

The 63rd Annual Meeting of the Japanese Society of Nuclear Medicine / Category for Application			
カテゴリー番号 Category No.		カテゴリー (日本語)	Category (English)
1	01-01	脳・中枢神経：血管障害	Brain · CNS: Cerebrovascular disease
2	01-02	脳・中枢神経：脳循環代謝	Brain · CNS: Cerebral blood flow · Metabolism
3	01-03	脳・中枢神経：脳画像解析・統計解析	Brain · CNS: Image analysis
4	01-04	脳・中枢神経：認知症：アミロイド・タウ	Brain · CNS: Dementia (Amyloid, Tau PET)
5	01-05	脳・中枢神経：認知症：FDG・脳血流	Brain · CNS: Dementia (FDG PET, SPECT)
6	01-06	脳・中枢神経：てんかん・パーキンソン・他の疾患	Brain · CNS: Epilepsy · Parkinsonism · Other diseases
7	01-07	脳・中枢神経：神経伝達・新しいトレーサー	Brain · CNS: Neurotransmission · New tracers
8	01-08	脳・中枢神経：その他	Brain · CNS: Others
9	02-01	心臓・大血管：病態	Cardiovascular: Pathological condition
10	02-02	心臓・大血管：マルチモダリティ	Cardiovascular: Multimodality
11	02-03	心臓・大血管：MIBG・BMIPP・他のトレーサー	Cardiovascular: MIBG · BMIPP · Other tracers
12	02-04	心臓・大血管：予後	Cardiovascular: Prognosis
13	02-05	心臓・大血管：SPECT解析・定量	Cardiovascular: SPECT analysis · Quantification
14	02-06	心臓・大血管：PET血流・代謝	Cardiovascular: PET blood flow · Metabolism
15	02-07	心臓・大血管：炎症	Cardiovascular: Inflammation
16	02-08	心臓・大血管：その他	Cardiovascular: Others
17	03-01	腫瘍・PET臨床：中枢神経	Oncology · PET Clinical: Central nervous system
18	03-02	腫瘍・PET臨床：頭頸部・原発不明	Oncology · PET Clinical: Head & neck · Unknown Origin
19	03-03	腫瘍・PET臨床：食道・胃・消化管	Oncology · PET Clinical: Esophagus · Stomach · Colon
20	03-04	腫瘍・PET臨床：肝・胆・膵	Oncology · PET Clinical: Liver · Gall bladder · Pancreas
21	03-05	腫瘍・PET臨床：乳腺	Oncology · PET Clinical: Breast
22	03-06	腫瘍・PET臨床：悪性リンパ腫	Oncology · PET Clinical: Malignant lymphoma
23	03-07	腫瘍・PET臨床：骨・軟部・皮膚	Oncology · PET Clinical: Bone · Soft tissue · Skin
24	03-08	腫瘍・PET臨床：呼吸器・胸膜・胸腺	Oncology · PET Clinical: Lung · Pleura · Thymus
25	03-09	腫瘍・PET臨床：婦人科領域	Oncology · PET Clinical: Uterus · Ovary
26	03-10	腫瘍・PET臨床：泌尿器科領域	Oncology · PET Clinical: Prostate · Kidney · Bladder
27	03-11	腫瘍・PET臨床：甲状腺癌・内分泌腫瘍	Oncology · PET Clinical: Thyroid cancer · Endocrine Oncology
28	03-12	腫瘍・PET臨床：治療効果判定・予後	Oncology · PET Clinical: Therapeutic response · Prognosis
29	03-13	腫瘍・PET臨床：生理的集積	Oncology · PET Clinical: Physiological uptake
30	03-14	腫瘍・PET臨床：鑑別診断	Oncology · PET Clinical: Differential diagnosis
31	03-15	腫瘍・PET臨床：その他	Oncology · PET Clinical: Others
32	04-01	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：中枢神経	Oncology · SPECT Clinical: Central nervous system
33	04-02	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：頭頸部・原発不明	Oncology · SPECT Clinical: Head & neck · Unknown origin
34	04-03	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：食道・胃・消化管	Oncology · SPECT Clinical: Esophagus · Stomach · Colon
35	04-04	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：肝・胆・膵	Oncology · SPECT Clinical: Liver · Gall Bladder · Pancreas
36	04-05	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：乳腺	Oncology · SPECT Clinical: Breast
37	04-06	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：悪性リンパ腫	Oncology · SPECT Clinical: Malignant lymphoma
38	04-07	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：骨・軟部・皮膚	Oncology · SPECT Clinical: Bone · Soft tissue · Skin
39	04-08	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：呼吸器・胸膜・胸腺	Oncology · SPECT Clinical: Lung · Pleura · Thymus
40	04-09	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：婦人科領域	Oncology · SPECT Clinical: Uterus · Ovary
41	04-10	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：泌尿器科領域	Oncology · SPECT Clinical: Prostate · Kidney · Bladder
42	04-11	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：甲状腺癌・内分泌腫瘍	Oncology · SPECT Clinical: Thyroid cancer · Endocrine oncology
43	04-12	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：治療効果判定・予後	Oncology · SPECT Clinical: Therapeutic response · prognosis
44	04-13	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：生理的集積	Oncology · SPECT Clinical: Physiological uptake
45	04-14	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：鑑別診断	Oncology · SPECT Clinical: Differential diagnosis
46	04-15	腫瘍・SPECT臨床 (planar含む)：その他	Oncology · SPECT Clinical: Others
47	05-01	炎症・感染症：PET	Inflammation · Infection: PET
48	05-02	炎症・感染症：SPECT	Inflammation · Infection: SPECT
49	05-03	炎症・感染症：その他	Inflammation · Infection: Others
50	06-01	放射線治療・IGRT：PET	Radiotherapy: PET
51	06-02	放射線治療・IGRT：SPECT	Radiotherapy: SPECT
52	06-03	放射線治療・IGRT：その他	Radiotherapy: Others
53	07-01	内用療法：甲状腺癌・アブレーション・アジュバント	RI therapy: Thyroid cancer · Ablation · Adjuvant
54	07-02	内用療法：甲状腺機能亢進症	RI therapy: Hyperthyroid disease
55	07-03	内用療法：Sr-89	RI therapy: Sr-89
56	07-04	内用療法：I-131 MIBG	RI therapy: I-131 MIBG
57	07-05	内用療法：Y-90 イブリツモマブ チウキセタン	RI therapy: Y-90 Ibritumomab tiuxetan
58	07-06	内用療法：塩化ラジウム223	RI therapy: Radium-223 chloride
59	07-07	内用療法：PRRT	RI therapy: PRRT
60	07-08	内用療法：その他	RI therapy: Others
61	08-01	小児核医学：PET	Pediatric nuclear medicine: PET
62	08-02	小児核医学：SPECT	Pediatric nuclear medicine: SPECT
63	08-03	小児核医学：その他	Pediatric nuclear medicine: Others
64	09-01	動物：FDG PET	Animal study: FDG PET
65	09-02	動物：FDG以外のPET	Animal study: PET other than FDG
66	09-03	動物：SPECT	Animal study: SPECT
67	09-04	動物：方法論・その他	Animal study: Methods · Others
68	10-01	動態解析・画像解析：PET	Kinetics and image analysis: PET
69	10-02	動態解析・画像解析：SPECT	Kinetics and image analysis: SPECT
70	10-03	動態解析・画像解析：その他	Kinetics and image analysis: Others
71	11-01	創薬：PET	Drug discovery and development: PET
72	11-02	創薬：SPECT	Drug discovery and development: SPECT
73	11-03	創薬：その他	Drug discovery and development: Others
74	12-01	化学・調製：化学・RI製造・薬剤合成	Chemistry and pharmacy: Chemistry
75	12-02	化学・調製：放射性医薬品の調製	Chemistry and pharmacy: Preparation
76	12-03	化学・調製：品質管理・GMP	Chemistry and pharmacy: QC and GMP
77	13-00	分子イメージング	Molecular imaging
78	14-01	機器装置・画像生成：PET	Instrumentation · Image generation: PET
79	14-02	機器装置・画像生成：SPECT	Instrumentation · Image generation: SPECT
80	14-03	機器装置・画像生成：その他	Instrumentation · Image generation: Others
81	15-00	画像工学	Image engineering
82	16-00	人工知能 (AI) ・深層学習	Artificial intelligence · Deep learning
83	17-00	医療情報学	Medical informatics
84	18-00	医療経済	Medical economy
85	19-00	物理・数学	Physics · Mathematics
86	20-00	被ばく・放射線管理	Radiation exposure and safety
87	21-00	教育	Education
88	22-00	倫理	Ethics
89	23-00	看護 (看護フォーラムでの一般演題となります)	Nursing
90	24-00	歯科・口腔外科	Dental · Oral surgery
91	25-00	その他	Others