

第81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
10000	TOP-234	MR (ASL/IVIM)	4月12日	414+415室	14:00	14:40	口述
10001	TOP-105	放射線治療 (治療計画 1)	4月11日	501室	10:05	10:55	口述
10003	TOP-068	放射線防護 (線量管理)	4月10日	414+415室	14:30	15:00	口述
10004	TOP-081	計測 (計測技術の革新)	4月10日	414+415室	17:10	17:40	口述
10005	TOP-261	CT (フォトンカウンティング2)	4月13日	501室	8:55	9:45	口述
10006	TOP-077	計測 (CT線量評価と最適化)	4月10日	414+415室	16:20	17:00	口述
10007	TOP-262	CT (フォトンカウンティング2)	4月13日	501室	8:55	9:45	口述
10008	TOP-263	CT (フォトンカウンティング2)	4月13日	501室	8:55	9:45	口述
10009	TOP-264	CT (フォトンカウンティング2)	4月13日	501室	8:55	9:45	口述
10010	TOP-142	CT (胸部)	4月11日	414+415室	9:55	10:35	口述
10011	TOP-163	MR (分析・開発)	4月11日	F205+206	10:55	11:45	口述
10012	TOP-253	放射線治療 (照射技術 1)	4月12日	F205+206室	14:30	15:10	口述
10013	TOP-171	MR (血管・MRA)	4月11日	F205+206	15:30	16:20	口述
10014	TOP-107	放射線治療 (治療計画 1)	4月11日	501室	10:05	10:55	口述
10015	TOP-367	MR (撮影条件 最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10016	TOP-161	MR (乳房)	4月11日	F205+206	9:55	10:45	口述
10017	TOP-160	MR (乳房)	4月11日	F205+206	9:55	10:45	口述
10018	TOP-274	CT (デュアルエナジー-3)	4月13日	501室	13:10	14:00	口述
10019	TOP-088	医療安全	4月10日	416+417室	14:20	15:10	口述
10020	TOP-018	MR (流体・4 D-flow)	4月10日	501室	14:30	15:20	口述
10021	TOP-165	MR (分析・開発)	4月11日	F205+206	10:55	11:45	口述
10022	TOP-073	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10023	TOP-327	透視・IVR (心血管画像)	4月13日	416+417室	9:00	9:50	口述
10024	TOP-269	CT (造影)	4月13日	501室	10:35	11:15	口述
10025	TOP-244	MR (エラストグラフィ)	4月12日	414+415室	15:40	16:30	口述
10026	TOP-268	CT (小児2)	4月13日	501室	9:55	10:25	口述
10027	TOP-207	CT (画像解析3)	4月12日	503室	14:00	14:40	口述
10028	TOP-164	MR (分析・開発)	4月11日	F205+206	10:55	11:45	口述
10029	TOP-101	医療情報 (線量管理・システム運用)	4月10日	416+417室	17:00	17:40	口述
10030	TOP-019	MR (流体・4 D-flow)	4月10日	501室	14:30	15:20	口述
10032	TOP-123	放射線防護 (防護具)	4月11日	503室	8:55	9:45	口述
10033	TOP-332	医療情報 (大規模言語モデル)	4月13日	416+417室	10:00	10:30	口述
10034	TOP-153	MR (上肢・下肢)	4月11日	F205+206	8:55	9:45	口述
10035	TOP-076	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10037	TOP-114	CT (デュアルエナジー-2)	4月11日	501室	16:10	17:00	口述
10038	TOP-106	放射線治療 (治療計画 1)	4月11日	501室	10:05	10:55	口述
10039	TOP-006	画像工学 (計測・撮影支援)	4月10日	502室	17:20	18:00	口述
10040	TOP-218	MR (前臨床 代謝・評価)	4月12日	414+415室	9:55	10:45	口述
10041	TOP-219	MR (前臨床 代謝・評価)	4月12日	414+415室	9:55	10:45	口述
10042	TOP-220	MR (前臨床 代謝・評価)	4月12日	414+415室	9:55	10:45	口述
10043	TOP-221	MR (前臨床 代謝・評価)	4月12日	414+415室	9:55	10:45	口述
10044	TOP-113	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	501室	11:05	11:45	口述
10045	TOP-295	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10046	TOP-042	CT (心臓2)	4月10日	503室	11:20	12:00	口述
10047	TOP-199	PET (脳)	4月12日	503室	10:45	11:35	口述
10048	TOP-186	放射線治療 (治療計画 2)	4月12日	501室	11:00	11:50	口述
10049	TOP-278	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10050	TOP-197	PET (脳)	4月12日	503室	10:45	11:35	口述
10051	TOP-152	MR (上肢・下肢)	4月11日	F205+206	8:55	9:45	口述
10053	TOP-222	MR (前臨床 代謝・評価)	4月12日	414+415室	9:55	10:45	口述
10054	TOP-259	放射線治療 (その他)	4月12日	F205+206室	15:20	16:00	口述

10055	TOP-209	CT (心臓5)	4月12日	503室	16:00	16:40	口述
10056	TOP-190	核医学治療 (管理)	4月12日	503室	8:55	9:35	口述
10057	TOP-228	MR (UTE/Boneimaging)	4月12日	414+415室	13:10	13:50	口述
10058	TOP-292	SPECT (撮像技術)	4月13日	503室	14:10	14:50	口述
10059	TOP-093	X線撮影 (動態)	4月10日	416+417室	15:20	16:10	口述
10060	TOP-109	放射線治療 (治療計画 1)	4月11日	501室	10:05	10:55	口述
10062	TOP-070	放射線防護 (線量管理)	4月10日	414+415室	14:30	15:00	口述
10063	TOP-270	CT (造影)	4月13日	501室	10:35	11:15	口述
10064	TOP-103	医療情報 (線量管理・システム運用)	4月10日	416+417室	17:00	17:40	口述
10065	TOP-334	骨塩・超音波	4月13日	416+417室	10:40	11:20	口述
10066	TOP-128	SPECT (心臓)	4月11日	503室	16:10	17:00	口述
10067	TOP-020	MR (流体・4D-flow)	4月10日	501室	14:30	15:20	口述
10068	TOP-251	放射線治療 (線量評価 1)	4月12日	F205+206室	13:30	14:20	口述
10069	TOP-239	MR (fMRI)	4月12日	414+415室	14:50	15:30	口述
10070	TOP-087	教育	4月10日	416+417室	13:30	14:10	口述
10071	TOP-177	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	501室	10:00	10:50	口述
10072	TOP-089	医療安全	4月10日	416+417室	14:20	15:10	口述
10073	TOP-016	MR (アーチファクト・エラー)	4月10日	501室	13:30	14:20	口述
10074	TOP-204	CT (フォトンカウンティング1)	4月12日	503室	13:10	13:50	口述
10075	TOP-086	教育	4月10日	416+417室	13:30	14:10	口述
10076	TOP-291	SPECT (撮像技術)	4月13日	503室	14:10	14:50	口述
10077	TOP-286	SPECT (リング型)	4月13日	503室	13:10	14:00	口述
10078	TOP-293	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10079	TOP-193	核医学治療 (線量評価)	4月12日	503室	9:45	10:35	口述
10080	TOP-229	MR (UTE/Boneimaging)	4月12日	414+415室	13:10	13:50	口述
10081	TOP-007	画像工学 (計測・撮影支援)	4月10日	502室	17:20	18:00	口述
10082	TOP-311	PET (撮像技術)	4月13日	414+415室	11:00	11:50	口述
10083	TOP-162	MR (分析・開発)	4月11日	F205+206	10:55	11:45	口述
10084	TOP-254	放射線治療 (照射技術 1)	4月12日	F205+206室	14:30	15:10	口述
10085	TOP-051	CT (研究開発)	4月10日	503室	14:20	15:10	口述
10086	TOP-307	核医学 (QA/QC)	4月13日	414+415室	10:10	10:50	口述
10087	TOP-249	放射線治療 (線量評価 1)	4月12日	F205+206室	13:30	14:20	口述
10088	TOP-078	計測 (CT線量評価と最適化)	4月10日	414+415室	16:20	17:00	口述
10089	TOP-060	CT (心臓3)	4月10日	503室	16:50	17:20	口述
10090	TOP-004	画像工学 (オミックス)	4月10日	502室	16:30	17:10	口述
10091	TOP-304	核医学 (QA/QC)	4月13日	414+415室	10:10	10:50	口述
10092	TOP-329	透視・IVR (心血管画像)	4月13日	416+417室	9:00	9:50	口述
10094	TOP-230	MR (UTE/Boneimaging)	4月12日	414+415室	13:10	13:50	口述
10096	TOP-167	MR (血管・MRA)	4月11日	F205+206	15:30	16:20	口述
10097	TOP-174	MR (心臓)	4月11日	F205+206	16:30	17:20	口述
10098	TOP-057	CT (小児1)	4月10日	503室	16:10	16:40	口述
10099	TOP-250	放射線治療 (線量評価 1)	4月12日	F205+206室	13:30	14:20	口述
10100	TOP-352	画像工学 (画質評価)	4月13日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10101	TOP-245	MR (Body DWI)	4月12日	414+415室	16:40	17:10	口述
10102	TOP-023	MR (DLR 脳)	4月10日	501室	15:30	16:20	口述
10103	TOP-300	放射線防護 (単純X線・CT)	4月13日	414+415室	9:10	10:00	口述
10104	TOP-271	CT (造影)	4月13日	501室	10:35	11:15	口述
10105	TOP-322	透視・IVR (手技線量)	4月13日	416+417室	8:00	8:50	口述
10106	TOP-137	CT (頭頸部)	4月11日	414+415室	8:55	9:45	口述
10107	TOP-342	X線撮影 (AI)	4月13日	416+417室	14:00	14:40	口述
10108	TOP-317	放射線治療 (照射技術 2)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10109	TOP-122	CT (画像解析2)	4月11日	501室	17:10	17:50	口述
10110	TOP-338	X線撮影 (性能評価)	4月13日	416+417室	13:10	13:50	口述
10111	TOP-131	SPECT (心臓)	4月11日	503室	16:10	17:00	口述
10112	TOP-132	SPECT (心臓)	4月11日	503室	16:10	17:00	口述
10113	TOP-053	CT (デュアルエナジー1)	4月10日	503室	15:20	16:00	口述

10114	TOP-178	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	501室	10:00	10:50	口述
10115	TOP-248	放射線治療 (線量評価 1)	4月12日	F205+206室	13:30	14:20	口述
10116	TOP-179	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	501室	10:00	10:50	口述
10117	TOP-154	MR (上肢・下肢)	4月11日	F205+206	8:55	9:45	口述
10118	TOP-227	MR (前臨床 解析・定量)	4月12日	414+415室	10:55	11:45	口述
10119	TOP-223	MR (前臨床 解析・定量)	4月12日	414+415室	10:55	11:45	口述
10120	TOP-224	MR (前臨床 解析・定量)	4月12日	414+415室	10:55	11:45	口述
10121	TOP-225	MR (前臨床 解析・定量)	4月12日	414+415室	10:55	11:45	口述
10122	TOP-226	MR (前臨床 解析・定量)	4月12日	414+415室	10:55	11:45	口述
10123	TOP-306	核医学 (QA/QC)	4月13日	414+415室	10:10	10:50	口述
10124	TOP-321	透視・IVR (手技線量)	4月13日	416+417室	8:00	8:50	口述
10125	TOP-297	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10126	TOP-192	核医学治療 (線量評価)	4月12日	503室	9:45	10:35	口述
10127	TOP-273	CT (デュアルエナジー3)	4月13日	501室	13:10	14:00	口述
10128	TOP-061	CT (心臓3)	4月10日	503室	16:50	17:20	口述
10129	TOP-074	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10130	TOP-238	MR (fMRI)	4月12日	414+415室	14:50	15:30	口述
10131	TOP-024	MR (DLR 脳)	4月10日	501室	15:30	16:20	口述
10132	TOP-072	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10133	TOP-135	核医学 (深層学習)	4月11日	503室	17:10	17:50	口述
10134	TOP-258	放射線治療 (その他)	4月12日	F205+206室	15:20	16:00	口述
10136	TOP-079	計測 (CT線量評価と最適化)	4月10日	414+415室	16:20	17:00	口述
10137	TOP-303	放射線防護 (単純X線・CT)	4月13日	414+415室	9:10	10:00	口述
10138	TOP-063	透視・IVR (画像評価)	4月10日	414+415室	13:30	14:20	口述
10139	TOP-102	医療情報 (線量管理・システム運用)	4月10日	416+417室	17:00	17:40	口述
10140	TOP-025	MR (DLR 脳)	4月10日	501室	15:30	16:20	口述
10141	TOP-064	透視・IVR (画像評価)	4月10日	414+415室	13:30	14:20	口述
10142	TOP-071	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10143	TOP-112	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	501室	11:05	11:45	口述
10144	TOP-257	放射線治療 (その他)	4月12日	F205+206室	15:20	16:00	口述
10145	TOP-368	MR (撮影条件 最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10146	TOP-032	MR (DLR 画質影響)	4月10日	501室	17:20	18:00	口述
10147	TOP-098	X線撮影 (撮影条件)	4月10日	416+417室	16:20	16:50	口述
10148	TOP-343	X線撮影 (AI)	4月13日	416+417室	14:00	14:40	口述
10149	TOP-281	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10150	TOP-236	MR (fMRI)	4月12日	414+415室	14:50	15:30	口述
10151	TOP-349	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10152	TOP-133	核医学 (深層学習)	4月11日	503室	17:10	17:50	口述
10153	TOP-033	MR (DLR 画質影響)	4月10日	501室	17:20	18:00	口述
10154	TOP-001	画像工学 (オミックス)	4月10日	502室	16:30	17:10	口述
10155	TOP-166	MR (分析・開発)	4月11日	F205+206	10:55	11:45	口述
10156	TOP-062	CT (心臓3)	4月10日	503室	16:50	17:20	口述
10157	TOP-240	MR (エラストグラフィ)	4月12日	414+415室	15:40	16:30	口述
10158	TOP-049	CT (研究開発)	4月10日	503室	14:20	15:10	口述
10159	TOP-034	MR (DLR 画質影響)	4月10日	501室	17:20	18:00	口述
10160	TOP-111	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	501室	11:05	11:45	口述
10161	TOP-099	X線撮影 (撮影条件)	4月10日	416+417室	16:20	16:50	口述
10162	TOP-008	画像工学 (計測・撮影支援)	4月10日	502室	17:20	18:00	口述
10163	TOP-134	核医学 (深層学習)	4月11日	503室	17:10	17:50	口述
10164	TOP-013	MR (アーチファクト・エラー)	4月10日	501室	13:30	14:20	口述
10165	TOP-173	MR (心臓)	4月11日	F205+206	16:30	17:20	口述
10166	TOP-094	X線撮影 (動態)	4月10日	416+417室	15:20	16:10	口述
10167	TOP-039	CT (心臓1)	4月10日	503室	10:30	11:10	口述
10168	TOP-104	医療情報 (線量管理・システム運用)	4月10日	416+417室	17:00	17:40	口述
10169	TOP-155	MR (上肢・下肢)	4月11日	F205+206	8:55	9:45	口述
10170	TOP-205	CT (画像解析3)	4月12日	503室	14:00	14:40	口述

10171	TOP-180	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	501室	10:00	10:50	口述
10172	TOP-028	MR (DLR 画質特性)	4月10日	501室	16:30	17:10	口述
10173	TOP-242	MR (エラストグラフィ)	4月12日	414+415室	15:40	16:30	口述
10174	TOP-237	MR (fMRI)	4月12日	414+415室	14:50	15:30	口述
10175	TOP-217	MR (躯幹・腹部)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10176	TOP-362	MR (撮影条件 方法)	4月13日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10177	TOP-372	MR (撮影条件 最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10178	TOP-232	MR (ASL/IVIM)	4月12日	414+415室	14:00	14:40	口述
10179	TOP-183	放射線治療 (治療計画 2)	4月12日	501室	11:00	11:50	口述
10180	TOP-127	放射線防護 (防護具)	4月11日	503室	8:55	9:45	口述
10181	TOP-118	CT (デュアルエナジー2)	4月11日	501室	16:10	17:00	口述
10182	TOP-115	CT (デュアルエナジー2)	4月11日	501室	16:10	17:00	口述
10183	TOP-310	PET (撮像技術)	4月13日	414+415室	11:00	11:50	口述
10184	TOP-255	放射線治療 (照射技術 1)	4月12日	F205+206室	14:30	15:10	口述
10186	TOP-002	画像工学 (オミックス)	4月10日	502室	16:30	17:10	口述
10187	TOP-331	医療情報 (大規模言語モデル)	4月13日	416+417室	10:00	10:30	口述
10188	TOP-125	放射線防護 (防護具)	4月11日	503室	8:55	9:45	口述
10189	TOP-058	CT (小児1)	4月10日	503室	16:10	16:40	口述
10190	TOP-252	放射線治療 (線量評価 1)	4月12日	F205+206室	13:30	14:20	口述
10191	TOP-014	MR (アーチファクト・エラー)	4月10日	501室	13:30	14:20	口述
10192	TOP-120	CT (画像解析2)	4月11日	501室	17:10	17:50	口述
10193	TOP-191	核医学治療 (線量評価)	4月12日	503室	9:45	10:35	口述
10194	TOP-198	PET (脳)	4月12日	503室	10:45	11:35	口述
10195	TOP-005	画像工学 (計測・撮影支援)	4月10日	502室	17:20	18:00	口述
10196	TOP-369	MR (撮影条件 最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10197	TOP-148	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10198	TOP-083	計測 (計測技術の革新)	4月10日	414+415室	17:10	17:40	口述
10199	TOP-256	放射線治療 (照射技術 1)	4月12日	F205+206室	14:30	15:10	口述
10200	TOP-301	放射線防護 (単純X線・CT)	4月13日	414+415室	9:10	10:00	口述
10201	TOP-287	SPECT (リング型)	4月13日	503室	13:10	14:00	口述
10202	TOP-358	画像工学 (深層学習)	4月13日	F201+202室	14:10	15:00	口述
10203	TOP-357	画像工学 (深層学習)	4月13日	F201+202室	14:10	15:00	口述
10204	TOP-361	画像工学 (深層学習)	4月13日	F201+202室	14:10	15:00	口述
10205	TOP-009	MR (脳)	4月10日	501室	11:20	12:00	口述
10206	TOP-359	画像工学 (深層学習)	4月13日	F201+202室	14:10	15:00	口述
10207	TOP-138	CT (頭頸部)	4月11日	414+415室	8:55	9:45	口述
10208	TOP-168	MR (血管・MRA)	4月11日	F205+206	15:30	16:20	口述
10209	TOP-305	核医学 (QA/QC)	4月13日	414+415室	10:10	10:50	口述
10210	TOP-100	X線撮影 (撮影条件)	4月10日	416+417室	16:20	16:50	口述
10211	TOP-360	画像工学 (深層学習)	4月13日	F201+202室	14:10	15:00	口述
10212	TOP-289	SPECT (撮像技術)	4月13日	503室	14:10	14:50	口述
10213	TOP-110	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	501室	11:05	11:45	口述
10214	TOP-029	MR (DLR 画質特性)	4月10日	501室	16:30	17:10	口述
10215	TOP-143	CT (胸部)	4月11日	414+415室	9:55	10:35	口述
10216	TOP-030	MR (DLR 画質特性)	4月10日	501室	16:30	17:10	口述
10217	TOP-235	MR (ASL/IVIM)	4月12日	414+415室	14:00	14:40	口述
10218	TOP-246	MR (Body DWI)	4月12日	414+415室	16:40	17:10	口述
10219	TOP-011	MR (脳)	4月10日	501室	11:20	12:00	口述
10220	TOP-176	MR (心臓)	4月11日	F205+206	16:30	17:20	口述
10221	TOP-181	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	501室	10:00	10:50	口述
10222	TOP-313	放射線治療 (線量評価 2)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10223	TOP-119	CT (画像解析2)	4月11日	501室	17:10	17:50	口述
10224	TOP-151	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10225	TOP-141	CT (頭頸部)	4月11日	414+415室	8:55	9:45	口述
10226	TOP-121	CT (画像解析2)	4月11日	501室	17:10	17:50	口述
10227	TOP-003	画像工学 (オミックス)	4月10日	502室	16:30	17:10	口述

10228	TOP-059	CT (小児1)	4月10日	503室	16:10	16:40	口述
10229	TOP-172	MR (心臓)	4月11日	F205+206	16:30	17:20	口述
10230	TOP-345	X線撮影 (AI)	4月13日	416+417室	14:00	14:40	口述
10231	TOP-041	CT (心臓2)	4月10日	503室	11:20	12:00	口述
10232	TOP-075	放射線防護 (透視・IVR)	4月10日	414+415室	15:10	16:10	口述
10233	TOP-348	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10234	TOP-175	MR (心臓)	4月11日	F205+206	16:30	17:20	口述
10236	TOP-213	MR (躯幹・腹部)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10237	TOP-241	MR (エラストグラフィ)	4月12日	414+415室	15:40	16:30	口述
10238	TOP-054	CT (デュアルエナジー1)	4月10日	503室	15:20	16:00	口述
10239	TOP-080	計測 (CT線量評価と最適化)	4月10日	414+415室	16:20	17:00	口述
10240	TOP-344	X線撮影 (AI)	4月13日	416+417室	14:00	14:40	口述
10241	TOP-280	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10242	TOP-017	MR (アーチファクト・エラー)	4月10日	501室	13:30	14:20	口述
10243	TOP-243	MR (エラストグラフィ)	4月12日	414+415室	15:40	16:30	口述
10244	TOP-130	SPECT (心臓)	4月11日	503室	16:10	17:00	口述
10245	TOP-144	CT (胸部)	4月11日	414+415室	9:55	10:35	口述
10246	TOP-091	医療安全	4月10日	416+417室	14:20	15:10	口述
10247	TOP-275	CT (デュアルエナジー3)	4月13日	501室	13:10	14:00	口述
10248	TOP-095	X線撮影 (動態)	4月10日	416+417室	15:20	16:10	口述
10249	TOP-012	MR (脳)	4月10日	501室	11:20	12:00	口述
10250	TOP-195	核医学治療 (線量評価)	4月12日	503室	9:45	10:35	口述
10251	TOP-069	放射線防護 (線量管理)	4月10日	414+415室	14:30	15:00	口述
10252	TOP-092	医療安全	4月10日	416+417室	14:20	15:10	口述
10253	TOP-302	放射線防護 (単純X線・CT)	4月13日	414+415室	9:10	10:00	口述
10254	TOP-082	計測 (計測技術の革新)	4月10日	414+415室	17:10	17:40	口述
10255	TOP-366	MR (撮影条件 方法)	4月13日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10256	TOP-210	CT (心臓5)	4月12日	503室	16:00	16:40	口述
10257	TOP-194	核医学治療 (線量評価)	4月12日	503室	9:45	10:35	口述
10258	TOP-015	MR (アーチファクト・エラー)	4月10日	501室	13:30	14:20	口述
10259	TOP-145	CT (胸部)	4月11日	414+415室	9:55	10:35	口述
10260	TOP-187	核医学治療 (管理)	4月12日	503室	8:55	9:35	口述
10261	TOP-182	放射線治療 (治療計画 2)	4月12日	501室	11:00	11:50	口述
10262	TOP-010	MR (脳)	4月10日	501室	11:20	12:00	口述
10263	TOP-282	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10264	TOP-146	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10265	TOP-314	放射線治療 (線量評価 2)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10266	TOP-096	X線撮影 (動態)	4月10日	416+417室	15:20	16:10	口述
10267	TOP-149	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10268	TOP-136	核医学 (深層学習)	4月11日	503室	17:10	17:50	口述
10269	TOP-337	骨塩・超音波	4月13日	416+417室	10:40	11:20	口述
10271	TOP-323	透視・IVR (手技線量)	4月13日	416+417室	8:00	8:50	口述
10272	TOP-215	MR (躯幹・腹部)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10273	TOP-308	PET (撮像技術)	4月13日	414+415室	11:00	11:50	口述
10274	TOP-266	CT (小児2)	4月13日	501室	9:55	10:25	口述
10275	TOP-188	核医学治療 (管理)	4月12日	503室	8:55	9:35	口述
10276	TOP-208	CT (画像解析3)	4月12日	503室	14:00	14:40	口述
10277	TOP-189	核医学治療 (管理)	4月12日	503室	8:55	9:35	口述
10278	TOP-231	MR (UTE/Boneimaging)	4月12日	414+415室	13:10	13:50	口述
10279	TOP-150	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10280	TOP-364	MR (撮影条件 方法)	4月13日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10281	TOP-272	CT (造影)	4月13日	501室	10:35	11:15	口述
10282	TOP-350	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10283	TOP-324	透視・IVR (手技線量)	4月13日	416+417室	8:00	8:50	口述
10284	TOP-325	透視・IVR (手技線量)	4月13日	416+417室	8:00	8:50	口述
10285	TOP-036	CT (心臓1)	4月10日	503室	10:30	11:10	口述

10286	TOP-371	MR (撮影条件 最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10287	TOP-265	CT (フォトンカウンティング2)	4月13日	501室	8:55	9:45	口述
10288	TOP-279	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10289	TOP-044	CT (画像解析1)	4月10日	503室	13:30	14:10	口述
10290	TOP-320	放射線治療 (照射技術 2)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10291	TOP-351	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10292	TOP-340	X線撮影 (性能評価)	4月13日	416+417室	13:10	13:50	口述
10293	TOP-339	X線撮影 (性能評価)	4月13日	416+417室	13:10	13:50	口述
10294	TOP-037	CT (心臓1)	4月10日	503室	10:30	11:10	口述
10295	TOP-038	CT (心臓1)	4月10日	503室	10:30	11:10	口述
10296	TOP-309	PET (撮像技術)	4月13日	414+415室	11:00	11:50	口述
10297	TOP-290	SPECT (撮像技術)	4月13日	503室	14:10	14:50	口述
10298	TOP-124	放射線防護 (防護具)	4月11日	503室	8:55	9:45	口述
10299	TOP-045	CT (画像解析1)	4月10日	503室	13:30	14:10	口述
10300	TOP-090	医療安全	4月10日	416+417室	14:20	15:10	口述
10301	TOP-139	CT (頭頸部)	4月11日	414+415室	8:55	9:45	口述
10302	TOP-035	MR (DLR 画質影響)	4月10日	501室	17:20	18:00	口述
10303	TOP-085	教育	4月10日	416+417室	13:30	14:10	口述
10304	TOP-200	PET (脳)	4月12日	503室	10:45	11:35	口述
10305	TOP-156	MR (上肢・下肢)	4月11日	F205+206	8:55	9:45	口述
10306	TOP-147	CT (心臓4)	4月11日	414+415室	10:45	11:45	口述
10307	TOP-346	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10308	TOP-066	透視・IVR (画像評価)	4月10日	414+415室	13:30	14:20	口述
10309	TOP-169	MR (血管・MRA)	4月11日	F205+206	15:30	16:20	口述
10310	TOP-315	放射線治療 (線量評価 2)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10311	TOP-288	SPECT (リング型)	4月13日	503室	13:10	14:00	口述
10312	TOP-330	透視・IVR (心血管画像)	4月13日	416+417室	9:00	9:50	口述
10314	TOP-336	骨塩・超音波	4月13日	416+417室	10:40	11:20	口述
10315	TOP-201	CT (フォトンカウンティング1)	4月12日	503室	13:10	13:50	口述
10316	TOP-211	CT (心臓5)	4月12日	503室	16:00	16:40	口述
10317	TOP-196	PET (脳)	4月12日	503室	10:45	11:35	口述
10318	TOP-353	画像工学 (画質評価)	4月13日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10319	TOP-328	透視・IVR (心血管画像)	4月13日	416+417室	9:00	9:50	口述
10320	TOP-355	画像工学 (画質評価)	4月13日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10321	TOP-296	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10322	TOP-140	CT (頭頸部)	4月11日	414+415室	8:55	9:45	口述
10323	TOP-056	CT (デュアルエナジー1)	4月10日	503室	15:20	16:00	口述
10324	TOP-047	CT (画像解析1)	4月10日	503室	13:30	14:10	口述
10325	TOP-354	画像工学 (画質評価)	4月13日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10326	TOP-267	CT (小児2)	4月13日	501室	9:55	10:25	口述
10327	TOP-299	放射線防護 (単純X線・CT)	4月13日	414+415室	9:10	10:00	口述
10328	TOP-284	SPECT (リング型)	4月13日	503室	13:10	14:00	口述
10329	TOP-326	透視・IVR (心血管画像)	4月13日	416+417室	9:00	9:50	口述
10330	TOP-260	放射線治療 (その他)	4月12日	F205+206室	15:20	16:00	口述
10331	TOP-117	CT (デュアルエナジー2)	4月11日	501室	16:10	17:00	口述
10332	TOP-298	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10333	TOP-055	CT (デュアルエナジー1)	4月10日	503室	15:20	16:00	口述
10334	TOP-116	CT (デュアルエナジー2)	4月11日	501室	16:10	17:00	口述
10335	TOP-097	X線撮影 (動態)	4月10日	416+417室	15:20	16:10	口述
10336	TOP-285	SPECT (リング型)	4月13日	503室	13:10	14:00	口述
10337	TOP-216	MR (躯幹・腹部)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10338	TOP-184	放射線治療 (治療計画 2)	4月12日	501室	11:00	11:50	口述
10339	TOP-185	放射線治療 (治療計画 2)	4月12日	501室	11:00	11:50	口述
10340	TOP-277	CT (デュアルエナジー3)	4月13日	501室	13:10	14:00	口述
10341	TOP-365	MR (撮影条件 方法)	4月13日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10342	TOP-046	CT (画像解析1)	4月10日	503室	13:30	14:10	口述

10344	TOP-050	CT (研究開発)	4月10日	503室	14:20	15:10	口述
10345	TOP-052	CT (研究開発)	4月10日	503室	14:20	15:10	口述
10346	TOP-108	放射線治療 (治療計画 1)	4月11日	501室	10:05	10:55	口述
10347	TOP-276	CT (デュアルエナジー3)	4月13日	501室	13:10	14:00	口述
10348	TOP-212	CT (心臓5)	4月12日	503室	16:00	16:40	口述
10349	TOP-318	放射線治療 (照射技術 2)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10350	TOP-206	CT (画像解析3)	4月12日	503室	14:00	14:40	口述
10352	TOP-084	教育	4月10日	416+417室	13:30	14:10	口述
10353	TOP-247	MR (Body DWI)	4月12日	414+415室	16:40	17:10	口述
10354	TOP-126	放射線防護 (防護具)	4月11日	503室	8:55	9:45	口述
10355	TOP-031	MR (DLR 画質特性)	4月10日	501室	16:30	17:10	口述
10356	TOP-026	MR (DLR 脳)	4月10日	501室	15:30	16:20	口述
10357	TOP-233	MR (ASL/IVIM)	4月12日	414+415室	14:00	14:40	口述
10358	TOP-067	透視・IVR (画像評価)	4月10日	414+415室	13:30	14:20	口述
10359	TOP-356	画像工学 (画質評価)	4月13日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10360	TOP-316	放射線治療 (線量評価 2)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10361	TOP-347	画像工学 (CT)	4月13日	F201+202室	8:55	9:55	口述
10362	TOP-283	CT (心臓6)	4月13日	501室	14:10	15:10	口述
10363	TOP-129	SPECT (心臓)	4月11日	503室	16:10	17:00	口述
10364	TOP-202	CT (フォトンカウンティング1)	4月12日	503室	13:10	13:50	口述
10365	TOP-333	医療情報 (大規模言語モデル)	4月13日	416+417室	10:00	10:30	口述
10366	TOP-159	MR (乳房)	4月11日	F205+206	9:55	10:45	口述
10367	TOP-158	MR (乳房)	4月11日	F205+206	9:55	10:45	口述
10368	TOP-043	CT (心臓2)	4月10日	503室	11:20	12:00	口述
10369	TOP-065	透視・IVR (画像評価)	4月10日	414+415室	13:30	14:20	口述
10370	TOP-312	PET (撮像技術)	4月13日	414+415室	11:00	11:50	口述
10371	TOP-170	MR (血管・MRA)	4月11日	F205+206	15:30	16:20	口述
10372	TOP-040	CT (心臓2)	4月10日	503室	11:20	12:00	口述
10373	TOP-335	骨塩・超音波	4月13日	416+417室	10:40	11:20	口述
10374	TOP-048	CT (研究開発)	4月10日	503室	14:20	15:10	口述
10375	TOP-370	MR (撮影条件最適化)	4月13日	F203+204室	14:10	15:10	口述
10376	TOP-341	X線撮影 (性能評価)	4月13日	416+417室	13:10	13:50	口述
10377	TOP-027	MR (DLR 脳)	4月10日	501室	15:30	16:20	口述
10378	TOP-203	CT (フォトンカウンティング1)	4月12日	503室	13:10	13:50	口述
10379	TOP-294	計測 (放射線防護と線量管理)	4月13日	414+415室	8:00	9:00	口述
10380	TOP-319	放射線治療 (照射技術 2)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10381	TOP-022	MR (流体・4 D-flow)	4月10日	501室	14:30	15:20	口述
10382	TOP-157	MR (乳房)	4月11日	F205+206	9:55	10:45	口述
10383	TOP-214	MR (躯幹・腹部)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10384	TOP-021	MR (流体・4 D-flow)	4月10日	501室	14:30	15:20	口述
10385	TOP-363	MR (撮影条件方法)	4月13日	F203+204室	13:10	14:00	口述