

第1日目 4月18日(木)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場 展示ホールA			9:30 10:00 開会式	SL-1 10:00~11:00 特別講演1 演者:天野 浩	DL 11:10~11:50 理事長 講演 講演:池田徳彦			SL-2 14:10~15:10 特別講演2 演者:上野千鶴子	SDGs-01 15:10~17:10 わが国の資源で持続可能な 外科診療を考える1 外科医不足でも持続可能な外科診療を			
第2会場 展示ホールB (1)			SF-01 10:00~11:00 直腸・ 直腸癌_集学的治療		LS-01 12:00~12:50 ランチョン セミナー1 コウティエンジャロ(株)		WS-01 13:10~15:10 ワークショップ1 局所進行直腸癌治療のバラタイムシフト -TNT から NOM まで-[International]	WS-02 15:10~17:10 ワークショップ2 Precision medicine で変わる 大腸癌診療と手術				
第3会場 展示ホールB (2)			SF-02 10:00~11:00 胃・手術手技		LS-02 12:05~12:55 ランチョンセミナー2 アストラスゼネカ(株)/ 小野薬工業(株)		SY-01 13:10~15:10 シンポジウム1 ロボット支援食道手術における短中期成績 【video】	PD-01 15:10~17:10 パネルディスカッション1 栄養や運動療法は上部消化管外科手術の 臨床成績を向上させるか?			17:15~20:45 外傷外科手術指南塾 (日本 Acute Care Surgery 学会)	
第4会場 展示ホールB (3)			SF-03 10:00~11:00 臓器-conversion		LS-03 12:00~12:50 ランチョン セミナー3 中外製薬(株)		WS-03 13:10~15:10 ワークショップ3 大腸癌肝転移に対する肝切除を含む包括的な 治療戦略【International】	PD-02 15:10~17:10 パネルディスカッション2 肝癌新時代における解剖学的肝切除の 再考				
第5会場 展示ホールC (1)			SF-04 10:00~11:00 救急		LS-04 12:05~12:55 ランチョン セミナー4 MSD(株)		SY-02 13:10~15:10 シンポジウム2 乳腺診療における技術革新【video】	SY-03 15:10~17:10 シンポジウム3 ゲノム医療時代の甲状腺癌治療				
第6会場 展示ホールC (2)			SF-05 10:00~11:00 大腸・大腸癌_遺伝		LS-05 12:00~12:50 ランチョン セミナー5 中外製薬(株)		SY-04 13:10~15:10 シンポジウム4 低侵襲時代に備わった疾患にどう挑むか	SY-05 15:10~17:10 シンポジウム5 Complex AAA(Supra-, Para-, Juxta-renal AAA, 及び severe hostile neck AAA) に対する治療戦略 【International】				
第7会場 展示ホールD (1)			SF-06 10:00~11:00 肺・手術手技		LS-06 12:05~12:55 ランチョン セミナー6 ジョンソンエンドジョンソン(株)		SY-06 13:10~15:10 シンポジウム6 我が国の肺移植が向かう道	WS-04 15:10~17:10 ワークショップ4 悪性縦隔腫瘍に対する集学的治療				
第8会場 展示ホールD (2)			SF-07 10:00~11:00 小児		12:00~13:00 日本内視鏡外科学会 技術審査会(消化器・ 一般外科領域)		SY-07 13:10~15:10 シンポジウム7 小児内視鏡外科における克服する課題	PD-03 15:10~17:10 パネルディスカッション3 Performance of dedicated acute care surgery team on emergency general surgery EGS verification 【International】				
第9会場 展示ホールE (1)			SF-08 10:00~11:00 肝臓・転移性肝癌		LS-07 12:05~12:55 ランチョンセミナー7 (株)メデイカロイド/ シスメックス(株)		SDGs-02 13:10~15:10 わが国の資源で持続可能な 外科診療を考える2 質の高い外科教育を(1)	SDGs-03 15:10~17:10 わが国の資源で持続可能な 外科診療を考える3 外科技術の継承を				
第10会場 展示ホールE (2)			SF-09 10:00~11:00 臓器・手術手技		LS-08 12:00~12:50 ランチョン セミナー8 アストラスゼネカ(株)		SP-1 13:10~15:10 特別企画1 がん診療拠点病院とは -がん診療の均てん化を考える-	SP-2 15:10~17:10 特別企画2 外科医療の「質」管理-第117回 定期学術集会以降の進化を語る-				
第11会場 展示ホールE (3)			SF-10 10:00~11:00 その他の消化管- 消化器全般		LS-09 12:05~12:55 ランチョン セミナー9 テルモ(株)		SF-11 13:10~14:10 胃・基礎	SF-12 14:10~15:10 胃・化学療法	SF-13 15:10~16:10 胃・診断・教育	SF-14 16:10~17:10 胃・高齢者		
第12会場 展示ホールD (3)			SF-15 10:00~11:00 内分泌		LS-10 12:00~12:50 ランチョン セミナー10 日機装(株)		WS-05 13:10~15:10 ワークショップ5 希少癌に対する治療戦略 -標準化に向けた取り組み-	WS-06 15:10~17:10 ワークショップ6 希少腫瘍(肉腫, GIST 等)を臨床と 基礎から解き明かす				
第13会場 展示ホールC (3)			SF-16 10:00~11:00 心臓		LS-11 12:05~12:55 ランチョン セミナー11 カダトヘルズ(株)	LS-10 13:10~14:10 ランチョン セミナー10 日機装(株)	LS-11 13:10~14:10 ランチョン セミナー11 カダトヘルズ(株)	LS-12 14:10~15:10 ランチョン セミナー12 ヤクルト本社(株)	LS-13 15:10~16:10 ランチョン セミナー13 日本イーライリリ(株)	LS-14 16:10~17:10 ランチョン セミナー14 エム・シーメディカル(株)		
第14会場 会議室 L5・L6			SF-19 10:00~11:00 胆道・全般		LS-12 12:00~12:50 ランチョン セミナー12 (株)ヤクルト本社	ACS13:10~15:10 ACS Presidential Lecture 演者:Henri Ronald Ford	SUS13:40~14:40 SUS Presidential Lecture 演者:Timothy R. Donahue	RCS14:10~14:40 RCS Presidential Lecture 演者:Timothy E. Mitchell	GSS14:40~15:10 GSS Presidential Lecture 演者:Christine Josephine Bruns	JG 15:10~17:10 The 7th JSS/GSS Topic Conference		
第15会場 会議室 L3・L4			SF-20 10:00~11:00 腹壁・ヘルニア		LS-13 12:05~12:55 ランチョン セミナー13 日本イーライリリ(株)	SF-21 13:10~14:10 大腸・基礎-1	SF-22 14:10~15:10 大腸・基礎-2	SF-23 15:10~16:10 直腸・ 直腸癌_側方リンパ節	SF-24 16:10~17:10 直腸・全般			
第16会場 会議室L1			SF-25 10:00~11:00 SDGs 関連_教育		LS-14 12:00~12:50 ランチョン セミナー14 エム・シーメディカル(株)	SF-26 13:10~14:10 肝臓・原発性肝癌-1	SF-27 14:10~15:10 肝臓・原発性肝癌-2	SF-28 15:10~16:10 乳腺・手術-1_腋窩	SF-29 16:10~17:10 乳腺・手術-2_乳房			
第17会場 会議室L2			SF-30 10:00~11:00 外科学全般		LS-15 12:05~12:55 ランチョン セミナー15 グンゼメディカル(株)	SF-31 13:10~14:10 大血管	SF-32 14:10~15:10 末梢動脈					
ポスター会場 展示ホール B-D				10:00~11:00 ポスター発表							14:10~17:10 ポスター発表	
展示会場 展示ホール B-D				企業展示							10:00~17:30	

■ 会頭講演など
 ■ 知っておきたい外科学の最新トピックス
 ■ 特別企画
 ■ わが国の資源で持続可能な外科診療を考える
 ■ 上部消化管
 ■ 下部消化管
 ■ 肝胆膵
 ■ 心臓
 ■ 血管
 ■ 呼吸器
 ■ 乳腺
 ■ 内分泌
 ■ 小児
 ■ 救急・外傷
 ■ 総論・研究
 ■ その他
 ■ 外科専門医制度
研修実績単位