

一般演題抄録目次

セッション	演題番号	頁
11/11		
Featured Research Session		
Nuclear Oncology	1 IV 001 ~ 1 IV 008	S161/287
Nuclear Cardiology	1 V 009 ~ 1 V 016	S162/288
口演		
次世代PET装置	1 III 017 ~ 1 III 021	S164/290
PET/CT装置 (1)	1 III 022 ~ 1 III 026	S165/291
PET/CT装置 (2)	1 III 027 ~ 1 III 031	S166/292
被ばく管理 (1)	1 III 032 ~ 1 III 036	S166/292
被ばく管理 (2)	1 III 037 ~ 1 III 041	S167/293
PET検診	1 IV 042 ~ 1 IV 046	S168/294
腫瘍PET: 肺 (1)	1 IV 047 ~ 1 IV 051	S169/295
腫瘍PET: 基礎・解析 (1)	1 IV 052 ~ 1 IV 056	S170/296
腫瘍PET: 基礎・解析 (2)	1 IV 057 ~ 1 IV 061	S171/297
心: 心筋血流	1 V 062 ~ 1 V 066	S171/297
心: 心筋代謝	1 V 067 ~ 1 V 071	S172/298
心: 吸収散乱	1 V 072 ~ 1 V 077	S173/299
脳: AD・痴呆 (1)	1 VI 078 ~ 1 VI 082	S174/300
脳: AD・痴呆 (2)	1 VI 083 ~ 1 VI 087	S175/301
脳血流 (1)	1 VI 088 ~ 1 VI 092	S176/302
脳血流 (2)	1 VI 093 ~ 1 VI 097	S177/303
脳: 代謝 (1)	1 VI 098 ~ 1 VI 102	S177/303
脳: 代謝 (2)	1 VI 103 ~ 1 VI 107	S178/304
脳: 正常・データベース	1 VII 108 ~ 1 VII 112	S179/305
脳: Parkinson・DLB	1 VII 113 ~ 1 VII 117	S180/306
腫瘍: 放射性薬剤	1 VII 118 ~ 1 VII 122	S181/307
骨・軟部腫瘍	1 VII 123 ~ 1 VII 127	S182/308
呼吸器	1 VII 128 ~ 1 VII 132	S182/308
医療画像管理	1 VII 133 ~ 1 VII 137	S183/309
膝・腎・泌尿器	1 VIII 138 ~ 1 VIII 142	S184/310
消化管・肝胆道	1 VIII 143 ~ 1 VIII 147	S185/311
ソフトウエア (1)	1 VIII 148 ~ 1 VIII 152	S186/312
ソフトウエア (2)	1 VIII 153 ~ 1 VIII 157	S187/313
SPECT・SPECT/CT装置	1 VIII 158 ~ 1 VIII 162	S187/313
ポスター		
腫瘍・炎症 (1)	1P I 001 ~ 1P I 007	S188/314
ソフトウエア	1P III 008 ~ 1P III 013	S189/315
ファントム	1P III 014 ~ 1P III 021	S190/316
QGS	1P IV 022 ~ 1P IV 028	S192/318
消化管・肝胆道	1P V 029 ~ 1P V 035	S193/319
RI治療・内分泌	1P V 036 ~ 1P V 042	S194/320
放射性薬剤 (1)	1P V 043 ~ 1P V 047	S195/321
放射性薬剤 (2)	1P V 048 ~ 1P V 052	S196/322
腫瘍: 放射性薬剤	1P V 053 ~ 1P V 058	S197/323
脳: 正常・データベース	1P VII 059 ~ 1P VII 064	S198/324
脳: 定量・解析	1P VII 065 ~ 1P VII 070	S199/325

11/12

Featured Research Session

Nuclear Neurology

2 VI 163 ~ 2 VI 170 S200/326

口演	動物PET	2 III 171 ~ 2 III 176 S201/327
	PET装置	2 III 177 ~ 2 III 183 S202/328
	脳血管障害	2 III 184 ~ 2 III 189 S204/330
	腫瘍PET：腹部骨盤 (1)	2 IV 190 ~ 2 IV 194 S205/331
	腫瘍PET：腹部骨盤 (2)	2 IV 195 ~ 2 IV 200 S205/331
	腫瘍PET/CT	2 IV 201 ~ 2 IV 205 S206/332
	心：PET	2 IV 206 ~ 2 IV 210 S207/333
	心：MIBI washout	2 V 211 ~ 2 V 216 S208/334
	心：MIBI基礎・Annexin V	2 V 217 ~ 2 V 222 S209/335
	心：治療効果	2 V 223 ~ 2 V 228 S210/336
	心：交感神経	2 V 229 ~ 2 V 233 S211/337
	脳：受容体	2 VI 234 ~ 2 VI 239 S212/338
	脳：解析法	2 VI 240 ~ 2 VI 246 S213/339
	腫瘍PET：Methionine/Choline/FLT	2 VII 247 ~ 2 VII 252 S214/340
	脳：AD・痴呆 (3)	2 VII 253 ~ 2 VII 258 S215/341
	放射性薬剤 (1)	2 VII 259 ~ 2 VII 264 S216/342
	放射性薬剤 (2)	2 VII 265 ~ 2 VII 271 S217/343
	SPECT装置	2 VIII 272 ~ 2 VIII 277 S218/344
	PET検出器	2 VIII 278 ~ 2 VIII 284 S219/345
	腫瘍：頭頸部	2 VIII 285 ~ 2 VIII 290 S220/346
	腫瘍・炎症：胸部	2 VIII 291 ~ 2 VIII 297 S221/347

ポスター

	PET検診	2P I 071 ~ 2P I 076 S222/348
	RI生成	2P II 077 ~ 2P II 080 S223/349
	小型γカメラ・検出器	2P II 081 ~ 2P II 086 S224/350
	解析・医療経済	2P IV 087 ~ 2P IV 092 S225/351
	心筋血流	2P IV 093 ~ 2P IV 099 S226/352
	呼吸器	2P V 100 ~ 2P V 106 S227/353
	骨・軟部腫瘍	2P V 107 ~ 2P V 112 S228/354
	脳血流	2P V 113 ~ 2P V 118 S229/355
	脳腫瘍	2P VII 119 ~ 2P VII 124 S230/356
	脳血管障害・脳槽シンチ	2P VIII 125 ~ 2P VIII 130 S231/357
	脳：AD・痴呆	2P VIII 131 ~ 2P VIII 136 S232/358

11/13

口演

	心：機能解析	3 III 298 ~ 3 III 304 S233/359
	腫瘍PET：肺 (2)	3 IV 305 ~ 3 IV 310 S234/360
	脳：定量評価	3 V 311 ~ 3 V 317 S235/361
	放射性薬剤 (3)	3 VI 318 ~ 3 VI 325 S236/362

ポスター

	腫瘍・炎症 (2)	3P I 137 ~ 3P I 144 S238/364
	PET装置	3P III 145 ~ 3P III 152 S239/365
	代謝・交感神経	3P IV 153 ~ 3P IV 160 S240/366
	脳：受容体	3P VIII 161 ~ 3P VIII 166 S241/367