

# 2023年11月16日(木) 1日目(グランフロント大阪 北館)

■ 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
 ■ 核医学技術学会プログラム
 ■ 関連企画

E (一部E) 英語／一部英語プログラム

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
コングレコンベンションセンター	<b>第1会場</b> (B2階 ホールA)	合同開会式	合同シンポジウム01 核医学におけるAIの将来		招待講演01 (E) ICRP サテライトイベント JSMP-JSNMT-JSNM企画 Augusto Giussani	ランチョン セミナー 01 ノバルティス ファーマ 株式会社	一部E 会長・ 大会長 講演	招待 (E) 講演02 JSMP- JSNMT- JSNM企画 Jin Chul Paeng	招待 (E) 講演03 JSMP- JSNMT- JSNM企画 David Sutton	ICRPサテライトイベント (一部E) JSMP-JSNMT-JSNM合同シンポジウム 医療の発展に向けた放射線防護 後援：日本放射線腫瘍学会			
	<b>第2会場</b> (B2階 ルーム1+2)		核医学会 特別企画01 PRRTと特別措置病室	日本心臓核医学会 -日本核医学会 ジョイントシンポジウム 半導体SPECT、PET装置を用いた 心臓核医学		ランチョン セミナー 02 日本メジフィジクス 株式会社	核医学会シンポジウム01 Dosimetry Challenge in Japan ～核医学治療線量評価標準化への動き～ 日本核医学会／標的アイントブ 治療線量評価研究会／日本核医学技術学会／ 日本放射線技術学会／日本医学物理学会		核医学会 特別企画02 FDG-PETと高血糖	核医学会 特別企画03 エキスパートの読影に学ぶ	日本核医学会／日本核医学技術 学会／日本医学物理学会／ノバル ティス ファーマ株式会社		
	<b>第3会場</b> (B2階 ルーム3)		基礎講座01 核医学部門のタスクシェア をどう推進するか -計画から導入後の 課題まで-	基礎講座02 いつも心の真ん中に、 核医学製剤の知ったく情報	基礎講座03 読影医が求める FDG-PET/CT画像	ランチョン セミナー 03 福島県立医科大学	Work in Progress キャノンメディカルシステムズ株式会社／ シーメンスヘルスケア株式会社／ 株式会社島津製作所／United Imaging Healthcare Japan株式会社／ GEヘルスケア・ジャパン株式会社		核医学技術学会シンポジウム 核医学技術の新概念 —Theranosticsへの貢献—				
	<b>第4会場</b> (B2階 ルーム9)		一般演題01 脳・中枢神経： その他1	一般演題02 脳・中枢神経： その他2	一般演題03 脳・中枢神経： 定量1	ランチョン (E) セミナー 04 住友重機械工業 株式会社	核医学会シンポジウム02 核医学における多職種連携		核医学会シンポジウム03 よく分かるPET装置の世界最先端技術と未来予想				
	<b>第5会場</b> (B2階 ルーム8)		一般演題04 腫瘍・PET臨床1	一般演題05 腫瘍・ PET臨床2	一般演題06 腫瘍・PET臨床3	ランチョン セミナー 05 バイエル薬品株式会社	一般演題07 腫瘍・PET臨床4	一般演題08 腫瘍・PET臨床5	一般演題09 腫瘍・ PET臨床6	一般演題10 腫瘍・ PET臨床7	一般演題11 腫瘍・ PET臨床8		
	<b>第6会場</b> (B2階 ルーム7)		核医学会 教育講演01 日常臨床のFDG-PET/ CT診断	核医学会 教育講演02 心筋血流シンチグラフィ と虚血性心疾患	一般演題12 被ばく・放射線管理・ 教育・その他		核医学会 教育講演03 アルツハイマー病診断の 最前線	核医学会 教育講演04 半導体PETの実力	核医学会 教育講演05 循環器診断における FDG-PET	一般演題13 脳・中枢神経： アミロイド			
カンファレンスルーム	<b>第7会場</b> (タワー B 10階 ルームB01)	カンファレンスルーム タワー B 10階 第7～第 10会場は、8：45より 入室可能です。 それ以前は、PC受付② (ルームB03)のみ入室 可能となっております ので、ご注意ください。	一般演題01 体幹部PET	一般演題02 PET (ファントム)		一般演題03 心筋 ( <sup>201</sup> Tl)	一般演題04 心筋 ( <sup>99m</sup> Tc)	一般演題05 心SPECT 収集・画像再構成	一般演題06 人工知能・ 深層学習				
	<b>第8会場</b> (タワー B 10階 ルームB02)		一般演題14 腫瘍・SPECT 臨床1	一般演題15 腫瘍・SPECT 臨床2	一般演題16 内用療法1		一般演題17 内用療法2	一般演題18 心臓・大血管1	一般演題19 心臓・ 大血管2	一般演題20 心臓・大血管3	一般演題21 心臓・大血管4		
	<b>第9会場</b> (タワー B 10階 ルームB06+07)		一般演題07 脳線条体 SPECT	一般演題08 脳血流 SPECT	一般演題09 骨 SPECT		一般演題10 SPECT基礎 (ファントム評価)	一般演題11 頭頸部 SPECT (SUV・ コリメータ)	一般演題12 小児SPECT				
	<b>第10会場</b> (タワー B 10階 ルームB08)		核医学会 ワーキング グループ 報告会		一般演題22 創薬1		一般演題23 創薬2	一般演題24 創薬3	一般演題25 創薬4	一般演題26 創薬5	一般演題27 創薬6		
<b>機器展示会場</b> (B2階 ホールB+C)		機器展示 開会式	機器展示			機器展示							
コングレコンベンションセンター		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

# 2023年11月17日(金) 2日目(グランフロント大阪 北館)

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  
 核医学技術学会プログラム  
 関連企画  
 (E) 一部E 英語／一部英語プログラム

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
コングレコンベンションセンター	<b>第1会場</b> (B2階 ホールA)		合同シンポジウム02 創造的復興の中核拠点を指す 福島を取り組む(核医学卓越拠点の創出) 福島県立医科大学	第9回 全国 核医学 診療実態 調査報告	招待講演04 Christopher Rowe	ランチョン セミナー 06 PDRファーマ株式会社	JASTRO-JSNM 合同シンポジウム 核医学治療の未来を創る連携	特別講演 塩澤眞人 ハイパーカミオカンデ 計画：ニュートリノ 研究の次の挑戦	招待講演05 Valentina Ambrosini	日本核医学会 社員総会	名誉 会員証 贈呈式		
	<b>第2会場</b> (B2階 ルーム1+2)		核医学会 特別企画04 認知症治療の新时代と アミロイドPETの運用	核医学会 特別企画05 アミロイドPET (アマヴィッド)の臨床 インパクトと定量ソフトウェア の有用性 PDRファーマ株式会社	スイーツ セミナー 01 株式会社千代田テクノ	ランチョン セミナー 07 シーメンスヘルスケア 株式会社	核医学会シンポジウム04 画像再構成・最適化へのAIの応用		核医学会 特別企画07 Rising Star Session ～次世代が考える 核医学の未来～ GEヘルスケア・ジャパン 株式会社				
	<b>第3会場</b> (B2階 ルーム3)		基礎講座04 核医学・核医学技術 領域における データサイエンス	基礎講座05 核医学担当技師に 知ってほしい脳MRI	基礎講座06 脳神経核医学の 変遷と撮像装置	ランチョン セミナー 08 テリックスファーマ ジャパン株式会社/ JFEエンジニアリング 株式会社	核医学会シンポジウム05 次世代放射性薬剤の創発的研究		スイーツ セミナー 02 PDRファーマ株式会社		日本核医学技術 学会総会		
	<b>第4会場</b> (B2階 ルーム9)		一般演題28 腫瘍・PET臨床9	PET核医学ワークショップ PETサマーセミナーに見るPETの進化		ランチョン セミナー 09 株式会社島津製作所	核医学会 (E) シンポジウム06 乳房専用PET シンポジウム 株式会社島津製作所						
	<b>第5会場</b> (B2階 ルーム8)		なでしこの会 みんなで考える 女性核医学従事者の将来		JSNMT 国際奨励賞 受賞講演	ランチョン セミナー 10 キャンノンメディカル システムズ株式会社	一般演題29 PET・機器他						
	<b>第6会場</b> (B2階 ルーム7)		核医学会 教育講演06 乳癌に対するPET	核医学会 教育講演07 核医学治療	核医学会 教育講演08 変性疾患・脳血管障害： 脳核医学の基礎を学び直す	ランチョン セミナー 11 Spectrum Dynamics Medical Japan株式会社	核医学会 (E) 特別企画06 核医学で探る病理 そしてゲノムからフェノムへ						
カンファレンスルーム	<b>第7会場</b> (タワー B 10階 ルームB01)		一般演題13 Theranostics (撮像)	一般演題14 Theranostics (線量評価)		一般演題15 心筋(PYP)	一般演題16 心筋 (MIBG)	一般演題17 体幹 SPECT					
	<b>第8会場</b> (タワー B 10階 ルームB02)	カンファレンスルーム タワー B 10階 第7～第 10会場は、8:45より 入室可能です。 それ以前は、PC受付② (ルームB03)のみ入室 可能となっております ので、ご注意ください。	一般演題30 人工知能(AI)・ 深層学習1	一般演題31 人工知能 (AI)・ 深層学習2	久田賞 受賞講演・ 授賞式	一般演題32 腫瘍・PET臨床10	アジア・オセアニア研究奨励賞・ 研究奨励賞・リターナー奨励賞 受賞講演 (一部E)						
	<b>第9会場</b> (タワー B 10階 ルームB06+07)		一般演題18 機器・精度・ 管理	一般演題19 PET, 画像再構成		一般演題20 脳PET	一般演題21 PET, 半導体						
	<b>第10会場</b> (タワー B 10階 ルームB08)		第3回東アジア核医学連合会学術大会 United Imaging Healthcare Japan株式会社 /チャートウェルヘルスケア株式会社 (E)			一般演題33 創薬7	第18回日中核医学交流会 United Imaging Healthcare Japan株式会社 /チャートウェルヘルスケア株式会社 (E)						
<b>機器展示会場</b> (B2階 ホールB+C)			機器展示				機器展示						

コングレコンベンションセンター

# 2023年11月18日(土) 3日目(グランフロント大阪 北館)

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  
 核医学技術学会プログラム  
 関連企画  
 (E) (一部E) 英語/一部英語プログラム

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
コングレコンベンションセンター	<b>第1会場</b> (B2階 ホールA)		(一部E) 核医学会シンポジウム07 腫瘍核医学イメージングで迫る 新たな情報	核医学会シンポジウム08 認知症・神経変性疾患の新たな展開		ランチョン セミナー12 エーザイ株式会社/ バイオジェン・ジャパン 株式会社	合同 閉会式							
	<b>第2会場</b> (B2階 ルーム1+2)		核医学会シンポジウム09 心アミロイドーシスの マルチモダリティ診断	核医学会シンポジウム10 研究へのお誘い		ランチョン セミナー13 GEヘルスケア・ ジャパン株式会社	学会賞・ 研究奨励賞・ リターナー 奨励賞授賞式		市民公開講座 核医学って何?にお答えします ～アイトープで病気を「診る」・「治す」～					
	<b>第3会場</b> (B2階 ルーム3)		卒後教育 プログラム01 (教育講座) 認知症のための脳核医学 -疾患修飾薬の 発展を踏まえて-	卒後教育 プログラム02 (基礎教育講座) 脳血流SPECT撮像の 標準化	卒後教育 プログラム03 (専門技師対象講座) アミロイドPETと タウPETの概要と撮像									
	<b>第4会場</b> (B2階 ルーム9)		一般演題34 PET・定量・再構成他	口腔顎顔面核医学フォーラム 歯科放射線学における核医学検査						第24回日本脳神経核医学研究会 神経炎症でとらえるMind-Brain -若手へのメッセージを添えて-				
	<b>第5会場</b> (B2階 ルーム8)		一般演題35 内用療法3	一般演題36 内用療法4	一般演題37 内用療法5					第60回腫瘍・免疫核医学研究会 /第42回呼吸器核医学研究会				
	<b>第6会場</b> (B2階 ルーム7)		一般演題38 脳・中枢神経：定量2	核医学会 教育講演09 脳機能画像法・装置： 定量性・客観性の 向上を目指して	核医学会 教育講演10 心筋疾患と核医学									
カンファレンスルーム	<b>第7会場</b> (タワー B 10階 ルームB01)	カンファレンスルーム タワー B 10階 第7～第 10会場は、8：45より 入室可能です。 それ以前は、PC受付② (ルームB03)のみ入室 可能となっております ので、ご注意ください。	学生セッション 01 PET撮像・ 再構成 他	学生セッション 02 アミロイドPET	学生セッション 03 放射線管理 他									
	<b>第8会場</b> (タワー B 10階 ルームB02)		核医学会看護フォーラム 私の核医学 -核医学診療看護師として-	一般演題39 看護										
	<b>第9会場</b> (タワー B 10階 ルームB06 + 07)		学生セッション 04 SPECT基礎	学生セッション 05 線量評価	学生セッション 06 SPECT収集									
	<b>第10会場</b> (タワー B 10階 ルームB08)		一般演題40 創薬8	一般演題41 動物：PET・ その他1	一般演題42 動物：PET・ その他2									
	<b>ASNMT会場</b> (タワー C 8階 ルームC07)									第11回アジア核医学技術学会学術集会				
<b>機器展示会場</b> (B2階 ホールB+C)			機器展示											

コングレコンベンションセンター