

2023年10月20日（金）（1日目）

施設名	仙台国際センター 会議棟							
会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	ハンズオンセミナー会場
部屋名	大ホール	橋	萩	桜1	桜2	白樺1	白樺2	小会議室8
フロア	2F					3F		
8:30								
9:00		開会式						
9:30	パネルディスカッション 領域横断2 胸部外科領域における 術中モニタリングの 深化と未来像 CDPD2-1 ~ CDPD2-6 (9:00 ~ 10:30)	パネルディスカッション 1 PBM —新時代の血液温存戦 略について考える— PD1-1 ~ PD1-4 (9:00 ~ 10:30)	JATS セッション	JATS セッション	JATS セッション	JATS セッション	JATS セッション	JaSECT 教育委員会 人工心臓実技セミナー (9:00 ~ 10:30)
10:00								
10:30	JATS セッション	日中学術セッション 日中学術交流協定 締結式 JCAS (10:35 ~ 11:40)						
11:00								
11:30								
12:00	ランチョンセミナー 11 日本ライフライン 株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 12 リヴァノヴァ 株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 13 ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 14 バクスター株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 15 第一三共株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 16 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社 (11:45 ~ 12:35)	ランチョンセミナー 17 一般社団法人 日本血液製剤機構 / KMバイオロジクス株式会社 (11:45 ~ 12:35)	
12:30								
13:00		学術委員会企画 (心筋保護) 心筋保護における 新時代への幕開け AS1-1 ~ AS1-4 (12:45 ~ 14:15)	JATS セッション	JATS セッション				JaSECT 教育委員会 人工心臓実技セミナー (13:00 ~ 14:30)
13:30								
14:00								
14:30								
15:00	JATS セッション	特別講演 脳科学を駆使した最先 端の認知機能向上方法 川島 隆太先生 (15:00 ~ 16:00)	スポンサード シンポジウム アボットメディカル ジャパン合同会社 (15:15 ~ 16:45)	シンポジウム 領域横断1 働き方改革2024に備えて: ここまで実践しています! ~JaSECT 合同セッション~ CDSY1-1 ~ CDSY1-6 (16:00 ~ 17:30)	JATS セッション	JATS セッション	JATS セッション	JaSECT 教育委員会 人工心臓実技セミナー (14:50 ~ 16:20)
15:30								
16:00								
16:30		パネルディスカッション 2 CVSAP MICSの体外循環、 心筋保護の実践と 安全性の追求 CVSAP-1 ~ CVSAP-3 (16:10 ~ 18:10)	JATS セッション					JaSECT 教育委員会 人工心臓実技セミナー (16:40 ~ 18:10)
17:00								
17:30			イブニングセミナー 1 エドワーズライフ サイエンス株式会社 (17:40 ~ 18:30)	イブニングセミナー 2 センチュリーメディカル 株式会社 (17:40 ~ 18:30)	イブニングセミナー 3 アボットメディカル ジャパン合同会社 (17:40 ~ 18:30)	イブニングセミナー 4 日機装株式会社 (17:40 ~ 18:30)		
18:00								
18:30								
19:00								
19:30								
20:00								
20:30								

仙台国際センター 展示棟					国際センター駅	緑彩館	施設名
第 8 会場	第 9 会場	第 10 会場	JATS ポスター会場	展示ホスピタリティスペース	JaSECT ポスター会場	JATS ポスター会場	会場名
会議室 1	会議室 2	会議室 3	展示室	各会場	イベントスペース	交流体験ホール	部屋名
-	-	-	-	-	2F	-	フロア
							8 : 30
							9 : 00
パネルディスカッション3 補助循環 COVID-19 を総括する ~第9波に備えて~ PD3-1 ~ PD3-4 (9 : 00 ~ 10 : 30)	一般演題 口演 1 MICS O-1-1 ~ O-1-5 (9 : 00 ~ 9 : 50)	JATS セッション				貼付・閲覧	9 : 30
	U-35 セッション 若手が考える体外循環 ~これって常識?非常識?~ (10 : 00 ~ 11 : 30)						一般演題 口演 6 成人体外循環② O-6-1 ~ O-6-6 (10 : 40 ~ 11 : 40)
パネルディスカッション4 CPB 自動制御 人工心臓システムの センサー制御の現在と展望 PD4-1 ~ PD4-4 (10 : 40 ~ 11 : 40)							10 : 30
ランチョンセミナー 18 株式会社ハイレックスメディカル/ 株式会社サンメディカル技術研究所 (11 : 45 ~ 12 : 35)	ランチョンセミナー 19 テルモ株式会社 (11 : 45 ~ 12 : 35)	ランチョンセミナー 20 ザイオソフト株式会社 (11 : 45 ~ 12 : 35)					11 : 00
							11 : 30
							12 : 00
							12 : 30
							13 : 00
学術委員会企画 (大血管) アンケートから見る弓部置換 における体外循環法 AS2-1 ~ AS2-5 (12 : 45 ~ 14 : 15)	一般演題 口演 2 教育 O-2-1 ~ O-2-6 (12 : 45 ~ 13 : 45)	一般演題 口演 7 成人体外循環③ O-7-1 ~ O-7-8 (12 : 45 ~ 14 : 05)	JATS セッション				13 : 30
							14 : 00
							14 : 30
							15 : 00
International Session 国際交流委員会企画 「Rethinking AKI」 IS (14 : 25 ~ 15 : 45)	一般演題 口演 3 補助循環① O-3-1 ~ O-3-6 (13 : 50 ~ 14 : 50)						15 : 30
							16 : 00
							16 : 30
International Session 国際交流委員会企画 「Rethinking AKI」 IS (14 : 25 ~ 15 : 45)	一般演題 口演 4 材料① O-4-1 ~ O-4-6 (14 : 55 ~ 15 : 55)						17 : 00
							17 : 30
							18 : 00
アワード・グラント 委員会報告 AG-1・AG-2 (16 : 00 ~ 17 : 00)	一般演題 口演 5 成人体外循環① O-5-1 ~ O-5-7 (16 : 00 ~ 17 : 10)	JATS セッション					18 : 30
							19 : 00
							19 : 30
							20 : 00
							20 : 30
							21 : 00
							21 : 30
							22 : 00
							22 : 30
							23 : 00
							23 : 30
							24 : 00
							24 : 30