

第70回日本心臓病学会学術集会 日程表

2022/7/20 時点

【1日目】9月23日(金)

Table with columns for venue (施設), hall name (会場名), room name (室名), floor (階), and time slots (8:00-19:00). Rows include various sessions like symposia (シンポジウム), general lectures (一般口演), and seminars (ランチョンセミナー) across 13 halls.

第70回日本心臓病学会学術集会 日程表

2022/7/20 時点

【3日目】9月25日(日)

施設	会場名	室名	階	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
				0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50
国立京都国際会館	第1会場	メインホール	1F		コントラバシー 1) 虚血性心疾患 健康寿命延伸を考慮した血行再建とは？ ISCHEMIA試験後を見据えた治療戦略		シンポジウム27 8) 心血管イメージング 心筋症の画像診断を使いこなす: エコー、シンチグラムそしてMRIまで			パネルディスカッション5 13) ヒト・ものづくり 心血管疾患の新しい治療法開発のための医療機器イノベーション(60分)	シンポジウム28 1) 虚血性心疾患 最新の抗血栓薬・抗凝固薬の考え方: 今後の推奨はどうか?	閉会式					
	第2会場	Room A	2F		シンポジウム29 1) 虚血性心疾患 Multicomorbidityの時代を迎えた抗血栓治療	総務/将来構想委員会: 若手立案企画「循環器疾患の高齢者に対し治療のwithdraw、適応なしの判断はどのように行うか」		ランチョンセミナー20 株式会社CureApp	総務/将来構想委員会: 若手立案企画「循環器疾患: 一枚の写真」	シンポジウム30 13) ヒト・ものづくり ウェアラブルデバイスを用いたDigital Cardiology(60分)							
	第3会場	Room B-1	2F		一般口演 (研究発表)42 虚血性心疾患5	一般口演 (研究発表)43 弁膜症2	一般口演 (研究発表)演44 虚血性心疾患6		ランチョンセミナー21 エドワーズライフサイエンス株式会社	一般口演 (研究発表)演45 心不全(薬物療法)1	一般口演 (研究発表)46 心不全(薬物療法)2						
	第4会場	Room B-2	2F		一般口演 (研究発表)47 不整脈(植え込み型デバイス)2	一般口演 (研究発表)48 不整脈(上室性不整脈)3	一般口演 (研究発表)演49 心筋症・心膜炎2		ランチョンセミナー22 日本ペーリンゲインゲルハイム株式会社	一般口演 (研究発表)50 心血管危険因子4	一般口演 (研究発表)51 その他(疾患の向き合い方)						
	第5会場	Room K	2F		一般口演 (研究発表)52 多臓器(腎・甲状腺)	一般口演 (研究発表)53 メディカルスタッフ2	一般口演 (研究発表)54 血管(大血管)			一般口演 (研究発表)55 心血管イメージング(CT・MRI)2	一般口演 (研究発表)56 虚血性心疾患7						
	第6会場	さくら	B1F		教育委員会企画 Physical Examinationを学ぶ 第1部「治療に活かす」	教育委員会企画 Physical Examinationを学ぶ 第2部「実践から学ぶ」				教育委員会企画 Physical Examinationを学ぶ 第3部「Physicalからの発見」							
	第7会場	スワン	B1F		JCC Network Session 開業医の先生を対象としたプログラム(未定)	パネルディスカッション6 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 多領域連携によるこれからの心不全管理: 治療ができる心筋症				シンポジウム31 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 SHD治療戦略に必要な心エコー図技術を学ぶ	シンポジウム32 ファミリー病診療 -Past, Present, and Future-						
	第8会場	Room E	B1F		シンポジウム33 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 肥大型心筋症の基礎から臨床: 網羅的に病態を把握する	パネルディスカッション7 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 Teamで考える70歳代の大動脈弁狭窄症の治療戦略				シンポジウム34 7) 先天性心疾患 成人先天性心疾患治療の現状と課題: ガイドラインを今後どう発展させる?	シンポジウム35 14) 基礎医学・研究 MD研究者だからこそ出来る基礎研究最前線						
	第9会場	Room C-1	1F		8:30-9:00 参加受付	「循環器病予防栄養指導士」 単位認定医セミナー 9:00~11:15(135分)	11:15- 11:30 受講証 配布		ランチョンセミナー23 大塚製薬株式会社/ ハルティスファーマ 株式会社	公益財団法人 循環器病研究振興財団 バイエル循環器病研究助成 第29回研究発表会 「心不全における慢性腎臓病」							
	第10会場	Room C-2	1F		インタラクティブセッション1 Dr. Masataka Kawana	特別講演3 Dr. Gregg Stone USA	特別講演4 Dr. Paul Heidenreich USA		ランチョンセミナー24 プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ ファイザー株式会社	教育講演21 13) ヒト・ものづくり チーム医療の要としての心不全栄養指導士の役割	パネルディスカッション8 5) 動脈硬化・末梢血管 いま知っておきたい下肢血管障害の話題: 薬物治療からバクテリアセル被覆ステントの今後まで						
	第11会場	Room D	1F		教育講演18 時代を見据えた循環器診療~心不全在宅緩和ケアチームの現状を交えて~	教育講演17 心臓外科医から循環器内科医へ~ 大動脈疾患領域でのアップデート	教育講演20 15) キャリアプラン・その他 循環器診療における身体所見のとりかたのコツ	教育講演23 知っておきたい先天性心疾患領域の最近の進歩		教育講演22 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 我が国における補助人工心臓の適応と現状 Destination	教育講演19 2) 心不全・心筋疾患・弁膜症 右心不全をどう診る? 考える? 治療する?	教育講演13 8) 心血管イメージング 心臓CTの有用性 -Present and Future-					
	第12会場	アネックス1	1F		症例報告セッション16 虚血性心疾患1	症例報告セッション17 虚血性心疾患2	症例報告セッション18 心不全2		ランチョンセミナー25 バイエル薬品 株式会社	症例報告セッション19 虚血性心疾患3							
	第13会場	アネックス2	1F		症例報告セッション20 不整脈3	症例報告セッション21 心不全(多角的アプローチ)	症例報告セッション22 心筋・弁膜・外科治療		ランチョンセミナー26 ザイオン株式会社 /アミン株式会社	症例報告セッション23 その他3							