

一 般 演 題

	セッション	テーマ	演題番号	頁
10/17	腫瘍	センチネルリンパ節, 他	1 ~ 8	545
	機器	半導体・プローブ	9 ~ 15	546
	腫瘍	治療効果判定	16 ~ 25	547
	腫瘍	PET	26 ~ 35	549
	腫瘍	抗体・治療	36 ~ 41	550
	腫瘍	スクリーニング・リンパ腫	42 ~ 51	551
	骨軟部	骨軟部-1	52 ~ 60	553
	心	機器・データ処理	61 ~ 70	554
	心	方法・データ処理-1 (PET, SPECT)	71 ~ 76	556
	腫瘍	MDR	77 ~ 82	557
	腎	腎-1	83 ~ 88	558
	腎	腎-2	89 ~ 95	559
	心	虚血性心疾患急性期	96 ~ 105	560
	心	PTCA・CABG	106 ~ 114	562
	心	方法・データ処理-2 (PET, SPECT)	115 ~ 120	563
	脳	その他の脳疾患	121 ~ 130	564
	脳	精神疾患, 他	131 ~ 140	566
	脳	パーキンソン病, 他	141 ~ 150	567
	心	負荷法	151 ~ 160	569
	脳	3D-SSP, SPM, 他	161 ~ 170	571
	脳	PET-1	171 ~ 180	572
	脳	PET-2	181 ~ 190	574
	肝・消化器	肝・消化器-1	191 ~ 198	576
	肝・消化器	肝・消化器-2	199 ~ 206	577
	腫瘍	新規薬剤-1	207 ~ 213	578
	腫瘍	新規薬剤-2	214 ~ 220	579
	腫瘍	新規薬剤-3	221 ~ 226	580
機器・技術	PET・SPECT 技術-1	227 ~ 232	581	
機器・技術	PET・SPECT 技術-2	233 ~ 239	582	
機器・技術	PET・SPECT 技術-3	240 ~ 245	583	
機器・技術	PET・SPECT 技術-4	246 ~ 251	584	
10/18	脳	脳血管障害-1(虚血・梗塞)	252 ~ 261	585
	脳	脳血管障害-2(出血)	262 ~ 271	587
	脳	痴呆-1(アルツハイマー病)	272 ~ 281	589
	脳	痴呆-2(治療効果)	282 ~ 291	590
	WIP	Work in Progress	292 ~ 298	592

	脳	受容体・酵素	299 ~ 308	593
	脳	リガンド	309 ~ 318	594
	脳	定量-1 (IMP)	319 ~ 327	596
	脳	定量-2 (ECD, HMPAO)	328 ~ 337	598
	心	予後評価	338 ~ 345	599
	心	Gated SPECT の課題	346 ~ 355	601
	心	Gated SPECT の診断と応用	356 ~ 362	602
	心	Gated SPECT 応用・小児心臓, 他	363 ~ 370	603
	心	SPECT 基礎	371 ~ 380	605
	心	心不全	381 ~ 389	606
	心	腫瘍・Tc-99m 心筋血流	390 ~ 399	608
	心	症例検討	400 ~ 409	610
	心	心筋症	410 ~ 419	611
	心	交感神経機能	420 ~ 429	613
	肺	肺-1	430 ~ 436	615
	肺	肺-2	437 ~ 443	616
	肝・消化器	肝・消化器-3	444 ~ 452	617
	腫瘍	画像解析	453 ~ 463	619
	腫瘍	Tl, Ga	464 ~ 472	620
10/19	脳	生理・負荷, 他	473 ~ 482	622
	脳	技術	483 ~ 492	623
	腫瘍	脳腫瘍	493 ~ 501	625
	骨軟部	骨軟部-2	502 ~ 511	626
	骨軟部	骨軟部-3	512 ~ 520	628
	技術	物理, 管理, 他	521 ~ 531	629
	心	肺, 右心, ペーシング	532 ~ 541	631
	心	脂肪酸, 臨床	542 ~ 550	633
	心	生存性・重症度-1	551 ~ 557	634
	心	生存性・重症度-2	558 ~ 564	635
	内分泌	甲状腺	565 ~ 571	637
	内分泌	副甲状腺, 他	572 ~ 577	638