

プログラム日程 2021年3月10日(水) 第1日目

※国際名誉会員特別講演、デジタルポスター、ELSAセッションは、オンデマンド配信となります。
デジタルポスターの領域別セッション一覧表は日程表の次ページを参照ください。

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
第1会場	1F	教育セミナーI					開会式 猪股雅史	BSP1 COVID-19時代の内視鏡外科の工夫と課題 田邊稔 / 池田徳彦 特別発言：金田悟郎	BSP2 コロナ禍からポストコロナ時代の外科教育を考える 山本学 / 家人里志 特別発言：小西靖彦		社員総会		第33回日本内視鏡外科学会総会 (JSES 2020) 懇親企画 第1回施設対抗内視鏡外科 オンラインクイズ選手権	
第2会場	G301 + G302	教育セミナーI 消化管ロボット支援手術の現状とこれから 坂井義治 / 寺島雅典 ①消化管ロボット支援手術の現状とこれから 総論 胃 ②消化管ロボット支援手術の現状とこれから 直腸 ③消化管ロボット支援手術の現状とこれから				EDL1 これからの新常識!? 慢性疼痛を予防する TAPPとTEP - 鼠径部 神経解剖の実際から考 えてみる 川原田陽		WS1 根治性の向上と肛門温存、更には 自律神経機能温存を目指した究極 の腹腔鏡下直腸癌手術 藤井正一 / 古畑智久 特別発言：田中淳一	WS2 大腸癌手術における蛍光ナビゲー ション手術の現状と展望 基調講演：渡邊純 小林道也 / 河田健二 特別発言：市川大輔		EVL1 肝細胞癌治療の パラダイムチェ ンジ～外科医か ら見たがん免疫 療法へ 調憲			
第3会場	3F									EDS1 世界に先駆けた8K映像技術 - 未来 のスタンダードを目指して - 北川雄光 / 森俊幸				
第4会場	G316 + G317					EDL2 令和時代の直腸癌の治 療戦略 赤木由人		SY1 メタボリックサージェリーの現状 基調講演：門脇孝 笠間和典 / 松原久裕 特別発言：笠間和典	SY2 日本における内視鏡下甲状腺手術 の課題と未来 基調講演：中条哲浩 内野真也 / 岡村律子 特別発言：清水一雄					
第5会場	G403 + G404					EDL3 3D・THUNDERBEAT がもたらす腹腔鏡下胃 がん手術の新たな可能 性 竹内裕也		WS3 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下手 術の進歩 比企直樹 / 稲木紀幸 特別発言：西田俊朗	SY3 胃癌に対するロボット支援手術 の意義と問題点 寺島雅典 / 能城浩和 特別発言：宇山一朗					
第6会場	G401 + G402					EDL4 See beyond - 内視鏡外 科手術、その先にみえ るもの 渡邊昌彦		SY4 直腸癌に対するロボット支援下腹 腔鏡下手術の現状と展望 基調講演：緒笠祐介 花井恒一 / 塚本俊輔	SY5 腹腔鏡下結腸右半切除術のコツ 宮島伸宜 / 長谷川博俊 特別発言：宗像康博					
第7会場	G414 + G415					EDL5 リアルワールドデー タから考えるオブジーボ と食道がん治療 佐伯浩司		SY6 食道疾患に対する低侵襲手術 基調講演：小澤壯治 北川雄光 / 小村伸朗 特別発言：大杉浩司	SSY1 低侵襲肝胆膵外科手術が必要とさ れるPrecision Anatomy 若林剛 / 中村雅史 特別発言：土田明彦				理事長講演 - 会長講演 - 大上賞受賞講演 - 特別講演 SL 特別報告 SR 特別企画 SP 緊急特別企画 BSP 特別シンポジウム SSY	
第8会場	G416 + G417					EDL6 進行再発大腸癌二次治療に おけるサイラムザの役割/ 一般病院で行う直腸癌の最 新手術手技と教育 馬場秀夫		SY7 肝切除術における腹腔鏡下手術の 有用性と問題点 波多野悦朗 / 長谷川潔 特別発言：若林剛	WS4 膵切除術における低侵襲手術の治 療成績 (腹腔鏡下手術 vs ロボット 手術) 袴田健一 / 永川裕一				International Session IS シンポジウム SY 医工連携セッション MEC ワークショップ WS メディカルスタッフセッション MS	
第9会場	G215							OS1 大腸：ナビゲーション 手術 内藤正規 / 植木隆	OS2 大腸：合併症 (予防) 小森康司 / 池秀之	OS3 大腸：高齢者 水島恒和 / 幸田圭史				
第10会場	G216							OS4 頸部・甲状腺 中条哲浩 / 内野真也	OS5 直腸：ロボット支援下 手術 1・術前治療 佐藤武郎 / 白下英史	OS6 直腸：ロボット支援下 手術 2 安井昌義 / 須並英二			国際名誉会員特別講演 IHSL ELSAセッション ELSA Educational Lecture EDL Educational Symposium EDS Evening Lecture EVL 一般演題 OS	
第11会場	2F							OS7 肝臓：手術適応 江口晋 / 樋口亮太	OS8 肝臓：症例報告 富川盛雅 / 岩城聖太郎	OS9 肝臓：手術手技 1 大塚由一郎 / 加藤悠太郎				
第12会場	G218							OS10 鼠径部ヘルニア： TAPP 1 山本海介 / 齊藤健太	OS11 鼠径部ヘルニア： TAPP 2 / TEP 進誠也 / 末松俊洋	OS12 鼠径部ヘルニア：症例 報告 1 亀山哲章 / 武内裕				特別講演、他 食道領域 胃領域 大腸領域 ヘルニア領域 肝胆膵外科領域 泌尿器科領域 産婦人科領域 小児外科領域 メディカルスタッフ Educational Lecture 研修医・専修医
第13会場	G219							OS13 胃：手術手技 1 篠原尚 / 市川大輔	OS14 胃：手術手技 2 大森健 / 川村秀樹	OS15 胃：合併症 藤原道隆 / 持木彰人				
医療機器 医薬品展示・ 書籍展示		医療機器医薬品展示・書籍展示 13:10 ~ 17:00												

プログラム日程 2021年3月11日(木) 第2日目

※国際名譽会員特別講演、デジタルポスター、ELSAセッションは、オンデマンド配信となります。
デジタルポスターの領域別セッション一覧表は日程表の次ページを参照ください。

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00																							
第1会場	1F		SP7 若手外科医からみた内視鏡外科の 未来への期待 堀田泰 / 小澤雅治 特別発言：島田光生	SP8 女性外科医からみた内視鏡外科の 未来への期待【男女共同参画企画】 基調講演：河野恵美子 永安武 / 平松昌子 特別発言：花崎和弘	EDL7 国産手術支援ロボット hinotori™の現状と今後 の展望 金山博臣	SL3 理事長講演 内視鏡外科 手技の第一歩 に向けて 北野正剛 演者：橋本雅史	SL3 理事長講演 日本内視鏡外科学会 の新たな一歩へ に向けて 渡邊昌彦 演者：坂井義治	SL3 理事長を終えて 坂井義治 演者：渡邊昌彦	SP2 達人が魅せるこだわりの手術手 技① 北川雄光 / 中村雅史	SL1 コロナ禍におけるスポーツ のありかた 北野正剛 演者：太田雄貴	EDS3 骨盤内視鏡外科～温故創新～ 奥田準二																										
第2会場	G301 + G302		SY8 直腸癌に対する側方リン節郭清 の手技と課題 関本貴嗣 / 石原駿一郎 特別発言：杉原健一	SY9 大腸癌手術における縫合不全の予 防と工夫 伴登安行 / 坂本一博 特別発言：大植雅之	EDL8 最適な骨盤腔手術への 戦略 奥田準二			WS5 直腸癌に対するtaTMEの有用性と 課題 基調講演：伊藤雅昭 竹政伊知朗 / 長谷川傑 特別発言：船橋公彦																													
第3会場	3F		WS6 胸腔鏡下手術において医工連携が 果たす役割 基調講演：永安武 永安武 / 岩田尚 特別発言：吉野一郎	WS7 胸腔鏡下肺癌手術におけるリスク マネジメント 基調講演：岩崎昭憲 岩崎昭憲 / 塩野裕之 特別発言：千田雅之	EDL9 VATS Segmentectomy of GANKEN Style / 3D VATS Segmentectomy: Shanghai Renji Hospital's Experience 河野匡			WS 再発を防ぐ腹腔鏡下ヘルニア修復 術の工夫 基調講演：江口徹 早川哲史 / 和田寛也																													
第4会場	G314 + G315	SP1 国産初内視鏡手 術支援ロボット "hinotori"™サー ジカルロボットシ ステムの使用経験 能城浩和 演者：宇山一郎	BSP3 New normal 時代のオンライン外科 教育 調憲 / 野村幸世 特別発言：海野倫明	BSP4 遠隔教育がもたらす内視鏡外科教 育の未来 馬場秀夫 / 吉田和弘 特別発言：永野浩昭	EDL10 最適なアプローチで挑 む直腸癌手術～治療成 績改善にむけた地域の 取り組み～ 絹笠祐介			OS16 直腸：ロボット支援下 手術3 花井恒一 / 秋吉高志	OS17 小腸 釘宮睦博 / 角泰雄																												
第5会場	G403 + G404	E EDS2 Minimally Invasive Therapies Seminar for Colorectal Ichiro Takemasa Masahiko Watanabe	SP1	SP9 カダバートレーニングが切り拓く 新しい内視鏡外科教育 伊達洋至 / 七戸俊明	EDL11 3Dで極める腹腔鏡下 大腸がん手術～解剖から ビットフォール対策ま で～ 大塚幸喜			SSY2 ラパコレ困難例に対するBailout surgery 遠藤格 / 廣元雄介 特別発言：吉田雅博			EVL2 大腸癌に対する 安全で質の高い 外科治療の追求 沖英次																										
第6会場	G401 + G402		WS9 腹腔鏡下肝切除術はどこまで可能 か？ 後藤直人 / 進藤潤一	WS10 総胆管結石症に対する腹腔鏡下手 術の現状と進歩 徳村弘実 / 倉内宣明	EDL12 肥満2型糖尿病に対 する外科手術の方向性～ 更なる適応拡大を見据 えて～ 佐々木章			SY10 腹腔鏡下肝切除術と展望 大塚由一郎 / 新田浩幸																													
第7会場	G414 + G415		WS11 ロボット体がんの鏡視下手術：本 邦での標準化を目指して 基調講演：方代昌紀 藤井多久磨 / 寺井義人	SY11 子宮内膜症の腹腔鏡手術：根治性 と妊孕性の観点から 基調講演：明榮重夫 原田省 / 大須賀穰 特別発言：北島道夫	EDL13 腹腔鏡からロボットま で婦人科低侵襲手術を 考える～安全な普及と 術式定型化に向けた取 り組み～ 田畑務			SY12 腹腔鏡下胃全摘術および噴門側胃 切除術における再建法 國崎主税 / 櫻本信一 特別発言：小寺泰弘																													
第8会場	G416 + G417		SY13 泌尿器科における新規 ロボット支援手術の展 望 武中篤 / 金山博臣	WS12 食道癌手術の体位について考える 村上雅彦 / 瀬戸泰之	EDL14 抗がん剤脱毛を予防す る 吉田和弘			WS13 ロボット支援前立腺全摘除術後の 尿失禁ゼロを目指す 基調講演：吉岡邦彦 藤澤正人 / 羽羽友則																													
第9会場	G215		OS18 大腸：Reduced Port surgery 佐村博範 / 中嶋健太郎	OS19 大腸：肥満・教育・技 術認定・デバイス 西村淳 / 吉松和彦	OS20 大腸：ICGナビゲー ション 石部敦士 / 西口幸雄			OS21 大腸：手術成績 西澤祐史 / 上田和毅	OS22 大腸：症例報告 平能康充 / 高橋孝夫																												
第10会場	G216		OS23 胃：悪性腫瘍・高 齢者 金平水二 / 六車一哉	OS24 胃：教育 肥田圭介 / 大内田研宙	OS25 胃：症例報告 1 岩上志朗 / 鷲尾真理愛			OS26 胃：症例報告 2 大井正貴 / 佐近雅宏	OS27 胃：ロボット支援 下手術・手術手技 1 小濱和貴 / 徳永正則																												
第11会場	2F		OS28 肝臓：手術成績 1 伴大輔 / 内田博喜	OS29 肝臓：手術成績 2 青木武士 / 高見裕子	OS30 肝臓：手術手技 2 新田浩幸 / 後藤田直人			OS31 肝臓：手術手技 3 福澤謙吾 / 海津貴史	OS32 肝臓：教育・ナビゲー ション 瀬尾智 / 窪田敬一																												
第12会場	G218		OS33 鼠経部ヘルニア：症例 報告 2 田島正晃 / 千原直人	OS34 鼠経部ヘルニア：その他 嶋田元 / 長浜雄志	OS35 腹壁ヘルニア 1 田上和夫 / 諏訪勝仁			OS36 腹壁ヘルニア 2・横隔 膜ヘルニア 蛭川浩史 / 石尾哲也	OS37 左側結腸：手術成 績 勝又健次 / 三上公治																												
第13会場	G219		OS38 泌尿器 / その 他 宮崎哲 / 幸島淳	OS39 整形外科 中村博亮 / 宮崎正志	OS40 産婦人科：その他 小堀宏之 / 寺田貴武			OS41 呼吸器：胸腔鏡下手術 新谷康 / 文敬景	OS42 呼吸器：その他 杉尾賢二 / 増田良太																												
医療機器 医薬品展示・ 書籍展示		医療機器医薬品展示・書籍展示 8:30～17:30																																			
<table border="1"> <tr><td>特別講演、他</td><td></td></tr> <tr><td>食道領域</td><td></td></tr> <tr><td>胃領域</td><td></td></tr> <tr><td>大腸領域</td><td></td></tr> <tr><td>ヘルニア領域</td><td></td></tr> <tr><td>肝胆膵外科領域</td><td></td></tr> <tr><td>泌尿器科領域</td><td></td></tr> <tr><td>産婦人科領域</td><td></td></tr> <tr><td>小児外科領域</td><td></td></tr> <tr><td>メディカルスタッフ</td><td></td></tr> <tr><td>Educational Lecture</td><td></td></tr> <tr><td>研修医・専修医</td><td></td></tr> </table>														特別講演、他		食道領域		胃領域		大腸領域		ヘルニア領域		肝胆膵外科領域		泌尿器科領域		産婦人科領域		小児外科領域		メディカルスタッフ		Educational Lecture		研修医・専修医	
特別講演、他																																					
食道領域																																					
胃領域																																					
大腸領域																																					
ヘルニア領域																																					
肝胆膵外科領域																																					
泌尿器科領域																																					
産婦人科領域																																					
小児外科領域																																					
メディカルスタッフ																																					
Educational Lecture																																					
研修医・専修医																																					

プログラム日程 2021年3月13日(土) 第4日目

※国際名誉会員特別講演、デジタルポスター、ELSAセッションは、オンデマンド配信となります。
デジタルポスターの領域別セッション一覧表は日程表の次ページを参照ください。

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
第1会場	1F		MEC3 ワークショップ「女性目線での医療機器開発の課題」 基調講演：河野春美子 花井恒一／出浦伊万里	SP13 各領域のリーダーからの内視鏡外科の未来への提言 山下裕一／渡邊昌彦	SL2 これからの医療政策と内視鏡外科 森正樹 講演：古川俊治	EDL21 もうカメラポートは要らない！次世代の低侵襲手術への挑戦 三澤健之		SSY3 Reduced Port Surgeryの温故創新 [Reduced Port Surgery Forum ジョイントセッション] 三澤健之／梅澤昭子 特別発言：多賀谷信美	閉会式	教育セミナーⅡ				
第2会場	G301 + G302		SY22 直腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性と治療成績 山本健一郎／大塚幸喜 特別発言：石田文生	WS23 ステージⅣ大腸癌に対する治療戦略 基調講演：二宮繁生 福永正氣／村田幸平 特別発言：平田敬治		EDL22 骨盤腔内手術における術中合併症回避のコツ～Image guided surgery～ 伊藤雅昭		IS5 What's the similarities and differences among countries (National reports 2020) 基調講演：Wei-Jei Lee Masayuki Ohta / Takeshi Naitoh	閉会式 猪股雅史	教育セミナーⅡ エネルギーデバイス学ぶ 小嶋一幸／板野理	①電気メスの原理と有害事象の発生メカニズム ②腹腔鏡下大腸癌手術における超音波凝固切開装置使用上のポイントとビットフォール ③バイポーラー・シーリングデバイスについて			
第3会場	3F		WS24 高難度鼠径ヘルニア症例に対する内視鏡手術の工夫 基調講演：和田英俊 中川基人／川原田陽	WS25 我々の行っている腹腔鏡下ヘルニア修復術の工夫 基調講演：早川隆史 植野望／武内裕		EDL23 コロナ禍で再注目！サージカルスマークの対策を考える 國崎主税		SY23 腹腔鏡下大腸手術におけるエビデンス 岡島正純／金澤旭宣 特別発言：小西文雄						
第4会場	G316 + G317		WS26 わが国における肥満外科手術 基調講演：本田正之 佐々木章／瀬戸泰之 特別発言：岡住慎一	WS27 食道癌に対するロボット手術 能城浩和／白川靖博 特別発言：奥芝俊一		EDL24 LECSは高齢者胃癌に対するオプション治療となるか？ 井上晴洋		MS 山本裕子／古平聡						
第5会場	G403 + G404		SP5 ビックデータから得た内視鏡外科のエビデンス 基調講演：掛地吉弘 大辻英吾／上野秀樹 特別発言：若中督	SP6 ランダム化比較試験から得た内視鏡外科のエビデンス 基調講演：水澤純基 寺島雅典／瀧口修司 特別発言：小西文雄		EDL25 ロボット支援下仙骨腫瘍固定術 泌尿器科/婦人科医からの提言 西洋孝		SSY4 食道胃接合部癌に対する内視鏡外科手術の治療成績と問題点 瀧口修司／竹内裕也 特別発言：上西紀夫						
第6会場	G401 + G402		WS28 左側閉塞性大腸癌に対する治療戦略-緊急手術 vs 経肛門的イレウスチューブ vs ステント 斉田芳久／齊藤修治 特別発言：遠藤俊吾	WS29 炎症性腸疾患 (IBD) に対する腹腔鏡下手術の現状と展望 橋口陽二郎／池内浩基		EDL26 大腸がん手術における展望～過去・現在・未来～ 奥田準二		SSY5 直腸がんの治療戦略-内視鏡外科をどう活かすか？ 伊藤雅昭／竹政伊知朗 特別発言：渡邊昌彦						
第7会場	G414 + G415		WS30 肝胆膵外科領域における低侵襲手術の教育 中村雅史／武富紹信	WS31 腹腔鏡下尾側膵切除のコツと治療成績 中村慶春／大塚隆生		EDL27 系統的肝切除のトレーニング最前線！「ヤギ」を用いた腹腔鏡下左肝切除 本田五郎		SY24 肝胆膵外科領域における低侵襲手術の教育 金子弘真／中村雅史 特別発言：島田光生						理事長講演 - 会長講演 - 大上賞受賞講演 - 特別講演 SL 特別報告 SR 特別企画 SP 緊急特別企画 BSP 特別シンポジウム SSY International Session IS シンポジウム SY 医工連携セッション MEC ワークショップ WS メディカルスタッフセッション MS 国際名誉会員特別講演 IHSL ELSAセッション ELSA Educational Lecture EDL Educational Symposium EDS Evening Lecture EVL 一般演題 OS
第8会場	G416 + G417		WS32 腹腔鏡下胃切除術におけるビットフォールとリカバリーショット 福永哲／衛藤剛 特別発言：片井均	WS33 胃癌に対する内視鏡外科手術手技の工夫 白石憲男／木下敬弘 特別発言：上西紀夫		EDL28 TAPP法：26年の経験から伝えたいこと～困難症例をそつなくこなすためのコツ～ 坂本一博								
第9会場	G215	OS86 教育・医療機器 金田信郎／内田一徳	OS87 結腸：再建 井上雄志／北城秀司	OS88 直腸：手術手技 榎本俊行／畑泰司				OS89 直腸：再建 大谷剛正／賀川弘康						
第10会場	G216	OS90 直腸：ISR/Ta TME 永飯邦彦／永井俊太郎	OS91 胃：悪性腫瘍・再建 1 渡部祐司／布部創也	OS92 胃：悪性腫瘍・再建 2 永井英司／池田好				OS93 胃：悪性腫瘍・再建 3 山下好人／田邊和照						
第11会場	2F	OS94 胃：悪性腫瘍・再建 4 金谷誠一郎／大橋学	OS95 胆嚢：胆嚢腫瘍 山本純也／田原光一郎	OS96 総胆管 森井雄治／千野佳秀				OS97 胆道：症例報告 高野公徳／甲斐成一郎						
第12会場	G218	OS98 脾臓 川中博文／川井学	OS99 子宮疾患 1 松本真／若瀬明	OS100 子宮疾患 2 北出真理／松浦祐介				OS101 子宮頸癌 安藤正明／浅井哲						
第13会場	G219	OS102 ロボット支援下手術・子宮体癌 万代昌紀／近藤英司	OS103 小児外科：頸部・胸部 内田広夫／大川祐一	OS104 小児外科：胆道・腫瘍 川崎寛／吉澤穠治				OS105 小児外科：手術手技・教育 世川修／小室広昭						
医療機器 医薬品展示・ 書籍展示		医療機器医薬品展示・書籍展示 8:00～14:30												
		特別講演、他 食道領域 胃領域 大腸領域 ヘルニア領域 肝胆膵外科領域 泌尿器科領域 産婦人科領域 小児外科領域 メディカルスタッフ Educational Lecture 研修医・専修医												