

■ タイムテーブル 2022年6月16日(木)

● 10th ISHAは神戸国際会議場で開催、第6会場は中継会場となります

		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
南館	第1会場 ポートピアホール			Opening Ceremony	△・局 WIO1 招待(国内) 慢性疼痛とグリア細胞 ～新たな方向性～		TSO2 学術委員会 シンポ 学会賞記念講演			WIO3 招待(国内) マルトリートメントが脳に与える影響と 回復へのアプローチ			K01 専門医共通講習(安全) 多職種で共有する 手術室医療安全文化			R01 ベーシック 麻酔と イオンチャネル・ 受容体			R02 ベーシック 周術期不整脈：周術期に 遭遇したこんな心電図、 あなたのファイナル アンサーは？			第1会場 ポートピア ホール									
					循 WIO4 招待(国内) 麻醉に活かす 血行動態と 循環生理		LO1 共催セミナー TIVA 実践に 役立つ基礎知識 サンド株			全般 WS10 シンポ 周術期管理における メディカルスタッフの役割と将来			R01 ベーシック 麻酔と イオンチャネル・ 受容体			R02 ベーシック 周術期不整脈：周術期に 遭遇したこんな心電図、 あなたのファイナル アンサーは？			第2会場 大輪田A												
					TS05 安全委員会 シンポ 第388回 ICD 講習会						LO2 共催セミナー 部門システムを 活用した周術期管理 (株)フィリップス・ ジャパン		神 WIO5 招請 身近なガスが効く? 医療ガスによる 蘇生後治療の可能性		呼 WIO6 招請 気管支鏡 update・ 使いこなすコツと ポイント		R03 アドバンスト 呼吸領域におけるエコー (Point-of-care Ultrasound: POCUS) の利用			第3会場 大輪田B											
	第4会場 大輪田C			間連-1 WS01 シンポ 周術期酸素投与の再考				LO3 共催セミナー 脳組織酸素飽和度は どういった場面で有効なのか? エドワースライフ サイエンス		全般 WS02 シンポ 周術期医療の質を可視化する			R03 アドバンスト 呼吸領域におけるエコー (Point-of-care Ultrasound: POCUS) の利用			第4会場 大輪田C															
				TS01 ダイバーシティ推進室 シンポ 働き方改革とダイバーシティ推進 ～コロナ禍において～			LO3 共催セミナー 脳組織酸素飽和度は どういった場面で有効なのか? エドワースライフ サイエンス			全般 WS02 シンポ 周術期医療の質を可視化する			R03 アドバンスト 呼吸領域におけるエコー (Point-of-care Ultrasound: POCUS) の利用			第5会場 サファイア															
	第6会場 トバーズ (ISHA 中継)			CI01 ISHA Western Influences on Medicine in Edo-Period Japan		CI02 ISHA Seishu Hanaoka: His Achievement and Philosophy		CI13 ISHA Invitation to the Anesthesia History Museum		CI10 ISHA Buffnich's Ether Dome: Its Place in Anesthesia History		CI12 ISHA History of chloroform		CI14 ISHA Promotion of the study of the history of anaesthesia through special organizations.		CS05 ISHA Promotion of the study of the history of anaesthesia through special organizations.			第6会場 トバーズ (ISHA 中継)												
				呼 Q01 優秀演題 呼吸1			LO4 共催セミナー 周術期における循環管理： 監器保護に 麻醉科医ができること メリットメディカル・ジャパン			△・局 Q03 優秀演題 ペイン緩和・局所麻酔			循 Q05 優秀演題 循環			第7会場 エメラルド															
	第8会場 ダイヤモンド			神 Q02 優秀演題 神経			LO5 共催セミナー PONV(嘔気・嘔吐) の管理 丸石製薬			呼 Q04 優秀演題 呼吸2			児 Q06 優秀演題 小児			第8会場 ダイヤモンド															
				第9会場 ルビー						LO6 共催セミナー 心拍出量測定法の進歩、 従来の心拍出量測定法との 比較から示す esCCO の信頼性と意義 日本光電工業						第9会場 ルビー															
	第10会場 偕楽1			間連-2 WS03 シンポ 近未来の周術期リスク評価・介入とAI						神 WS04 シンポ 周術期脳波モニタリングの新展開			R04 アドバンスト 神経麻酔の トピックス			第10会場 偕楽1															
				全般 WIO7 招請 業務継続を見据えた これからの 手術室運営			L07 共催セミナー Advanced Brain Function Monitoring マシモジャパン			産 WIO8 招請 子宮平滑筋の収縮と 弛緩のメカニズム： 基礎と臨床			R05 アドバンスト 今、求められる麻酔領域に 特化したシミュレーション教育 標準化された麻酔シミュレー ションの普及に向けて			第11会場 偕楽2															
	第12会場 偕楽3			関連-2 W31 招待(国内) AI、ロボット、IoT を活用コロナの 社会に活かす～人がより幸せに なるような未来を創る 会社の使命とは～			救 WIO2 招待(国内) 炎症と凝固のクロストーク 侵襲に対する原始応答の 生理と病理～		L08 共催セミナー 手術室における イオン化マグネシウム測定 ノバ・バイオ メディカル		間連-2 WS11 シンポ 超高齢者の大手術： その手術、本当に患者のためにになりますか? 予後からみた手術適応を考える			R06 ベーシック 小児麻酔の術前評価： 成長発達に応じて			第12会場 偕楽3														
				A会場 菊水			ポスターディスカッション 救 PD 01-02 救急・ICU			ポスターディスカッション 産 PD 01-03 産科			R05 アドバンスト 今、求められる麻酔領域に 特化したシミュレーション教育 標準化された麻酔シミュレー ションの普及に向けて			A会場 菊水															
	本館			B会場 北野			ポスターディスカッション △・局 PD 01-01 癌性疼痛緩和			ポスターディスカッション △・局 PD 01-07 モニタリング・ 器材・PCソフトウェア			R06 ベーシック 小児麻酔の術前評価： 成長発達に応じて			B会場 北野															
				C会場 布引			ポスターディスカッション △・局 PD 01-05 基礎実験			ポスターディスカッション △・局 PD 01-06 術後合併症			R06 ベーシック 小児麻酔の術前評価： 成長発達に応じて			C会場 布引															
	神戸国際展示場	ポスター会場 1号館2階						ポスター発表						ポスター発表						ポスター会場 1号館2階											
		附設展示会場 3号館						附設展示						附設展示						附設展示会場 3号館											

セッション分類	C 会長企画	T 委員会企画	W 領域 WG 企画	L 共催セミナー	K 専門医共通研修	R リフレッシングコース	I 講演(国内・海外)	S シンポジウム	PC Pros Cons	Q 優秀演題	PD ポスター	P ポスター	領域分類	循 循環	呼 呼吸	神 神経	児 小児	産 産科	△・局 ペイン緩和・局所麻酔	救 急・ICU	関連-1 麻酔科	関連-2 麻酔科	全般 麻酔全般
●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● : オンデマンド配信
● : LIVE 配信

■ タイムテーブル 2022年6月17日(金)

● 10th ISHAは神戸国際会議場で開催、第6会場は中継会場となります

		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
南館	第1会場 ポートピアホール				関連-1 WI09 招待(国内) 周術期リハビリ セミナー			WI10 招待(国内) 輸血関連急性肺障害 最近の話題						CS01 会長企画 シンポ 治療効果から COVID-19 の 肺病態生理を考察する			K02 専門医共講習会(感染) 臨床医に求められる 洗浄・消毒・滅菌の知識								第1会場 ポートピア ホール					
	第2会場 大輪田A	R07 ベーシック 非産科手術の 妊婦麻酔管理					W11 招待(国内) 羊水塞栓症の 新しい概念と管理		L09 共催セミナー レミマソラム ～最高の鎮静薬への 可能性～ ムンティファーマ株			循 W13 招請 補助循環の選択と管理 ～Impella を使いこなす～													第2会場 大輪田A					
	第3会場 大輪田B				循 WS05 シンポ 抗血栓薬の周術期管理 (待機手術・緊急手術)と 出血への対応				L10 共催セミナー マシモ LIDCO™ 血行動態 モニタリングシステムを 深める マシモジャパン株			神 WI12 招待(国内) 神経回路における 自律的な興奮性 バランス												憩親会 (18:30~20:30)	第3会場 大輪田B					
	第4会場 大輪田C	R08 ベーシック オピオイド使用患者の 周術期管理			児 WI14 招請 乳幼児・小児の 脳波モニタリングと 鎮静評価			L11 共催セミナー これなら小児でも使える、 筋電図方式の 筋弛緩モニター 日本光電工業株		児 WS06 シンポジウム 小児麻酔における「賢明な選択」を目指して ～ Choosing Wisely in Pediatric Anesthesia in Japan															第4会場 大輪田C					
	第5会場 サファイア			TS03 関連領域委員会 シンポ 関連領域における 麻酔科医の活躍と課題 ～様々な立場から考える～																					南館					
	第6会場 トバーズ (ISHA 中継)	CI03 ISHA Invention and history of the Pulse Oximetry		CS03 ISHA History of Sevoflurane		CI05 ISHA History of Airway Management								CI11 ISHA How to do research in anesthesia history? The sector of apparatus and technology as an example for fascinating opportunities, and for learning from earlier mistakes		CS04 ISHA Woman pioneers in anesthesiology											第6会場 トバーズ (ISHA 中継)			
	第7会場 エメラルド		関連-2 Q07 優秀演題 麻酔科関連-2							L12 共催セミナー ハンマヘルド血ガス分析装置が 変える手術室での感染対策を 含めたワークフローの経験 ～AIを活用した病院経営の シーメンスヘルスケア～ ダイアグノスティクス株		関連-1 Q09 優秀演題 麻酔科関連-1 (基礎)			救 Q11 優秀演題 救急・ICU													第7会場 エメラルド		
	第8会場 ダイヤモンド		全般 Q08 優秀演題 麻酔全般							L13 共催セミナー 医療情報管理システム 「コマンドセンター」導入後の成果 ～AIを活用した病院経営の 健全化をめざして～ GEヘルスケア・ジャパン株		Q10 優秀演題 産科			関連-1 Q12 優秀演題 麻酔科関連-1 (臨床)													第8会場 ダイヤモンド		
	第9会場 ルビー																									第9会場 ルビー				
本館	第10会場 偕楽1	R09 ベーシック 周術期の急性血液浄化 療法について学ぼう！			L27 共催セミナー 患者安全のための標準化した 中心動脈穿刺マニピュレーション ～CVC Minimal Puncture Tips & Tricks～ テレフレックススクリュカルジョン株				L14 共催セミナー 術後の心肺回復に対する ガイドラインに沿った 標準治療の新たな展開 太陽ファルマ株		ペ・局 WI15 招請 ゲノムレベルで 周術期合併症の メカニズムを 解き明かす		R10 アドバンスト 産科麻酔科医は 何を考え、何を診るのか？ ～合併症妊婦のミカタ～		R11 ベーシック 薬物体内動態の基礎												第10会場 偕楽1			
	第11会場 偕楽2			TIO1 倫理委員会 招待(国内) 公正な研究を育む ために我々は 何ができるのか？					L15 共催セミナー 成人非心臓外科手術中低血圧 ～Acumen Analytics 使用経験～ エクスザイフ サイエンス株		循 WS12 シンポ 手術室での心肺蘇生														第11会場 偕楽2					
	第12会場 偕楽3		国 WS07 シンポ 麻酔科医のための J-SSCG 活用術				L16 共催セミナー Amy-PCA 術後鎮痛に 革命を起こすか！ 大研医器株		TS04 学術委員会 シンポ 第17回 JAシンポジウム 麻酔科的視点で Covid19 を振り返る			R12 アドバンスト 胸壁周囲の神経ブロック													第12会場 偕楽3					
	A会場 菊水			ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表												A会場 菊水						
	B会場 北野			ポスター発表			ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表											B会場 北野						
	C会場 布引			ポスター発表			ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表											C会場 布引						
	ポスター会場 1号館2階			ポスター発表			ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表		ポスター発表											ポスター会場 1号館2階						
	附設展示会場 3号館			附設展示																						附設展示会場 3号館				
	神戸国際展示場																									神戸国際展示場				

セッション分類 C T W L K R I S PC Q PD P 第1会場
ポートピアホール
委員会企画
領域 WG
企画
共催
セミナー
専門医
共通医
リフレッシャー
コース
講演
(国内・海外)
シンポジウム
Pros Cons
優秀演題
ポスター
ディスカッション
循環
呼吸
神経
小児
産科
ペイン
緩和
局所麻酔
救急
ICU
麻酔科
関連-1
麻酔科
関連-2
全般
麻酔全般

● オンデマンド配信
● LIVE 配信

■ タイムテーブル 2022年6月18日(土)

● 10th ISHAは神戸国際会議場で開催、第6会場は中継会場となります

		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
神戸ポートピアホテル	第1会場 ポートピアホール	K03 専門医共通講習(倫理) 観察研究と AIの倫理的課題			関連-2 WI16 招待(国内) 最新の次世代手術室 —スマート治療室—			全般 WI17 招待(国内) 医療安全とコミュニケーションの技術						TS11 周術期管理チーム委員会 シンポ 2022年度第15回周術期管理チームセミナー											第1会場 ポートピア ホール		
	第2会場 大輪田A	R13 ベーシック 手術室で アナフィラキシー ショックを疑ったら				関連-1 WI18 招請 脳波によるレミマゾラム 麻酔の調節			L17 共催セミナー 全身麻酔からの覚醒、拔管： MUSTs MSD様			R14 ベーシック グラフィック モニターによる人工呼吸 モニタリング			R15 アドバンスト 現在の ECMO治療									第2会場 大輪田A			
	第3会場 大輪田B				【】 WS09 シンポ 帝王切開術の術中低血圧対策： あなたは何を優先する?				L18 共催セミナー 小児のPOV・ PONV対策 丸石製薬様																第3会場 大輪田B		
	第4会場 大輪田C	R16 ベーシック 麻酔科の インフォームド コンセント			【・局】 WS08 シンポ 若手に聞く、次世代の痛み研究			L19 共催セミナー 心臓手術における不整脈と循環管理 株式会社大塚製薬工場			R17 アドバンスト 機械的補助循環と 麻酔管理			R18 アドバンスト 適切な鎮静・鎮痛の コトロールと 術中覚醒の防止									第4会場 大輪田C				
	第5会場 サファイア				TS07 総務委員会 シンポ 診療報酬改定2022を考える																				第5会場 サファイア		
	第6会場 トバーズ (ISHA中継)	C10 ISHA THE LONG JOURNEY OF CURATION FROM THE OPERATING ROOM	C10 ISHA History of Kobe	C10 ISHA Eminent German Surgeons who influenced the Japanese History of Local Anesthesia	C10 ISHA Malignant Hyperthermia			L25 共催セミナー 民間病院における最適な ハイブリッド手術室について —手術室運営を担当する 麻酔科医からの提案— シーメンスヘルスケア様																第6会場 トバーズ (ISHA中継)			
	第7会場 エメラルド			TS08 安全委員会 シンポ 手術室・ICU以外での 安全な鎮静を達成するために —安全な鎮静のプラクティカルガイド 改定と麻酔科医の役割—																					第7会場 エメラルド		
	第8会場 ダイヤモンド							L21 共催セミナー ABCD sonography —周術期管理に役立つ エコーテクニック— ニプロ様																	第8会場 ダイヤモンド		
	第9会場 ルビー			【】 WS13 シンポ 心疾患者の非心臓手術																						第9会場 ルビー	
	第10会場 偕楽1			関連-2 WI19 招請 下肢の運動連鎖と 膝の痛み： 比較解剖学的検討		救 WI20 招請 COVID-19の その時、その後			L26 共催セミナー Latest Trends in RATS and Anesthesia 口腔下頸部 手術の麻酔管理～最新の見解 スマイル・ジャパン様			R19 アドバンスト 周術期における シミュレーション 教育法の意義と効果			R20 アドバンスト ハイブリッド手術室に おける心臓血管麻酔と 低侵襲心臓手術									第10会場 偕楽1			
	第11会場 偕楽2							L22 共催セミナー 消化器外科・呼吸器外科 がん患者の 全身麻酔管理について バクスター様																	第11会場 偕楽2		
	第12会場 偕楽3							L23 共催セミナー 超音波エコーの 脊髄幹麻酔への活用 ビー・ブラウン エースクラップ様																		第12会場 偕楽3	

セッション 分類	C 会員企画	T 委員会企画 ・公募企画	W 領域WG 企画	L 共催 セミナー	K 専門医 共通講習	R リフレッシャー コース	I 講演 (国内・海外)	S シンポジウム	PC Pros Cons	Q 優秀演題	PD ポスター デイ スカッション	P ポスター	領域 分類	循 環	呼 吸	神 経	小 児	産 科	ベ・局 ペイン緩和・ 局所麻酔	救 急・ICU	関連-1 麻酔科 関連-1	関連-2 麻酔科 関連-2	全般 麻酔全般
-------------	-----------	---------------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------	--------------------	-------------	-----------------	-----------	----------------------------	-----------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------------	------------	---------------------	---------------------	------------

▶ : オンデマンド配信
➡ : LIVE配信