

第82回日本放射線技術学会総会学術大会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	セッション名	発表日	会場	開始時間	終了時間	形式
10268	TOP-001	撮影X線 (画質改善)	木	502室	10:00	10:40	口述
10281	TOP-002	撮影X線 (画質改善)	木	502室	10:00	10:40	口述
10301	TOP-003	撮影X線 (画質改善)	木	502室	10:00	10:40	口述
10303	TOP-004	撮影X線 (画質改善)	木	502室	10:00	10:40	口述
10003	TOP-005	撮影X線 (臨床技術)	木	502室	10:50	11:40	口述
10140	TOP-006	撮影X線 (臨床技術)	木	502室	10:50	11:40	口述
10161	TOP-007	撮影X線 (臨床技術)	木	502室	10:50	11:40	口述
10226	TOP-008	撮影X線 (臨床技術)	木	502室	10:50	11:40	口述
10421	TOP-009	撮影X線 (臨床技術)	木	502室	10:50	11:40	口述
10126	TOP-010	撮影X線 (動態X線)	木	502室	13:00	13:50	口述
10222	TOP-011	撮影X線 (動態X線)	木	502室	13:00	13:50	口述
10261	TOP-012	撮影X線 (動態X線)	木	502室	13:00	13:50	口述
10389	TOP-013	撮影X線 (動態X線)	木	502室	13:00	13:50	口述
10319	TOP-014	撮影X線 (動態X線)	木	502室	13:00	13:50	口述
10004	TOP-015	MR (脳)	木	501室	10:00	10:50	口述
10118	TOP-016	MR (脳)	木	501室	10:00	10:50	口述
10114	TOP-017	MR (脳)	木	501室	10:00	10:50	口述
10194	TOP-018	MR (脳)	木	501室	10:00	10:50	口述
10138	TOP-019	MR (脳)	木	501室	10:00	10:50	口述
10005	TOP-020	MR (肝臓・MRCP)	木	501室	11:00	11:50	口述
10028	TOP-021	MR (肝臓・MRCP)	木	501室	11:00	11:50	口述
10055	TOP-022	MR (肝臓・MRCP)	木	501室	11:00	11:50	口述
10309	TOP-023	MR (肝臓・MRCP)	木	501室	11:00	11:50	口述
10338	TOP-024	MR (肝臓・MRCP)	木	501室	11:00	11:50	口述
10420	TOP-025	MR (全身DWI・Bone Like Image)	木	501室	13:00	13:50	口述
10415	TOP-026	MR (全身DWI・Bone Like Image)	木	501室	13:00	13:50	口述
10428	TOP-027	MR (全身DWI・Bone Like Image)	木	501室	13:00	13:50	口述
10044	TOP-028	MR (全身DWI・Bone Like Image)	木	501室	13:00	13:50	口述
10131	TOP-029	MR (全身DWI・Bone Like Image)	木	501室	13:00	13:50	口述
10152	TOP-030	MR (開発)	木	501室	14:00	14:50	口述
10157	TOP-031	MR (開発)	木	501室	14:00	14:50	口述
10158	TOP-032	MR (開発)	木	501室	14:00	14:50	口述
10363	TOP-033	MR (開発)	木	501室	14:00	14:50	口述
10051	TOP-034	MR (開発)	木	501室	14:00	14:50	口述
10036	TOP-035	MR (心臓)	木	501室	15:00	15:40	口述
10192	TOP-036	MR (心臓)	木	501室	15:00	15:40	口述
10294	TOP-037	MR (心臓)	木	501室	15:00	15:40	口述
10413	TOP-038	MR (心臓)	木	501室	15:00	15:40	口述
10083	TOP-039	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10265	TOP-040	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10272	TOP-041	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10310	TOP-042	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10317	TOP-043	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10424	TOP-044	MR (ASL)	木	501室	15:50	16:50	口述
10079	TOP-045	放射線治療 (線量評価)	木	503室	10:00	10:50	口述
10120	TOP-046	放射線治療 (線量評価)	木	503室	10:00	10:50	口述
10277	TOP-047	放射線治療 (線量評価)	木	503室	10:00	10:50	口述
10293	TOP-048	放射線治療 (線量評価)	木	503室	10:00	10:50	口述
10307	TOP-049	放射線治療 (線量評価)	木	503室	10:00	10:50	口述
10033	TOP-050	放射線治療 (粒子線治療)	木	503室	11:00	11:50	口述
10296	TOP-051	放射線治療 (粒子線治療)	木	503室	11:00	11:50	口述

10021	TOP-052	放射線治療（粒子線治療）	木	503室	11:00	11:50	口述
10103	TOP-053	放射線治療（粒子線治療）	木	503室	11:00	11:50	口述
10255	TOP-054	放射線治療（粒子線治療）	木	503室	11:00	11:50	口述
10088	TOP-055	放射線治療（QA・QC：1）	木	503室	13:00	13:50	口述
10098	TOP-056	放射線治療（QA・QC：1）	木	503室	13:00	13:50	口述
10176	TOP-057	放射線治療（QA・QC：1）	木	503室	13:00	13:50	口述
10145	TOP-058	放射線治療（QA・QC：1）	木	503室	13:00	13:50	口述
10357	TOP-059	放射線治療（QA・QC：1）	木	503室	13:00	13:50	口述
10084	TOP-060	放射線治療（照射技術）	木	503室	14:00	14:40	口述
10189	TOP-061	放射線治療（照射技術）	木	503室	14:00	14:40	口述
10207	TOP-062	放射線治療（照射技術）	木	503室	14:00	14:40	口述
10228	TOP-063	放射線治療（照射技術）	木	503室	14:00	14:40	口述
10244	TOP-064	MR（測定・計測）	木	503室	14:50	15:40	口述
10267	TOP-065	MR（測定・計測）	木	503室	14:50	15:40	口述
10144	TOP-066	MR（測定・計測）	木	503室	14:50	15:40	口述
10288	TOP-067	MR（測定・計測）	木	503室	14:50	15:40	口述
10394	TOP-068	MR（測定・計測）	木	503室	14:50	15:40	口述
10134	TOP-069	MR（DWI・ADC）	木	503室	15:50	16:40	口述
10291	TOP-070	MR（DWI・ADC）	木	503室	15:50	16:40	口述
10329	TOP-071	MR（DWI・ADC）	木	503室	15:50	16:40	口述
10282	TOP-072	MR（DWI・ADC）	木	503室	15:50	16:40	口述
10290	TOP-073	MR（DWI・ADC）	木	503室	15:50	16:40	口述
10063	TOP-074	透視・IVR（CBCTイメージング）	木	414+415室	10:00	10:50	口述
10041	TOP-075	透視・IVR（CBCTイメージング）	木	414+415室	10:00	10:50	口述
10223	TOP-076	透視・IVR（CBCTイメージング）	木	414+415室	10:00	10:50	口述
10407	TOP-077	透視・IVR（CBCTイメージング）	木	414+415室	10:00	10:50	口述
10410	TOP-078	透視・IVR（CBCTイメージング）	木	414+415室	10:00	10:50	口述
10197	TOP-079	透視・IVR（画像技術）	木	414+415室	11:00	11:50	口述
10064	TOP-080	透視・IVR（画像技術）	木	414+415室	11:00	11:50	口述
10398	TOP-081	透視・IVR（画像技術）	木	414+415室	11:00	11:50	口述
10266	TOP-082	透視・IVR（画像技術）	木	414+415室	11:00	11:50	口述
10002	TOP-083	透視・IVR（画像技術）	木	414+415室	11:00	11:50	口述
10012	TOP-084	造影剤	木	414+415室	13:00	13:40	口述
10409	TOP-085	造影剤	木	414+415室	13:00	13:40	口述
10273	TOP-086	造影剤	木	414+415室	13:00	13:40	口述
10050	TOP-087	造影剤	木	414+415室	13:00	13:40	口述
10048	TOP-088	マルチモダリティ（肝臓）	木	414+415室	13:50	14:30	口述
10254	TOP-089	マルチモダリティ（肝臓）	木	414+415室	13:50	14:30	口述
10016	TOP-090	マルチモダリティ（肝臓）	木	414+415室	13:50	14:30	口述
10017	TOP-091	マルチモダリティ（肝臓）	木	414+415室	13:50	14:30	口述
10326	TOP-092	マルチモダリティ（心臓）	木	414+415室	14:40	15:20	口述
10148	TOP-093	マルチモダリティ（心臓）	木	414+415室	14:40	15:20	口述
10408	TOP-094	マルチモダリティ（心臓）	木	414+415室	14:40	15:20	口述
10029	TOP-095	マルチモダリティ（心臓）	木	414+415室	14:40	15:20	口述
10085	TOP-096	画像工学（Radiomics）	木	414+415室	15:30	16:00	口述
10193	TOP-097	画像工学（Radiomics）	木	414+415室	15:30	16:00	口述
10276	TOP-098	画像工学（Radiomics）	木	414+415室	15:30	16:00	口述
10352	TOP-099	防護（散乱線計測・可視化）	木	416+417室	10:00	10:40	口述
10403	TOP-100	防護（散乱線計測・可視化）	木	416+417室	10:00	10:40	口述
10330	TOP-101	防護（散乱線計測・可視化）	木	416+417室	10:00	10:40	口述
10242	TOP-102	防護（散乱線計測・可視化）	木	416+417室	10:00	10:40	口述
10121	TOP-103	防護（透視・IVR）	木	416+417室	10:50	11:40	口述
10043	TOP-104	防護（透視・IVR）	木	416+417室	10:50	11:40	口述
10139	TOP-105	防護（透視・IVR）	木	416+417室	10:50	11:40	口述
10405	TOP-106	防護（透視・IVR）	木	416+417室	10:50	11:40	口述
10061	TOP-107	防護（透視・IVR）	木	416+417室	10:50	11:40	口述

10412	TOP-108	防護 (CT)	木	416+417室	13:00	13:40	口述
10206	TOP-109	防護 (CT)	木	416+417室	13:00	13:40	口述
10359	TOP-110	防護 (CT)	木	416+417室	13:00	13:40	口述
10318	TOP-111	防護 (CT)	木	416+417室	13:00	13:40	口述
10360	TOP-112	CT (心臓1)	木	F201+202室	10:00	10:50	口述
10378	TOP-113	CT (心臓1)	木	F201+202室	10:00	10:50	口述
10225	TOP-114	CT (心臓1)	木	F201+202室	10:00	10:50	口述
10323	TOP-115	CT (心臓1)	木	F201+202室	10:00	10:50	口述
10320	TOP-116	CT (心臓1)	木	F201+202室	10:00	10:50	口述
10401	TOP-117	CT (高精細・骨)	木	F201+202室	11:00	11:30	口述
10035	TOP-118	CT (高精細・骨)	木	F201+202室	11:00	11:30	口述
10076	TOP-119	CT (高精細・骨)	木	F201+202室	11:00	11:30	口述
10026	TOP-120	CT (マルチエナジー : 1)	木	F201+202室	13:00	13:50	口述
10074	TOP-121	CT (マルチエナジー : 1)	木	F201+202室	13:00	13:50	口述
10182	TOP-122	CT (マルチエナジー : 1)	木	F201+202室	13:00	13:50	口述
10163	TOP-123	CT (マルチエナジー : 1)	木	F201+202室	13:00	13:50	口述
10308	TOP-124	CT (マルチエナジー : 1)	木	F201+202室	13:00	13:50	口述
10010	TOP-125	CT (頭部・パフュージョン)	木	F201+202室	14:00	14:50	口述
10342	TOP-126	CT (頭部・パフュージョン)	木	F201+202室	14:00	14:50	口述
10343	TOP-127	CT (頭部・パフュージョン)	木	F201+202室	14:00	14:50	口述
10214	TOP-128	CT (頭部・パフュージョン)	木	F201+202室	14:00	14:50	口述
10058	TOP-129	CT (頭部・パフュージョン)	木	F201+202室	14:00	14:50	口述
10259	TOP-130	CT (腹部・造影技術)	木	F201+202室	15:00	15:50	口述
10027	TOP-131	CT (腹部・造影技術)	木	F201+202室	15:00	15:50	口述
10056	TOP-132	CT (腹部・造影技術)	木	F201+202室	15:00	15:50	口述
10221	TOP-133	CT (腹部・造影技術)	木	F201+202室	15:00	15:50	口述
10227	TOP-134	CT (腹部・造影技術)	木	F201+202室	15:00	15:50	口述
10349	TOP-135	CT (3次元画像解析)	木	F201+202室	16:00	16:40	口述
10350	TOP-136	CT (3次元画像解析)	木	F201+202室	16:00	16:40	口述
10313	TOP-137	CT (3次元画像解析)	木	F201+202室	16:00	16:40	口述
10077	TOP-138	CT (3次元画像解析)	木	F201+202室	16:00	16:40	口述
10042	TOP-139	Planar/SPECT (脳)	木	F203+204室	10:00	10:50	口述
10007	TOP-140	Planar/SPECT (脳)	木	F203+204室	10:00	10:50	口述
10382	TOP-141	Planar/SPECT (脳)	木	F203+204室	10:00	10:50	口述
10311	TOP-142	Planar/SPECT (脳)	木	F203+204室	10:00	10:50	口述
10379	TOP-143	Planar/SPECT (脳)	木	F203+204室	10:00	10:50	口述
10278	TOP-144	SPECT (心臓)	木	F203+204室	11:00	11:50	口述
10427	TOP-145	SPECT (心臓)	木	F203+204室	11:00	11:50	口述
10143	TOP-146	SPECT (心臓)	木	F203+204室	11:00	11:50	口述
10215	TOP-147	SPECT (心臓)	木	F203+204室	11:00	11:50	口述
10000	TOP-148	SPECT (心臓)	木	F203+204室	11:00	11:50	口述
10212	TOP-149	PET (画像処理)	木	F203+204室	13:00	13:50	口述
10008	TOP-150	PET (画像処理)	木	F203+204室	13:00	13:50	口述
10015	TOP-151	PET (画像処理)	木	F203+204室	13:00	13:50	口述
10400	TOP-152	PET (画像処理)	木	F203+204室	13:00	13:50	口述
10356	TOP-153	PET (画像処理)	木	F203+204室	13:00	13:50	口述
10218	TOP-154	PET (Ga-68)	木	F203+204室	14:00	14:40	口述
10109	TOP-155	PET (Ga-68)	木	F203+204室	14:00	14:40	口述
10220	TOP-156	PET (Ga-68)	木	F203+204室	14:00	14:40	口述
10300	TOP-157	PET (Ga-68)	木	F203+204室	14:00	14:40	口述
10032	TOP-158	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述
10040	TOP-159	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述
10166	TOP-160	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述
10253	TOP-161	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述
10374	TOP-162	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述
10066	TOP-163	CT (スペクトラルシェイピング)	木	F203+204室	14:50	15:50	口述

10183	TOP-164	CT (体動補正技術)	木	F203+204室	16:00	16:30	口述
10122	TOP-165	CT (体動補正技術)	木	F203+204室	16:00	16:30	口述
10185	TOP-166	CT (体動補正技術)	木	F203+204室	16:00	16:30	口述
10001	TOP-167	CT (画像解析:1)	金	501室	10:05	10:55	口述
10174	TOP-168	CT (画像解析:1)	金	501室	10:05	10:55	口述
10181	TOP-169	CT (画像解析:1)	金	501室	10:05	10:55	口述
10198	TOP-170	CT (画像解析:1)	金	501室	10:05	10:55	口述
10425	TOP-171	CT (画像解析:1)	金	501室	10:05	10:55	口述
10202	TOP-172	CT (定量)	金	501室	11:05	11:45	口述
10230	TOP-173	CT (定量)	金	501室	11:05	11:45	口述
10045	TOP-174	CT (定量)	金	501室	11:05	11:45	口述
10065	TOP-175	CT (定量)	金	501室	11:05	11:45	口述
10070	TOP-176	CT (頭部・頭頸部)	金	501室	13:50	14:40	口述
10018	TOP-177	CT (頭部・頭頸部)	金	501室	13:50	14:40	口述
10404	TOP-178	CT (頭部・頭頸部)	金	501室	13:50	14:40	口述
10135	TOP-179	CT (頭部・頭頸部)	金	501室	13:50	14:40	口述
10075	TOP-180	CT (頭部・頭頸部)	金	501室	13:50	14:40	口述
10314	TOP-181	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10240	TOP-182	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10178	TOP-183	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10115	TOP-184	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10112	TOP-185	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10347	TOP-186	CT (診断支援・その他)	金	501室	14:50	15:50	口述
10105	TOP-187	CT (小児)	金	501室	16:00	16:40	口述
10167	TOP-188	CT (小児)	金	501室	16:00	16:40	口述
10336	TOP-189	CT (小児)	金	501室	16:00	16:40	口述
10146	TOP-190	CT (小児)	金	501室	16:00	16:40	口述
10132	TOP-191	CT (マルチエナジー:2)	金	503室	8:55	9:45	口述
10224	TOP-192	CT (マルチエナジー:2)	金	503室	8:55	9:45	口述
10256	TOP-193	CT (マルチエナジー:2)	金	503室	8:55	9:45	口述
10257	TOP-194	CT (マルチエナジー:2)	金	503室	8:55	9:45	口述
10104	TOP-195	CT (マルチエナジー:2)	金	503室	8:55	9:45	口述
10125	TOP-196	MR (MRA・4Dflow)	金	503室	13:50	14:40	口述
10190	TOP-197	MR (MRA・4Dflow)	金	503室	13:50	14:40	口述
10219	TOP-198	MR (MRA・4Dflow)	金	503室	13:50	14:40	口述
10292	TOP-199	MR (MRA・4Dflow)	金	503室	13:50	14:40	口述
10162	TOP-200	MR (MRA・4Dflow)	金	503室	13:50	14:40	口述
10130	TOP-201	MR (エラストグラフィ)	金	503室	14:50	15:30	口述
10099	TOP-202	MR (エラストグラフィ)	金	503室	14:50	15:30	口述
10383	TOP-203	MR (エラストグラフィ)	金	503室	14:50	15:30	口述
10384	TOP-204	MR (エラストグラフィ)	金	503室	14:50	15:30	口述
10102	TOP-205	MR (ナトリウム・脳機能)	金	503室	15:40	16:30	口述
10113	TOP-206	MR (ナトリウム・脳機能)	金	503室	15:40	16:30	口述
10306	TOP-207	MR (ナトリウム・脳機能)	金	503室	15:40	16:30	口述
10406	TOP-208	MR (ナトリウム・脳機能)	金	503室	15:40	16:30	口述
10289	TOP-209	MR (ナトリウム・脳機能)	金	503室	15:40	16:30	口述
10354	TOP-210	SPECT (撮像技術・画像処理)	金	414+415室	8:55	9:35	口述
10370	TOP-211	SPECT (撮像技術・画像処理)	金	414+415室	8:55	9:35	口述
10258	TOP-212	SPECT (撮像技術・画像処理)	金	414+415室	8:55	9:35	口述
10417	TOP-213	SPECT (撮像技術・画像処理)	金	414+415室	8:55	9:35	口述
10095	TOP-214	核医学 (性能評価・管理)	金	414+415室	9:45	10:35	口述
10241	TOP-215	核医学 (性能評価・管理)	金	414+415室	9:45	10:35	口述
10297	TOP-216	核医学 (性能評価・管理)	金	414+415室	9:45	10:35	口述
10052	TOP-217	核医学 (性能評価・管理)	金	414+415室	9:45	10:35	口述
10078	TOP-218	核医学 (性能評価・管理)	金	414+415室	9:45	10:35	口述
10180	TOP-219	核医学治療 (線量評価)	金	414+415室	10:45	11:35	口述

10119	TOP-220	核医学治療（線量評価）	金	414+415室	10:45	11:35	口述	
10402	TOP-221	核医学治療（線量評価）	金	414+415室	10:45	11:35	口述	
10395	TOP-222	核医学治療（線量評価）	金	414+415室	10:45	11:35	口述	
10107	TOP-223	核医学治療（線量評価）	金	414+415室	10:45	11:35	口述	
10381	TOP-224	基礎研究（病態解析）	金	414+415室	13:00	13:50	口述	
10127	TOP-225	基礎研究（病態解析）	金	414+415室	13:00	13:50	口述	
10334	TOP-226	基礎研究（病態解析）	金	414+415室	13:00	13:50	口述	
10155	TOP-227	基礎研究（病態解析）	金	414+415室	13:00	13:50	口述	
10191	TOP-228	基礎研究（病態解析）	金	414+415室	13:00	13:50	口述	
10262	TOP-229	透視・IVR（線量管理）	金	414+415室	14:00	14:50	口述	
10346	TOP-230	透視・IVR（線量管理）	金	414+415室	14:00	14:50	口述	
10020	TOP-231	透視・IVR（線量管理）	金	414+415室	14:00	14:50	口述	
10153	TOP-232	透視・IVR（線量管理）	金	414+415室	14:00	14:50	口述	
10426	TOP-233	透視・IVR（線量管理）	金	414+415室	14:00	14:50	口述	
10337	TOP-234	透視・IVR（画像評価）	金	414+415室	15:00	15:50	口述	
10341	TOP-235	透視・IVR（画像評価）	金	414+415室	15:00	15:50	口述	
10087	TOP-236	透視・IVR（画像評価）	金	414+415室	15:00	15:50	口述	
10093	TOP-237	透視・IVR（画像評価）	金	414+415室	15:00	15:50	口述	
10423	TOP-238	透視・IVR（画像評価）	金	414+415室	15:00	15:50	口述	
10234	TOP-239	計測（診断X線線量評価）	金	414+415室	16:10	16:50	口述	
10270	TOP-240	計測（診断X線線量評価）	金	414+415室	16:10	16:50	口述	
10305	TOP-241	計測（診断X線線量評価）	金	414+415室	16:10	16:50	口述	
10030	TOP-242	計測（診断X線線量評価）	金	414+415室	16:10	16:50	口述	
10380	TOP-243	画像工学（診断支援）	金	F201+202室	16:10	17:00	口述	
10368	TOP-244	画像工学（診断支援）	金	F201+202室	16:10	17:00	口述	
10154	TOP-245	画像工学（診断支援）	金	F201+202室	16:10	17:00	口述	
10108	TOP-246	画像工学（診断支援）	金	F201+202室	16:10	17:00	口述	
10361	TOP-247	画像工学（診断支援）	金	F201+202室	16:10	17:00	口述	
10124	TOP-248	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10251	TOP-249	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10358	TOP-250	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10390	TOP-251	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10159	TOP-252	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10372	TOP-253	CT（心臓：2）	土	502室	14:00	15:00	口述	
10024	TOP-254	CT（心臓：3）	土	502室	15:10	15:40	口述	
10081	TOP-255	CT（心臓：3）	土	502室	15:10	15:40	口述	
10200	TOP-256	CT（心臓：3）	土	502室	15:10	15:40	口述	
10249	TOP-257	CT（マルチエナジー：3）	土	502室	15:50	16:50	口述	
10252	TOP-258	CT（マルチエナジー：3）	土	502室	15:50	16:50	口述	
10172	TOP-259	CT（マルチエナジー：3）	土	502室	15:50	16:50	口述	
10179	TOP-260	CT（マルチエナジー：3）	土	502室	15:50	16:50	口述	
10260	TOP-261	取り下げ						
10344	TOP-262	CT（マルチエナジー：3）	土	502室	15:50	16:50	口述	
10386	TOP-263	CT（画像解析：2）	土	503室	11:00	11:40	口述	
10037	TOP-264	CT（画像解析：2）	土	503室	11:00	11:40	口述	
10091	TOP-265	CT（画像解析：2）	土	503室	11:00	11:40	口述	
10011	TOP-266	CT（画像解析：2）	土	503室	11:00	11:40	口述	
10060	TOP-267	MR（DLR・AI）	土	503室	13:10	14:00	口述	
10062	TOP-268	MR（DLR・AI）	土	503室	13:10	14:00	口述	
10199	TOP-269	MR（DLR・AI）	土	503室	13:10	14:00	口述	
10173	TOP-270	MR（DLR・AI）	土	503室	13:10	14:00	口述	
10414	TOP-271	MR（DLR・AI）	土	503室	13:10	14:00	口述	
10231	TOP-272	MR（脳 撮影条件）	土	503室	14:10	14:50	口述	
10160	TOP-273	MR（脳 撮影条件）	土	503室	14:10	14:50	口述	
10209	TOP-274	MR（脳 撮影条件）	土	503室	14:10	14:50	口述	
10025	TOP-275	MR（脳 撮影条件）	土	503室	14:10	14:50	口述	

10188	TOP-276	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10393	TOP-277	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10009	TOP-278	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10325	TOP-279	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10385	TOP-280	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10247	TOP-281	MR (撮影条件)	土	503室	15:00	16:00	口述
10203	TOP-282	防護 (術者被ばく)	土	414+415室	9:00	9:50	口述
10204	TOP-283	防護 (術者被ばく)	土	414+415室	9:00	9:50	口述
10106	TOP-284	防護 (術者被ばく)	土	414+415室	9:00	9:50	口述
10116	TOP-285	防護 (術者被ばく)	土	414+415室	9:00	9:50	口述
10205	TOP-286	防護 (術者被ばく)	土	414+415室	9:00	9:50	口述
10047	TOP-287	計測 (防護・遮へい評価)	土	414+415室	10:00	10:40	口述
10136	TOP-288	計測 (防護・遮へい評価)	土	414+415室	10:00	10:40	口述
10233	TOP-289	計測 (防護・遮へい評価)	土	414+415室	10:00	10:40	口述
10275	TOP-290	計測 (防護・遮へい評価)	土	414+415室	10:00	10:40	口述
10315	TOP-291	計測 (CT線量評価)	土	414+415室	10:50	11:30	口述
10391	TOP-292	計測 (CT線量評価)	土	414+415室	10:50	11:30	口述
10418	TOP-293	計測 (CT線量評価)	土	414+415室	10:50	11:30	口述
10286	TOP-294	計測 (CT線量評価)	土	414+415室	10:50	11:30	口述
10141	TOP-295	放射線治療 (治療計画: 1)	土	414+415室	13:10	14:00	口述
10147	TOP-296	放射線治療 (治療計画: 1)	土	414+415室	13:10	14:00	口述
10149	TOP-297	放射線治療 (治療計画: 1)	土	414+415室	13:10	14:00	口述
10211	TOP-298	放射線治療 (治療計画: 1)	土	414+415室	13:10	14:00	口述
10312	TOP-299	放射線治療 (治療計画: 1)	土	414+415室	13:10	14:00	口述
10111	TOP-300	放射線治療 (治療計画: 2)	土	414+415室	14:10	15:00	口述
10080	TOP-301	放射線治療 (治療計画: 2)	土	414+415室	14:10	15:00	口述
10170	TOP-302	放射線治療 (治療計画: 2)	土	414+415室	14:10	15:00	口述
10175	TOP-303	放射線治療 (治療計画: 2)	土	414+415室	14:10	15:00	口述
10186	TOP-304	放射線治療 (治療計画: 2)	土	414+415室	14:10	15:00	口述
10245	TOP-305	放射線治療 (その他)	土	414+415室	15:10	15:50	口述
10283	TOP-306	放射線治療 (その他)	土	414+415室	15:10	15:50	口述
10322	TOP-307	放射線治療 (その他)	土	414+415室	15:10	15:50	口述
10376	TOP-308	放射線治療 (その他)	土	414+415室	15:10	15:50	口述
10263	TOP-309	放射線治療 (QA・QC: 2)	土	414+415室	16:00	16:40	口述
10321	TOP-310	放射線治療 (QA・QC: 2)	土	414+415室	16:00	16:40	口述
10324	TOP-311	放射線治療 (QA・QC: 2)	土	414+415室	16:00	16:40	口述
10367	TOP-312	放射線治療 (QA・QC: 2)	土	414+415室	16:00	16:40	口述
10014	TOP-313	撮影X線 (乳房・骨密度)	土	416+417室	8:00	8:50	口述
10274	TOP-314	撮影X線 (乳房・骨密度)	土	416+417室	8:00	8:50	口述
10096	TOP-315	撮影X線 (乳房・骨密度)	土	416+417室	8:00	8:50	口述
10235	TOP-316	撮影X線 (乳房・骨密度)	土	416+417室	8:00	8:50	口述
10279	TOP-317	撮影X線 (乳房・骨密度)	土	416+417室	8:00	8:50	口述
10034	TOP-318	医療情報 (生成AI・LLM・医療DX)	土	416+417室	9:00	9:50	口述
10208	TOP-319	医療情報 (生成AI・LLM・医療DX)	土	416+417室	9:00	9:50	口述
10013	TOP-320	医療情報 (生成AI・LLM・医療DX)	土	416+417室	9:00	9:50	口述
10101	TOP-321	医療情報 (生成AI・LLM・医療DX)	土	416+417室	9:00	9:50	口述
10128	TOP-322	医療情報 (生成AI・LLM・医療DX)	土	416+417室	9:00	9:50	口述
10082	TOP-323	MR (頭頸部)	日	502室	8:00	8:50	口述
10210	TOP-324	MR (頭頸部)	日	502室	8:00	8:50	口述
10086	TOP-325	MR (頭頸部)	日	502室	8:00	8:50	口述
10137	TOP-326	MR (頭頸部)	日	502室	8:00	8:50	口述
10269	TOP-327	MR (頭頸部)	日	502室	8:00	8:50	口述
10022	TOP-328	MR (乳房・女性骨盤)	日	502室	9:00	9:50	口述
10388	TOP-329	MR (乳房・女性骨盤)	日	502室	9:00	9:50	口述
10038	TOP-330	MR (乳房・女性骨盤)	日	502室	9:00	9:50	口述
10089	TOP-331	MR (乳房・女性骨盤)	日	502室	9:00	9:50	口述

10287	TOP-332	MR (乳房・女性骨盤)	日	502室	9:00	9:50	口述	
10156	TOP-333	MR (解析)	日	502室	10:00	10:50	口述	
10264	TOP-334	MR (解析)	日	502室	10:00	10:50	口述	
10285	TOP-335	MR (解析)	日	502室	10:00	10:50	口述	
10366	TOP-336	MR (解析)	日	502室	10:00	10:50	口述	
10387	TOP-337	MR (解析)	日	502室	10:00	10:50	口述	
10304	TOP-338	MR (画質改善)	日	502室	11:00	11:50	口述	
10345	TOP-339	MR (画質改善)	日	502室	11:00	11:50	口述	
10171	TOP-340	MR (画質改善)	日	502室	11:00	11:50	口述	
10187	TOP-341	MR (画質改善)	日	502室	11:00	11:50	口述	
10232	TOP-342	MR (画質改善)	日	502室	11:00	11:50	口述	
10237	TOP-343	画像診断装置・医療デバイス	日	501室	9:00	9:40	口述	
10092	TOP-344	画像診断装置・医療デバイス	日	501室	9:00	9:40	口述	
10019	TOP-345	画像診断装置・医療デバイス	日	501室	9:00	9:40	口述	
10271	TOP-346	画像診断装置・医療デバイス	日	501室	9:00	9:40	口述	
10369	TOP-347	医療安全	日	501室	9:50	10:30	口述	
10031	TOP-348	医療安全	日	501室	9:50	10:30	口述	
10039	TOP-349	医療安全	日	501室	9:50	10:30	口述	
10216	TOP-350	医療安全	日	501室	9:50	10:30	口述	
10072	TOP-351	教育	日	501室	10:40	11:30	口述	
10073	TOP-352	教育	日	501室	10:40	11:30	口述	
10419	TOP-353	教育	日	501室	10:40	11:30	口述	
10164	TOP-354	教育	日	501室	10:40	11:30	口述	
10302	TOP-355	教育	日	501室	10:40	11:30	口述	
10213	TOP-356	Planar/SPECT (骨・その他)	日	503室	9:00	9:40	口述	
10331	TOP-357	Planar/SPECT (骨・その他)	日	503室	9:00	9:40	口述	
10365	TOP-358	Planar/SPECT (骨・その他)	日	503室	9:00	9:40	口述	
10196	TOP-359	Planar/SPECT (骨・その他)	日	503室	9:00	9:40	口述	
10236	TOP-360	PET (撮像技術)	日	503室	9:50	10:40	口述	
10142	TOP-361	取り下げ						
10169	TOP-362	PET (撮像技術)	日	503室	9:50	10:40	口述	
10117	TOP-363	PET (撮像技術)	日	503室	9:50	10:40	口述	
10364	TOP-364	PET (撮像技術)	日	503室	9:50	10:40	口述	
10054	TOP-365	PET (脳)	日	503室	10:50	11:40	口述	
10371	TOP-366	PET (脳)	日	503室	10:50	11:40	口述	
10295	TOP-367	PET (脳)	日	503室	10:50	11:40	口述	
10392	TOP-368	PET (脳)	日	503室	10:50	11:40	口述	
10397	TOP-369	PET (脳)	日	503室	10:50	11:40	口述	
10298	TOP-370	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10057	TOP-371	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10090	TOP-372	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10059	TOP-373	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10248	TOP-374	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10339	TOP-375	透視・IVR (頭頸部インターベンション)	日	414+415室	8:00	9:00	口述	
10067	TOP-376	撮影X線 (撮影線量)	日	414+415室	9:10	10:00	口述	
10068	TOP-377	撮影X線 (撮影線量)	日	414+415室	9:10	10:00	口述	
10097	TOP-378	撮影X線 (撮影線量)	日	414+415室	9:10	10:00	口述	
10123	TOP-379	撮影X線 (撮影線量)	日	414+415室	9:10	10:00	口述	
10184	TOP-380	撮影X線 (撮影線量)	日	414+415室	9:10	10:00	口述	
10299	TOP-381	防護 (X線撮影)	日	414+415室	10:10	10:50	口述	
10332	TOP-382	防護 (X線撮影)	日	414+415室	10:10	10:50	口述	
10377	TOP-383	防護 (X線撮影)	日	414+415室	10:10	10:50	口述	
10177	TOP-384	防護 (X線撮影)	日	414+415室	10:10	10:50	口述	
10023	TOP-385	防護 (線量管理・調査)	日	414+415室	11:00	11:40	口述	
10250	TOP-386	防護 (線量管理・調査)	日	414+415室	11:00	11:40	口述	
10071	TOP-387	防護 (線量管理・調査)	日	414+415室	11:00	11:40	口述	
10355	TOP-388	防護 (線量管理・調査)	日	414+415室	11:00	11:40	口述	
10165	TOP-389	画像工学 (深層学習)	日	F201+202室	9:00	9:50	口述	
10006	TOP-390	画像工学 (深層学習)	日	F201+202室	9:00	9:50	口述	
10243	TOP-391	画像工学 (深層学習)	日	F201+202室	9:00	9:50	口述	
10150	TOP-392	画像工学 (深層学習)	日	F201+202室	9:00	9:50	口述	

10229	TOP-393	画像工学 (深層学習)	日	F201+202室	9:00	9:50	口述
10053	TOP-394	画像工学 (処理・評価)	日	F201+202室	10:00	10:50	口述
10348	TOP-395	画像工学 (処理・評価)	日	F201+202室	10:00	10:50	口述
10333	TOP-396	画像工学 (処理・評価)	日	F201+202室	10:00	10:50	口述
10375	TOP-397	画像工学 (処理・評価)	日	F201+202室	10:00	10:50	口述
10246	TOP-398	画像工学 (処理・評価)	日	F201+202室	10:00	10:50	口述
10280	TOP-399	画像工学 (MRI)	日	F201+202室	11:00	11:50	口述
10284	TOP-400	画像工学 (MRI)	日	F201+202室	11:00	11:50	口述
10335	TOP-401	画像工学 (MRI)	日	F201+202室	11:00	11:50	口述
10396	TOP-402	画像工学 (MRI)	日	F201+202室	11:00	11:50	口述
10422	TOP-403	画像工学 (MRI)	日	F201+202室	11:00	11:50	口述