



第6回 日本泌尿器科学会 サマースクール 2022

PROGRAM

2019年度 GSK医学教育事業助成



理事長からのメッセージ

サマースクールでお会いしましょう



一般社団法人 日本泌尿器科学会 理事長 野々村祝夫

日本泌尿器科学会では、2022年8月27日～28日（土・日）に、東京：大手町サンケイプラザにて第6回JUAサマースクールを開催いたします。今回のサマースクールは「2019年度GSK医学教育事業助成」を受けて行われるものですが、コロナ感染拡大の影響で、face to faceでの開催は1月に2年ぶりにウィンターセミナーの実施、サマースクールとしては3年ぶりとなります。例年同様2日間にわたって、初期研修医の先生方に泌尿器科の魅力を知っていただくための企画を用意しています。

1日目は、泌尿器科診療において最も重要な技術である腹腔鏡を体験し、その奥深さを知っていただくための講習と実習を準備しています。

2日目にはシンポジウムとして、「若手泌尿器科医と語る！！泌尿器科の魅力“徹底解剖”」を予定しています。泌尿器科が、如何に魅力的で働きやすい診療科であることをご参加の皆様を知っていただくための企画です。

また、本セミナーの期間中には、学問的なことのみならずベテランあるいは若手の泌尿器科医と語り合える「懇談の場」を設けています。泌尿器科医療におけるさまざまなリアルな体験談を聞くことができる絶好の機会と思います。

残暑厳しい時期ではありますが、東京での有意義な2日間をお過ごしいただき、国民の皆様には素晴らしい医療を提供できる泌尿器科医が一人でも多く生まれることを望んでおります。

最後に、本スクールを企画していただいた教育委員長の小島祥敬先生をはじめ、ご支援いただいた多くの先生方、事務局の皆様にご感謝申し上げます。私からのメッセージとさせていただきます。

一般社団法人日本泌尿器科学会 概要

設立：明治45年

会員数：9749名（内外団体等含む）

泌尿器科学の進歩と普及を図り、もって学術の発展と国民の健康の増進に寄与することを目的とし、学術集会、研究会、専門医の教育研修、各種表彰、学会誌の発行（和文、英文）等の活動を行っています。

各種ご案内

□□□ 集合場所, 日時のご案内 □□□

8月27日(土) 10時30分~11時15分

受付: 大手町サンケイプラザ 311号室前

〒100-0004

東京都千代田区大手町 1-7-2



□□□ 交通のご案内 □□□

JR「東京駅丸の内」北口より徒歩7分

地下鉄各線(丸の内線/半蔵門線/千代田線/東西線/都営三田線)「大手町駅」A4・E1 出口直結



スケジュール

月日	会場	場所	時間	プログラム
8月27日（土）	大手町サンケイプラザ	講義会場 (311+312)	10:30 ~ 11:15	参加者集合
			11:15 ~ 11:30	日本泌尿器科学会理事長挨拶
			11:30 ~ 11:50	スケジュール説明
			11:50 ~ 12:30	ランチ
		講義会場 (311+312)	12:30 ~ 13:30	アイスブレイク
		講義会場 (311+312)	13:30 ~ 13:50	腹腔鏡手技の講義
		①実習会場 (301+302+303+304)	13:50 ~ 16:10	実習（ラパロ縫合・ロボット・PVP）
		②講義会場 (311+312)		領域部会講演（第1部）
		①講義会場 (311+312)	16:10 ~ 18:30	領域部会講演（第2部）
		②実習会場 (301+302+303+304)		実習（ラパロ縫合・ロボット・PVP）
		実習会場 (301+302+303+304)	18:30 ~ 18:50	集合写真撮影
①講義会場 (311+312)	18:50 ~ 20:30	全体検討会（仮）（夕食付）		

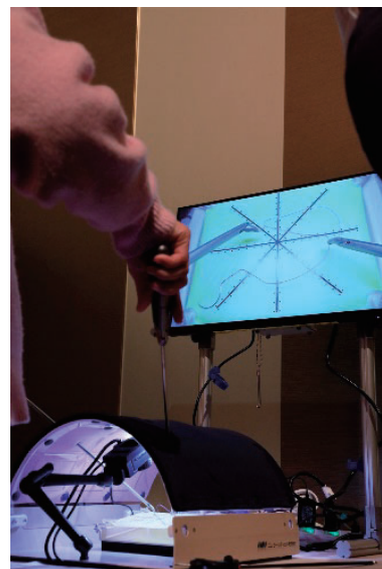
月日	会場	場所	時間	プログラム
8月28日（日）	大手町サンケイプラザ	講義会場 (311+312)	9:30 ~ 11:00	シンポジウム
		講義会場 (311+312)	11:00 ~ 11:20	アイスブレイク・実習表彰式
			11:20 ~ 11:40	閉会式
			11:40 ~ 12:00	修了証配付・解散

※新型コロナ感染状況により、スケジュールが変更になる場合があります。

実習概要

1. 腹腔鏡手術体験

ドライボックスを使って泌尿器腹腔鏡手術の醍醐味である縫合・結紮の手技を体験します。左右の手に持針器を持って臓器モデルに針を通し、緩みのない結びをつくる操作は初心者にとって至難の業ですが、この上ない達成感が得られること間違いありません。Square knotのタイムトライアルもあります。優勝目指して頑張りましょう。



2. 手術ロボットダビンチとシミュレーター体験

手術ロボットダビンチを使ってロボット手術を存分に体験して下さい。コンテストも準備してお待ちしています。



3. GreenLight レーザー療法 (PVP) シミュレーター体験

前立腺肥大症に対し高出力レーザーを用いて前立腺組織を蒸散させる、GreenLight レーザー療法のシミュレーターを使って手術体験をしましょう。レーザー照射におけるファイバーの適正スイープスピードと、組織との適正距離をキープする技術を競いましょう。



注意事項

【現地参加ができなくなった場合】

前日（8月26日）17時までに日本泌尿器科学会事務局（以下「事務局」）にご連絡ください。
事務局 電話：03-3814-7921 メール：school@urol.or.jp

【8月26日17時以降に現地参加ができなくなった場合、または遅刻する場合】

事務局のスクール用携帯（080-7193-2915）にご連絡ください。

【写真撮影について】

スクールの様子は、学会HP、広報誌、報告書等に使用させていただきます。不都合のある方は事前にお申し出ください。

【現地集合時の受付】

受付時に参加証ストラップをお受け取りください。

【参加証ストラップについて】

スクール解散時に修了証と引換にチューターまたは事務局員が回収いたします。

【貴重品管理】

施設内での実習時等、貴重品は自己管理をお願いいたします。

盗難・紛失についての一切の責任は負いません。

大きなお荷物は会場でお預かりすることも可能です。

【服装について】

実習がありますので、動きやすいカジュアルな服装でお越しください。

【免責事項】

スクールへ参加するにあたっての往路・帰路等、移動途中の事故に対する責任は負いかねます。
会場への道中は事故等の無いようお気をつけて移動願います。

専門領域部会講演予定者

	専門領域	講師	所属
第1部	小児泌尿器科	野口 満	佐賀大学
	内分泌・生殖機能・性機能	辻村 晃	順天堂大学浦安病院
	エンドウロロジー・腹腔鏡	木下 秀文	関西医科大学
第2部	女性泌尿器科	加藤 久美子	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院
	腎不全・腎移植	今村 亮一	大阪大学
	泌尿器科腫瘍	神波 大己	熊本大学

※各専門領域部会長または副部会長の先生が登壇いたします。

チューター制度

日本泌尿器科学会のスクールでは、経験豊富なチューターが各グループに配置されますので安心してご参加ください。

チューターの役割は、円滑にグループワークができるようにサポートします。よりみなさんに近い立場として気軽に相談できる「ちょっと先輩」の先生がチューターとして選ばれています。

講師に聞けない素朴な疑問・裏の事情(?)・個人的なことなど、みなさんの進路の参考になる答えが得られるかもしれませんので気軽に質問してみてください。



過去のサマースクール時のチューター陣

参加者メッセージ



勝又 洋樹先生（北里大学）

このスクールは本当に最高のイベントです。少しでも泌尿器科に興味があればそれだけで参加する価値があると思います。日本各地から同年代の先生が集まり銘酒を片手に泌尿器科への思いを語り合う、こんな機会はありません。また各分野に卓越された魅力溢れる先生方の講義を生で聞くことができます。自分はそこで泌尿器科という分野の幅広さを実感しました。そして他にも実際にロボットを操作したり、ラパ口の縫合を競い合ったりと目白押しです。縫合に関しては本には書いていないようなテクニックやポイントを熟練した先生方に教えてもらいました。そのアドバイスをもとに縫合にかかる時間が徐々に短くなっていくのを実感し、本当に充実していました。

このスクールは泌尿器科をじっくり考えるいい機会だと思います。充実した2日間を楽しんでください。



MEMO

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

所属

名前