

# 第45回 日本核医学会総会 日程表

(平成17年11月11日～13日)

# 11月11日（金）第1日目

	9:00	10:00	11:00	12:00
第Ⅰ会場 大ホール	9:30 開会式	10:00 教育講座Ⅰ 頭頸部と胸部の解剖	11:00 特別講演Ⅰ “Diabetes and Heart”	11:50
第Ⅱ会場 小ホール		12:00 シンポジウムⅠ 甲状腺疾患におけるI-131内用療法をもう一度見直す		
第Ⅲ会場 イベントホール 瑞雲		11:00 受賞論文発表	12:00 次世代PET装置	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅳ会場 イベントホール 平安		11:00 PET検診	12:00 腫瘍PET 肺(1)	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅴ会場 イベントホール 福寿		11:00 心 心筋血流	12:00 心 心筋代謝	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅵ会場 イベントホール 桃源		11:00 脳 AD・痴呆(1)	12:00 脳 AD・痴呆(2)	
第Ⅶ会場 401		11:00 脳 正常・データベース	12:00 脳 Parkinson・DLB	
第Ⅷ会場 303		11:00 膵・腎・泌尿器	12:00 消化管・肝胆道	
ポスター会場 PⅠ 302		10:30 腫瘍・炎症(1)	11:20	
ポスター会場 PⅢ 306			11:15 ソフトウェア	12:00
ポスター会場 PⅣ 307				
ポスター会場 PⅤ リハーサル室		10:30 放射性薬剤(1)	11:05 放射性薬剤(2)	11:40
ポスター会場 PⅦ 406			11:15 脳 正常・データベース	12:00
展示ホール		10:00 開会式	10:15	機器展示

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
13:20 特別講演Ⅱ "Beta-Amyloid Imaging"	14:10 シンポジウムⅢ PETは癌診療にどのくらい貢献できるか？ 第一部 肺癌	15:30 シンポジウムⅣ PETは癌診療にどのくらい貢献できるか？ 第二部 大腸癌・リンパ腫		17:30			
13:20 シンポジウムⅡ 心筋viability判定を考える	15:20 パネルディスカッションⅠ 臨床医学からみた脳神経核医学の役割 —核医学に何を期待するか—	15:30		17:30		第2回 Molecular Imaging 研究会	
13:10 PET/CT装置(1)	13:20 PET/CT装置(2)	14:20	15:20 被ばく管理(1)	15:30 被ばく管理(2)	16:30	17:30 PETミニセミナー	17:40 19:10
13:10 Featured Research Session (FRS) I "Nuclear Oncology"	13:20	15:20 腫瘍PET 基礎・解析(1)	15:30 腫瘍PET 基礎・解析(2)	16:30	17:30	IHE-J シンポジウム	
13:10 心 吸収散乱	14:05	15:20 Featured Research Session(FRS) II "Nuclear Cardiology"	15:30	17:30 Work in Progress	17:40	19:10	
13:20 脳血流(1)	14:20 脳血流(2)	15:20 脳 代謝(1)	15:30 脳 代謝(2)	16:30	17:30		
13:20 腫瘍 放射性薬剤	14:20 骨・軟部腫瘍	15:20 呼吸器	15:30 医療画像管理	16:30	17:30		
13:20 ソフトウェア(1)	14:20 ソフトウェア(2)	15:20 SPECT・SPECT/CT装置	16:20				
				16:00 ファントム	17:00		
				16:30 QGS	17:20		
		14:30 消化管・肝胆道	15:15 RI治療・内分泌	15:20 腫瘍 放射性薬剤	16:10		
		14:30 脳 定量・解析	15:15				
機器展示				17:00			

# 11月12日（土）第2日目

	9:00	10:00	11:00	12:00
第Ⅰ会場 大ホール	9:15 特別講演Ⅲ “Molecular Genetic Imaging”	10:05 パネルディスカッションⅢ 期待されるFDG以外の 腫瘍PETイメージング製剤		12:00
第Ⅱ会場 小ホール	9:20 教育講演1 脳受容体	9:50 教育講演2 Cost-benefit	10:20 教育講演3 腫瘍SPECT	10:50 教育講演4 脳SPECT定量
第Ⅲ会場 イベントホール 瑞雲		10:35 動物PET	12:00 PET装置	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅳ会場 イベントホール 平安		10:20 腫瘍PET 腹部骨盤(1)	10:35 腫瘍PET 腹部骨盤(2)	11:50 ランチョンセミナー
第Ⅴ会場 イベントホール 福寿		10:35 心 MIBI washout	11:50 心 MIBI基礎・AnnexinV	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅵ会場 イベントホール 桃源		10:35 脳 受容体	12:00 脳 解析法	12:10 ランチョンセミナー
第Ⅶ会場 401		10:35 腫瘍PET Methionine/Choline/FLT	11:50 脳 AD・痴呆(3)	
第Ⅷ会場 303		10:35 SPECT装置	12:00 PET検出器	
ポスター会場 PⅠ 302	10:00	10:45 PET検診		
ポスター会場 PⅡ 305				
ポスター会場 PⅣ 307	10:00	10:45 解析・医療経済	11:45 心筋血流	
ポスター会場 PⅤ リハーサル室	10:00	10:45 呼吸器	10:50 脳血流	
ポスター会場 PⅦ 406		10:45	11:30 脳腫瘍	
ポスター会場 PⅧ 407				
展示ホール	10:00	機器展示		

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
13:20	13:50	会長要請シンポジウム 核医学・PET診療の適正な安全管理に向けて		16:00	16:10	17:10	17:20	18:20
	第一部	第二部			総会		イブニング セミナー	
13:20	13:50	14:20	14:50	15:00	16:00	17:20	18:20	
	教育講演6 I-131治療	教育講演7 骨シンチ	教育講演8 腎核医学	教育講座II 腹部と骨盤の解剖			イブニング セミナー	
13:10	13:20	14:40	14:45	16:00	17:20	18:20		
	パネルディスカッションII PET/CTとSPECT/CTの 技術展開のゆくえ		脳血管障害			イブニング セミナー		
13:10	13:20	14:20	15:20	18:30				
	腫瘍PET/CT		心 PET	懇親会				
13:10	13:20	14:35	15:35					
	心 治療効果	心 交感神経						
13:10	13:20	15:20						
	Featured Research Session(FRS)III "Nuclear Neurology"							
13:20	14:35	16:00						
	放射性薬剤(1)	放射性薬剤(2)						
13:20	14:35	16:00						
	腫瘍 頭頸部	腫瘍・炎症 胸部						
		14:45	15:15	16:00				
		RI生成	小型γカメラ・ 検出器					
13:30	14:15							
	骨・軟部腫瘍							
	14:00	14:45	15:30					
	脳血管障害・ 脳槽シンチ	脳 AD・痴呆						
	機器展示			17:00				

# 11月13日（日）第3日目

	9:00	10:00	11:00	12:00
第Ⅰ会場 大ホール	9:20	シンポジウムⅤ 新しい放射性薬剤の許認可における課題	11:00 11:05 第45回核医学会 総会ハイライト	11:55 12:00 閉会式
第Ⅱ会場 小ホール	9:15	ワーキング グループ報告	10:00 11:00 カッティング エッジ・レクチャー 画像ネットワークと自動診断	
第Ⅲ会場 イベントホール 瑞雲		10:40 心 機能解析		12:00
第Ⅳ会場 イベントホール 平安		10:30 腫瘍PET 肺(2)		
第Ⅴ会場 イベントホール 福寿		10:40 脳 定量評価		
第Ⅵ会場 イベントホール 桃源		10:55 放射性薬剤(3)		
第Ⅶ会場 401				
ポスター会場 PⅠ 302		10:00 11:00 腫瘍・炎症(2)		
ポスター会場 PⅢ 306		10:00 11:00 PET装置		
ポスター会場 PⅣ 307		10:00 11:00 代謝・交感神経		
ポスター会場 PⅦ 407		10:00 10:45 脳 受容体		
展示ホール		10:00 12:00 機器展示		

13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00

						18:00	
第14回 日本心臓核医学会・学術大会							
				16:00			
第6回 日本脳神経核医学研究会							
13:00				15:30			
第13回 呼吸器核医学研究会							

# 会場案内図 Floor Map







