

◆ 2020年11月12日(木)【暫定版】

2020年8月17日時点(プログラムは今後変更になる可能性があります)

会場利用	部屋名	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
神戸国際会議場	第1会場 1F メインホール			合同開会式	合同教育講演 小児核医学	核医学会教育講演 1 脳虚血の核医学 イメージング (領)		ランチョンセミナー	核医学会教育講演 3 核医学における 外国人受診者の 受け入れ(メディカル ルーツリズム)	緊急合同 セミナー 新型コロナ ウイルス感染 防止と画像 検査所見	会長講演・大会長 講演							
	第2会場 3F 国際会議室 301				MO-01 腫瘍・炎症1 頭頸部・原発不明 癌	招待講演 1 Alan B. Packard (E)			MO-05 核医学治療1 α線治療									
	第3会場 4F 401+402 会議室				TO-01 定量・解析	TO-02 脳 定量・解析	TO-03 半導体検出器 全身1			TO-04 骨 定量・解析		TO-05 PET 機器	TO-06 PET 収集					
	第4会場 501会議室				JSNMT 基礎講座1 放射性医薬 品の調製	JSNMT 基礎講座2 放射線防護	JSNMT 基礎講座3 放射線管理		JSNMT 教育 講演 COI	MO-06 心臓1 アミロイドシス・ サルコイドシス	核医学技術学会シンポジウム 線量管理に必要な基礎知識と運用 ～どないしとん?線量管理～							
	第5会場 502会議室	5F				MO-02 機器・解析1 機器開発	MO-03 機器・解析2 臨床機		MO-04 機器・解析3 ファントム試験		MO-07 脳1 変性疾患	MO-08 脳2 血流・血管障害	MO-09 薬学系1 核医学治療					
神戸国際展示場1号館	第6会場 2F展示室A				合同シンポジウム1 人工知能(AI)と核医学～プロコン形式～				Work in Progress									
	第7会場 2F展示室B				核医学会シンポジウム1 前立腺癌における核医学の活用				核医学会教育講演 2 臨床研究倫理指針 と臨床研究法 (領)	核医学会シンポジウム2 PETを基盤としたBNCT								
	ポスター会場 1F 1F展示室								TP-01 半導体検出器 全身2	TP-02 臨床	TP-03 小動物							
	機器展示会場				機器展 示 開会式	機器展示												

...核医学会・核医学技術学会 合同企画プログラム  
 ...核医学会プログラム  
 MO...一般演題(口演)  
 MP...一般演題(ポスター)  
 ...核医学技術学会プログラム  
 TO...一般演題(口演)  
 TP...一般演題(ポスター)  
 ...関連企画  
E ...英語/一部英語プログラム  
一部E  
領 ...領域講習単位 対象プログラム

※サテライト会場は記載を省略しています。

◆ 2020年11月13日 (金) 【暫定版】

2020年8月17日時点 (プログラムは今後変更になる可能性があります)

会場利用	部屋名	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
神戸国際会議場	第1会場	1F	メインホール	モーニングセミナー	アジア研究奨励賞・研究奨励賞・リタニー奨励賞 受賞講演			久田賞 受賞講演	核医学会ワーキンググループ報告会	PET核医学ワークショップ みんなで考えるPET推進の極意			日本核医学会 社員総会			
	第2会場	3F	国際会議室 301		MO-10 腫瘍・炎症2 肝胆膵・消化管	MO-11 腫瘍・炎症3 泌尿生殖器・骨・装置	MO-12 腫瘍・炎症4 リンパ腫・骨軟部・その他		MO-16 心臓2 虚血・肺血流	MO-17 心臓3 アンモニア・血管PET						
	第3会場	4F	401+402 会議室	モーニングセミナー		TO-07 PET 定量	TO-08 心臓 臨床	TO-09 心臓 画像評価			TO-10 半導体検出器 心臓	TO-11 AI・シミュレーション				
	第4会場	501会議室			JSNMT 基礎講座4 診療報酬とDPC	JSNMT 基礎講座5 伝え方向上	JSNMT 基礎講座6 医学統計学	JSNMT 基礎講座7 医療安全		日本核医学技術学会 総会	JSNMT 基礎講座8 機器保守点検	JSNMT 基礎講座9 補正と画像再構成	JSNMT 基礎講座10 動態解析			
	第5会場	502会議室			MO-13 薬学系2 生体評価 18F	MO-14 薬学系3 生体評価 18F以外	MO-15 薬学系4 SPECT		招待講演2 Hongcheng Shi (E)	日中核医学交流会 (一部E)						
神戸国際展示場 1号館	第6会場	2F	2F展示室A	合同シンポジウム2 SUVの定量性と臨床利用 ~SPECTとPETにて~			核医学会教育講演 4 FDG-PET/CT 読影講習 (聴衆参加)		核医学会シンポジウム4 核医学治療~現状・期待・課題~		招待講演3 Wim J.G. Oyen (E)					
	第7会場	2F	2F展示室B	核医学会シンポジウム3 神経変性疾患のイメージング ~アミロイドとタウの先をめざす~			核医学会教育講演 5 虚血性心疾患の核医学		核医学会シンポジウム5 脳アミロイドとタウイメージング (国際シンポジウム) (E)							
	ポスター会場	1F	1F展示室	MP-01 心臓ポスター 虚血・心筋症・肺	MP-02 核医学治療ポスター	MP-03 脳ポスター		MP-05 腫瘍・炎症ポスター1 頭頸部・乳腺・呼吸器	MP-06 腫瘍・炎症ポスター2 消化器・泌尿生殖器・骨	MP-07 腫瘍・炎症ポスター3 全身・その他						
				TP-04 画像評価・教育	TP-05 線量管理・被ばく	TP-06 処理条件・定量	TP-07 骨 臨床・定量	MP-08 薬学系ポスター2 薬剤製造・製剤化・18F	MP-09 薬学系ポスター3 生体評価 PET4核種	MP-10 薬学系ポスター4 生体評価 金属・その他						
機器展示会場					MP-04 薬学系ポスター1 薬剤製造・製剤化・品質管理・その他		MP-11 薬学系ポスター5 核医学治療	MP-12 管理・運営ポスター 被ばく・施設認証	TP-08 PET 収集・定量							
		機器展示														

- ...核医学会・核医学技術学会 合同企画プログラム
- ...核医学会プログラム  
MO...一般演題 (口演)  
MP...一般演題 (ポスター)
- ...核医学技術学会プログラム  
TO...一般演題 (口演)  
TP...一般演題 (ポスター)
- ...関連企画
- E ...英語/一部英語プログラム
- 一部E ...英語/一部英語プログラム
- 領 ...領域講習単位 対象プログラム

※ネットワーキング交流会、情報交換会の開催は未定です。開催する場合は改めてご案内いたします。

※サテライト会場は記載を省略しています。

◆ 2020年11月14日(土)【暫定版】

2020年8月17日時点(プログラムは今後変更になる可能性があります)

会場利用	部屋名	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
神戸国際会議場	第1会場 1F メインホール		モーニングセミナー	核医学会シンポジウム6 非虚血心血管疾患の核医学イメージング <small>一部 E</small>			授賞式	合同閉会式			診療用放射線の安全利用のための研修							
	第2会場 3F 国際会議室301			核医学会シンポジウム7 イメージング剤の開発戦略～疾患や標的に応じた精密な分子設計～		MO-18 薬学系5 合成・核種製造			腫瘍・免疫核医学研究会+呼吸器核医学研究会									
	第3会場 4F 401+402 会議室		モーニングセミナー	MO-19 核医学治療2 甲状腺・MIBG	MO-20 核医学治療3 Ra-223・PSMA・Ac-225	MO-21 腫瘍・炎症5 乳腺・呼吸器			日本脳神経核医学研究会+国際認知症フォーラム									
	第4会場 501会議室			核医学看護フォーラム					口腔顎顔面医学フォーラム									
	第5会場 502会議室			MO-22 機器・解析4 脳・定量	MO-23 機器・解析5 脳・AI	MO-24 機器・解析6 腫瘍・AI			核医学 治験企業懇談会									
神戸国際展示場1号館	第6会場 2F展示室A			核医学会シンポジウム8 腫瘍の免疫療法と核医学イメージング		招待講演4 Frederik L. Giesel <small>E</small>			市民公開講座									
	第7会場 2F展示室B			卒後教育プログラム1 脳血流SPECT 基礎と臨床応用	卒後教育プログラム2 心筋血流SPECT を活かす撮像・画像解析技術	卒後教育プログラム3 核医学治療と核医学技術												
	機器展示会場 1F 1F展示室			機器展示														

...核医学会・核医学技術学会 合同企画プログラム  
 ...核医学会プログラム  
 MO...一般演題(口演)  
 MP...一般演題(ポスター)  
 ...核医学技術学会プログラム  
 TO...一般演題(口演)  
 TP...一般演題(ポスター)  
 ...関連企画  
E ...英語/一部英語プログラム  
一部 E  
領 ...領域講習単位 対象プログラム

※サテライト会場は記載を省略しています。