

指導医教育コース認定プログラム

保険教育プログラム (P236)

知って得する泌尿器科保険診療の基礎的知識 (中部編)

日 時：10月7日 (木) 13:30～14:30

会 場：第2会場 (名古屋コンベンションホール 3階 中会議室301+302)

シンポジウム3 (P159～P163)

AMRアクションプランを考慮した尿路性器感染症治療

日 時：10月7日 (木) 15:30～16:50

会 場：第2会場 (名古屋コンベンションホール 3階 中会議室301+302)

シンポジウム13 (P215～P220)

f-TULの上達とピットフォール

日 時：10月9日 (土) 13:30～14:50

会 場：第2会場 (名古屋コンベンションホール 3階 中会議室301+302)

シンポジウム16 ダイバーシティ推進委員会企画 (P232～P235)

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

日 時：10月9日 (土) 15:00～16:20

会 場：第3会場 (名古屋コンベンションホール 4階 大会議室406)

専門医制度対応 講習単位認定プログラム

シンポジウム1 (P147～P153)

限局性前立腺癌に対する治療最前線

日 時：10月7日 (木) 13:30～15:00

会 場：第1会場 (名古屋コンベンションホール 3階 メインホールA+B)

シンポジウム5 (P170～P174)

ICI治療におけるirAEマネジメント

日 時：10月8日 (金) 13:20～14:40

会 場：第3会場 (名古屋コンベンションホール 4階 大会議室406)

シンポジウム14 (P221～P226)

OAB/LUTSの最適治療選択

日 時：10月9日 (土) 13:30～14:50

会 場：第3会場 (名古屋コンベンションホール 4階 大会議室406)

◇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