室 406)

ICI 治療における irAE マネージメント

司会：京都府立医科大学 泌尿器科学教室 本郷 文弥
大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座泌尿器科学教室 稲元 輝生

- SY05-1 UC に対する ICI 治療 (Pembrolizumab, Avelumab)
大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室 小村 和正
- SY05-2 免疫チェックポイント阻害薬による重篤な免疫関連有害事象管理とその課題
関西医科大学 腎泌尿器外科学講座 吉田 崇
- SY05-3 進行性腎細胞癌に対する avelumab plus axitinib 治療を中心として
富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座 西山 直隆
- SY05-4 腎癌に対する ICI 治療 (Pem+Axi) における irAE マネージメント
京都府立医科大学 泌尿器科学教室 上田 崇

シンポジウム6

10月8日(金) 14:50～16:10 (第1会場 3F メインホール A+B)

進行性腎細胞癌に対する治療ストラテジー

- 司会：近畿大学医学部 泌尿器科教室 植村 天受
富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座 北村 寛
- SY06-1 I-O era における T3-4NanyM0 腎癌に対する治療
富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座 池端 良紀
- SY06-2 I-O era における転移性腎癌の一次治療
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) 河嶋 厚成
- SY06-3 IO era における転移性腎癌の二次治療
神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 原田 健一
- SY06-4 I-O era における非淡明細胞型腎細胞癌に対する治療戦略
浜松医科大学 泌尿器科学講座 松下 雄登
- SY06-5 腎癌における precision medicine の現況と今後の展望
近畿大学 泌尿器科教室 藤田 和利

シンポジウム7

10月8日(金) 14:50～16:10 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

小児泌尿器科における Challenges and Innovations

- 司会：名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野 林 祐太郎
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 佐々木ひと美
- SY07-1 膀胱尿管逆流治療の今後について
大阪市立総合医療センター 小児泌尿器科学分野 西原千香子
- SY07-2 先天性水腎症に関しての新しい知見と取り組みに関して
兵庫県立こども病院 泌尿器科 春名 晶子
- SY07-3 停留精巣における Challenges & Innovations
安城更生病院 泌尿器科 神沢 英幸
- SY07-4 性分化疾患における Challenges and Innovations
大阪母子医療センター 泌尿器科/ 松山 聡子
Division of Reproductive Sciences, Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- SY07-5 遺伝性腎疾患の現状と展望
藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 武東 義成

シンポジウム8

10月8日(金) 14:50～16:10 (第3会場 4F 大会議室406)

CKDとESRD ～最新の取り組みと治療成績～

司会：大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学 内田 潤次
名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科 渡井 至彦

SY08-1 腎代替療法選択の実際

近畿大学 泌尿器科教室 森 康範

SY08-2 近年のバスキュラーアクセスの管理と治療

大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学 黒木 慶和

SY08-3 大阪大学における腎移植後長期成績向上への取り組みと展望

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) 山中 和明

SY08-4 DSA 陽性腎移植に対する高用量免疫グロブリン静注療法を用いた脱感作療法

日赤愛知医療センター 名古屋第二病院 移植内分泌外科 岡田 学

SY08-5 COVID19 禍での腎移植

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 河合 昭浩

シンポジウム9

10月8日(金) 16:20～17:40 (第1会場 3F メインホールA+B)

進行性尿路上皮癌に対する治療戦略

司会：奈良県立医科大学 泌尿器科学教室 藤本 清秀
大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室 東 治人

SY09-1 免疫チェックポイント阻害剤の出現により予後は改善したか？

名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学教室 佐野 友康

SY09-2 腎機能障害を有する進行性尿路上皮癌症例に対する全身治療戦略

京都大学医学研究科 泌尿器科学 佐野 剛視

SY09-3 免疫チェックポイント阻害剤の効果をいかに高めるか：ファーストラインはシスプラチン？カルボプラチン？

奈良県立医科大学 泌尿器科学教室 三宅 牧人

SY09-4 IO時代の殺細胞性抗癌剤の役割

金沢大学大学院医学系研究科 集学的治療分野 (泌尿器科) 泉 浩二

SY09-5 今後の進行性尿路上皮癌の治療のトレンドと本邦でのIO治療の立ち位置

大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室 稲元 輝生

シンポジウム10

10月8日(金) 16:20～17:40 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

骨盤臓器脱治療イノベーション

司会：滋賀医科大学 泌尿器科学講座 河内 明宏
岐阜赤十字病院 泌尿器科 三輪 好生

SY10-1 TVM 治療最前線

医療法人東和会 第一東和会病院 女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター 鋏田 知子

SY10-2 腹腔鏡下仙骨靭固定術 (Laparoscopic Sacrocolpopexy : LSC) におけるオンライン指導の経験

済生会中和病院 泌尿器科 松下 千枝

SY10-3 当院における RASC の変遷 ～再発・合併症の少ない治療を目指して～

大阪警察病院 泌尿器科・ウロギネセンター 本郷 祥子

SY10-4 LSC・TVM 術後のメッシュの可視化

岐阜赤十字病院 ウロギネセンター 山口 茜

SY10-5 ロボット支援仙骨靭固定術を安全に行うには

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 市野 学

シンポジウム11

10月8日(金) 16:20～17:40 (第3会場 4F 大会議室 406)

希少がんへの挑戦

司会：京都大学医学研究科 泌尿器科学教室 小林 恭
愛知医科大学 泌尿器科学講座 佐々 直人

SY11-1 進行性精巣胚細胞腫瘍への挑戦

愛知医科大学 泌尿器科学講座 佐々 直人

SY11-2 当院における精巣外胚細胞腫瘍に対する治療経験

京都府立医科大学 泌尿器科学教室 上田 崇

SY11-3 後腹膜脂肪肉腫への挑戦

京都大学医学研究科 泌尿器科学教室 増井 仁彦

SY11-4 三重大学腎泌尿器外科における希少がん(副腎癌)の治療経験

三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科 舛井 覚

シンポジウム12

10月9日(土) 11:00～12:10 (第1会場 3F メインホール A+B)

High-complexity tumor に対する RAPN ～各施設での工夫～

RAPN for Highly Complex Tumors : Innovations of Each Institution

司会 : Department of Urology, Hamamatsu University School of Medicine Hideaki Miyake

Division of Urology, Kobe University Graduate School of Medicine Nobuyuki Hinata

Discussant : Department of Urology at Mount Sinai Prof. Ketan K. Badani

SY12-1 Our Innovations in Using RAPN for T1b Case

Department of Urology, Kyoto Prefectural University of Medicine Fumiya Hongo

Sy12-2 Robot-assisted Partial Nephrectomy for Endophytic Renal Tumor

Department of Urology, Hamamatsu University School of Medicine Daisuke Motoyama

Sy12-3 Robot-assisted Partial Nephrectomy for Renal Hilar Tumor

Division of Urology, Kobe University Graduate School of Medicine Junya Furukawa

Sy12-4 The Impact of Adherent Perirenal Fat on Outcomes of Robot-Assisted Partial Nephrectomy

Fujita Health University School of Medicine Department of Urology Masashi Takenaka

シンポジウム13

★指導医教育コース認定プログラム

10月9日(土) 13:30～14:50 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

f-TUL の上達とピットフォール

司会 : 金沢医科大学 泌尿器科学 宮澤 克人

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 安井 孝周

SY13-1 ガイドラインから考える適応症例の選択

金沢医科大学 泌尿器科学 近沢 逸平

SY13-2 f-TUL を成功に導くための適切な周辺機器の選択と使用法

和歌山県立医科大学 泌尿器科 山下 真平

SY13-3 f-TUL における適切な軟性尿管鏡の選択

名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 田口 和己

SY13-4 難症例とその対応

大阪警察病院 泌尿器科 吉岡 巖

SY13-5 f-TUL のトラブルシューティング：回避と対応

原泌尿器科病院 井上 貴昭

シンポジウム14

★専門医制度対応講習

10月9日(土) 13:30～14:50 (第3会場 4F 大会議室 406)

OAB/LUTS の最適治療選択

司会：福井大学医学部 泌尿器科学講座 横山 修
 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学教室 松川 宜久

SY14-1 前立腺肥大症の薬物治療の限界

福井大学医学部 泌尿器科学講座 稲村 聡

SY14-2 夜間頻尿、基礎と臨床から見た最適治療

大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科 竹澤健太郎

SY14-3 OAB の薬物治療に対する難治性の判断とその予測因子

名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学教室 内藤 祐志

SY14-4 過活動膀胱 (OAB) 治療の現状と問題点からボツリヌス療法 (BTX) や仙骨神経変調療法 (SNM) に懸ける期待

富山労災病院 泌尿器科 石浦 嘉之

SY14-5 高齢患者の尿とりパッド・おむつ交換回数に相関する身体的因子の検討

明石仁十病院 泌尿器科 沖波 武

シンポジウム15

10月9日(土) 15:00～16:20 (第1会場 3F メインホール A+B)

ロボット時代の尿路変向術 ～理想的な術式の確立を目指して～

司会：岐阜大学大学院医学系研究科 泌尿器科 古家 琢也
 神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科 川喜田睦司

SY15-1 当院における ICUD に対する術式定型化の試み

大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学 山崎 健史

SY15-2 RARC/ICUD の術式標準化と周術期管理

神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科 山崎 俊成

SY15-3 体腔内尿路変向 (ICUD) の術式改善と技術継承について

岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科 中根 慶太

SY15-4 ICUD 特有の合併症と予防策

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 全並 賢二

シンポジウム16

ダイバーシティ推進委員会企画
★指導医教育コース認定プログラム

10月9日(土) 15:00～16:20 (第3会場 4F 大会議室406)

女性理事に聞く ～ダイバーシティにおける Challenges and Innovations～

司会：金沢医科大学 泌尿器科学 宮澤 克人
社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院 泌尿器科 松下 千枝

SY16-1 基本領域医学会の意思決定組織における女性登用の現状

札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座 西田 幸代

SY16-2 日本外科学会・日本臨床外科学会の女性理事として果たすべき役割

高槻赤十字病院 外科 平松 昌子

SY16-3 アレルギー領域におけるダイバーシティ推進の進捗状況について

藤田医科大学ばんだね病院 総合アレルギー科 矢上 晶子

保険教育プログラム

★指導医教育コース認定プログラム

10月7日(木) 13:30～14:30 (第2会場 3F 中会議室301+302)

知って得する泌尿器科保険診療の基礎的知識(中部編)

司会：荻須医院／愛知医科大学 泌尿器科 服部 良平
済生会京都府病院 泌尿器科 北村 浩二

NCD企画

10月9日(土) 11:25～12:10 (第2会場 3F 中会議室301+302)

泌尿器科におけるNCDの意義と可能性

司会：京都大学 小林 恭
講演者：宮崎大学 賀本 敏行
聖マリアンナ医科大学 菊地 栄次

◇卒業教育プログラム◇

※今回は、会期中4日目のビデオ講習会は行いません。代わりにオンデマンドで配信する予定です。
詳細は本中部総会のホームページにてお知らせします。

卒業教育プログラム01

10月7日(木) 10:00～11:00 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

排尿筋低活動・低活動膀胱の診断と治療

東邦大学医療センター大橋病院 関戸 哲利

卒業教育プログラム02

10月7日(木) 10:00～11:00 (第3会場 4F 大会議室 406)

骨盤臓器脱の診断と治療

聖路加国際病院 泌尿器科/女性泌尿器科 成本 一隆

卒業教育プログラム03

10月7日(木) 10:00～11:00 (第4会場 4F 中会議室 408)

GID(性同一障害)の診断と治療

岡山大学大学院保健学研究科 中塚 幹也

卒業教育プログラム04

10月8日(金) 8:00～9:00 (第2会場 3F 中会議室 301+302)

下部尿路機能障害とフレイル

愛知医科大学 泌尿器科学講座 馬嶋 剛

卒業教育プログラム05

10月8日(金) 8:00～9:00 (第3会場 4F 大会議室 406)

性感染症治療:誤解と真実

札幌医科大学 感染制御・臨床検査医学講座 安田 満

卒業教育プログラム06

10月8日(金) 8:00～9:00 (第4会場 4F 中会議室 408)

先天性腎・尿管異常の診断と治療

あいち小児保健医療総合センター 泌尿器科 吉野 薫

卒後教育プログラム07

10月9日(土) 8:00～9:00(第2会場 3F 中会議室 301+302)

医療の質と倫理コンサルテーション

藤田医科大学病院 医療の質・安全対策部医療の質管理室 安田あゆ子

卒後教育プログラム08

10月9日(土) 8:00～9:00(第3会場 4F 大会議室 406)

進行精巣癌の治療

大阪府済生会吹田病院 診療部 中村 晃和

卒後教育プログラム09

10月9日(土) 8:00～9:00(第4会場 4F 中会議室 408)

腹腔鏡手術, ロボット手術における TIPS

藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座 全並 賢二

卒後教育プログラム10

10月9日(土) 8:00～9:00(第5会場 4F 中会議室 409)

褐色細胞腫/パラガングリオーマの診断と治療

長崎大学大学院 泌尿器科分野 酒井 英樹

卒後教育プログラム11

10月9日(土) 15:30～16:30(第4会場 4F 中会議室 408)

腹腔鏡下副腎摘除術のすべて

関西医科大学 腎泌尿器外科 木下 秀文

卒後教育プログラム12

10月9日(土) 15:30～16:30(第5会場 4F 中会議室 409)

尿路結石の内科的治療と再発予防

金沢医科大学 泌尿器科学 森田 展代