



第6回日本泌尿器科学会 ウィンターセミナー 2022

PROGRAM

2019年度 GSK医学教育事業助成



主催：一般社団法人 日本泌尿器科学会 / 協力：一般社団法人 日本泌尿器内視鏡学会

理事長からのメッセージ

ウィンターセミナー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1月22日～23日（土・日）に、神戸ポートピアホテルにて第6回JUAウィンターセミナーを開催いたします。今回のウィンターセミナーは「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2年ぶりです。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2つのシンポジウムとして、「泌尿器科の魅力語る～赤裸々告白!!なぜ私は泌尿器科医を選んだのか?～」 「泌尿器科の若手女性医師・男性医師の働き方のリアル～結婚・出産・育児・キャリアについて～」を予定しています。泌尿器科が、如何に魅力的で、女性にとっても働きやすい診療科であることをご参加の皆様にご存知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。

寒い時期ではありますが、神戸での有意義な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、本セミナー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。

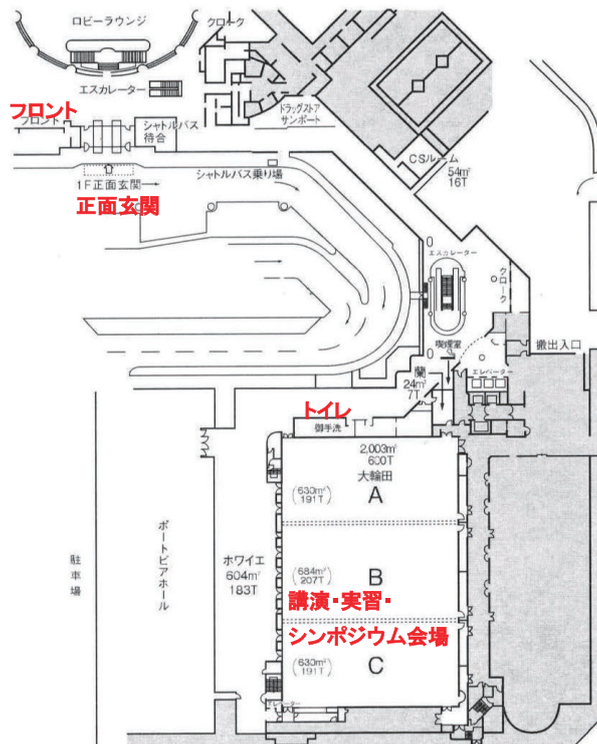
各種ご案内

□□□ 集合場所, 日時のご案内 □□□

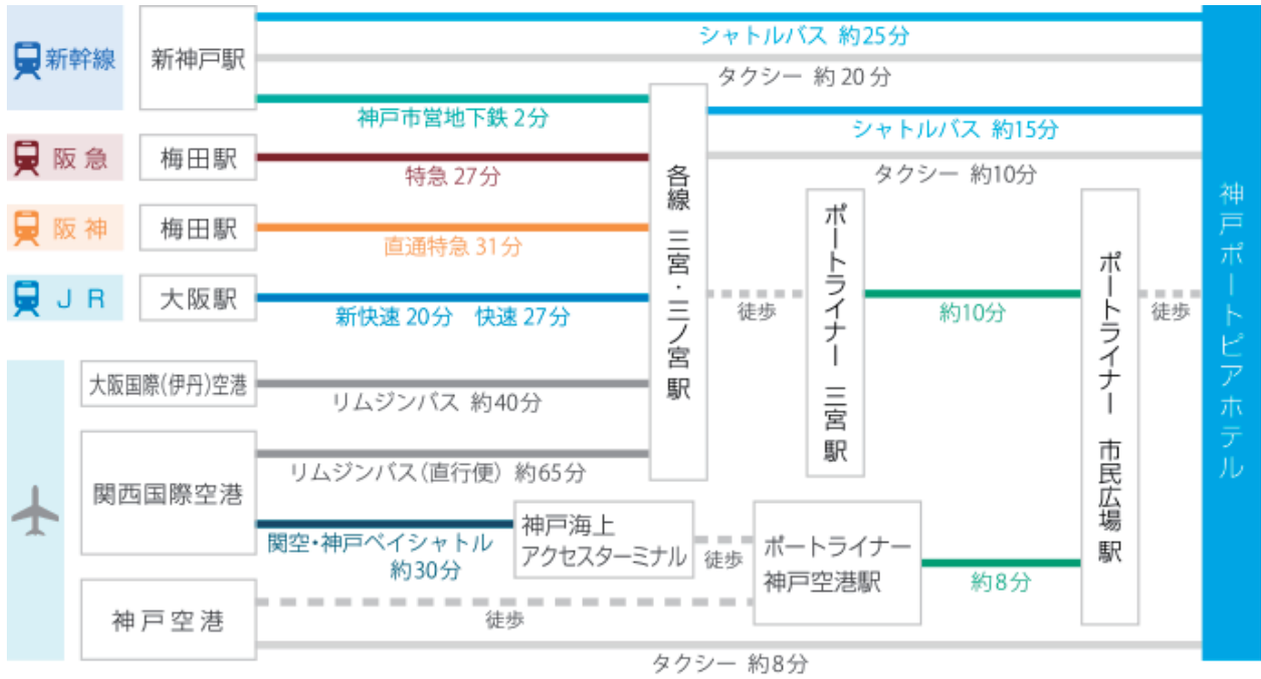
2022年1月22日(土) 10時30分~11時20分
神戸ポートピアホテル 南館 1F「大輪田」



宿泊(研修)ホテル: 神戸ポートピアホテル
住所: 神戸市中央区港島中町6丁目10-1
TEL: 078-302-1111



□□□ 各種交通案内 □□□



スケジュール

	会場	場所	時間	プログラム	
1月22日(土)	神戸ポートピアホテル 南館1階 大輪田の間C	講義会場	10:30 ~ 11:30	参加者集合	
			11:30 ~ 11:35	日本泌尿器科学会理事長挨拶	
			11:35 ~ 12:00	スケジュール説明	
			12:00 ~ 13:00	ランチ、アンケート(ダイバーシティ)	
			13:00 ~ 13:20	腹腔鏡手技の講義	
			13:20 ~ 13:40	集合写真撮影	
		実習会場	13:45 ~ 14:30	アイスブレイク(切り絵)	
			14:40 ~ 18:20	実習(ラバロ縫合・ロボット・PVP) 空き時間でホテルチェックイン	
				18:20 ~ 18:45	休憩
		神戸ポートピアホテル 本館B1F 大輪田の間B		18:45 ~ 19:00	アイスブレイク表彰式
	19:00 ~ 21:00		シンポジウム「泌尿器科の魅力を語る」		
1月23日(日)	ホテルレストラン		7:00 ~	朝食、各自チェックアウト	
	神戸ポートピアホテル 南館1階 大輪田の間C	講義会場	9:00 ~ 10:45	シンポジウム「泌尿器科の若手女性医師・男性医師の働き方のリアル」	
			10:45 ~ 10:55	休憩	
			10:55 ~ 11:35	クイズ大会「神戸 ウロリンピック2022」	
			11:35 ~ 12:05	実習表彰式、クイズ表彰式、閉会挨拶	
			12:05 ~ 12:20	アンケート記載、グルメカード配布、解散	

※新型コロナウイルス感染状況により、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2台、シミュレーター2台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 レーザ療法 (PVP) シミュレーター体験

シミュレーターを使ってレーザー療法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。



連絡事項

【参加ができなくなった場合】

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

【当日に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（080-3587-6442）にご連絡ください。

【写真撮影について】

セミナーの様子は、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】

セミナー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】

施設やホテル内での実習時等、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。ホテルのクロークもご利用いただけます。

【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しての責任は負いかねます。ホテル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。

【チェックイン】

- ・初日の実習時に空き時間がありますので、適宜フロントにてキーをお受け取りください。

【チェックアウト】

- ・お部屋での飲食サービス等利用の無い方はシンポジウム会場（南館 1F「大輪田」）でキーをご返却ください。
- ・お部屋での飲食サービス等利用のある方は 8 時 20 分までにフロントにて精算してください。（混雑でシンポジウムに間に合わない場合は、午前中の休憩時間に精算してください）

【朝食会場】

ホテル内レストラン 本館 30F GOCOCU 7 時 00 分～

専門領域部会長講演（WEB）

※2020年11月時点の専門領域部会長による
(順不同 敬称略)

領域	部会長名	所属
小児泌尿器科	野口 満	佐賀大学
泌尿器科腫瘍	上村 博司	横浜市立大学附属市民総合医療センター
腎不全・腎移植	吉田 一成	北里大学
尿路結石	安井 孝周	名古屋市立大学
尿路性器感染症	山本 新吾	兵庫医科大学
女性泌尿器科	加藤 久美子	名古屋第一赤十字病院
内分泌・生殖機能・性機能	辻村 晃	順天堂大学附属浦安病院
副腎・後腹膜	酒井 英樹	長崎大学
老年泌尿器科・前立腺肥大症	後藤 百万	名古屋大学
排尿機能・神経泌尿器科	石塚 修	信州大学
外傷・救急医療	加藤 晴朗	長野市民病院
エンドウロロジー・腹腔鏡	金山 博臣	徳島大学
基礎研究	中川 昌之	鹿児島大学

※日本泌尿器科学会のウェブサイトにて視聴いただけます。

https://www.urol.or.jp/student/winter_seminar.html

第6回日本泌尿器科学会 ウィンターセミナー2022 専門領域部会長講演

(第5回2021年ウィンターセミナー 講演ビデオ)

※各講演の最後に、演者の先生が泌尿器科に入ろうと思った理由や、泌尿器科医師としてのやりがいについてのお話もあります。是非ご覧ください。

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。



2020年ウィンターセミナー時のチューター陣

参加者メッセージ

この度のウィンターセミナーの先行モデルとなったサマースクール参加者よりメッセージが届いています。



勝又 洋樹先生（北里大学）

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。

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、ラパロ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



MEMO

A large grid of graph paper for writing notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares, providing a structured space for writing.

所属

名前