

## 第80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-072	画像工学 (視覚評価・乳腺)	4月11日	414+415室	16:20	17:00	口述
10001	TOP-174	MR (脊椎・脊髄)	4月13日	503室	10:20	11:10	口述
10003	TOP-206	血管撮影・IVR (画質評価)	4月13日	414+415室	15:40	16:30	口述
10004	TOP-224	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10005	TOP-238	CT (腹部 2)	4月14日	501室	8:55	9:45	口述
10006	TOP-209	血管撮影・IVR (手技線量管理)	4月13日	414+415室	16:40	17:20	口述
10007	TOP-301	血管撮影・IVR (虚血性心疾患)	4月14日	416+417室	9:50	10:30	口述
10008	TOP-001	MR (DLR : 画質改善)	4月11日	501室	11:20	12:10	口述
10010	TOP-139	画像工学 (領域抽出)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10011	TOP-081	PET (撮像技術・画像処理)	4月11日	416+417室	13:30	14:20	口述
10012	TOP-186	テーマ演題 (AI)	4月13日	414+415室	8:55	10:10	口述
10013	TOP-125	CT (パフォーメーション)	4月12日	503室	8:55	9:45	口述
10014	TOP-022	MR (位置・構造)	4月11日	501室	16:20	16:50	口述
10015	TOP-127	CT (画像解析・評価)	4月12日	503室	16:40	17:30	口述
10016	TOP-322	画像工学 (画質評価 : X線・CT)	4月14日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10018	TOP-113	MR (ADC)	4月12日	501室	10:55	11:35	口述
10019	TOP-170	MR (エラストグラフィ : 撮影技術)	4月13日	503室	9:30	10:10	口述
10020	TOP-074	計測 (透視・漏えいX線 : 線量評価)	4月11日	414+415室	17:10	18:00	口述
10021	TOP-165	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	414+415室	18:00	18:50	口述
10022	TOP-019	MR (頭部)	4月11日	501室	15:20	16:10	口述
10023	TOP-056	放射線治療 (照射技術)	4月11日	414+415室	13:30	14:20	口述
10024	TOP-112	MR (ADC)	4月12日	501室	10:55	11:35	口述
10025	TOP-309	X線撮影 (動態撮影・臨床技術)	4月14日	416+417室	13:10	13:50	口述
10026	TOP-279	骨塩・US	4月14日	414+415室	10:30	11:00	口述
10027	TOP-237	Planar・SPECT (その他)	4月14日	502室	14:10	14:50	口述
10028	TOP-329	MR (MR angiography)	4月14日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10029	TOP-196	MR (腹部)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10030	TOP-188	テーマ演題 (線量管理)	4月13日	414+415室	10:20	11:35	口述
10031	TOP-155	SPECT (リング型)	4月12日	414+415室	16:00	16:50	口述
10032	TOP-216	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10033	TOP-157	放射線治療 (治療計画)	4月12日	414+415室	17:00	17:50	口述
10034	TOP-162	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	414+415室	18:00	18:50	口述
10035	TOP-205	血管撮影・IVR (画質評価)	4月13日	414+415室	15:40	16:30	口述
10036	TOP-257	放射線治療 (線量評価)	4月14日	503室	13:10	14:00	口述
10037	TOP-099	血管撮影・IVR (頭頸部IVR)	4月11日	416+417室	17:10	18:00	口述
10038	TOP-003	MR (DLR : 画質改善)	4月11日	501室	11:20	12:10	口述
10039	TOP-080	PET (撮像技術・画像処理)	4月11日	416+417室	13:30	14:20	口述
10040	TOP-225	テーマ演題 (乳腺)	4月14日	502室	10:50	11:50	口述
10041	TOP-251	CT (心臓・解析)	4月14日	501室	13:10	14:00	口述
10042	TOP-054	CT (造影)	4月11日	503室	17:10	17:40	口述
10043	TOP-200	CT (頭部)	4月13日	414+415室	14:50	15:30	口述
10044	TOP-038	CT (デュアルエネルギー・定量)	4月11日	503室	13:30	14:20	口述
10045	TOP-152	SPECT (リング型)	4月12日	414+415室	16:00	16:50	口述
10046	TOP-227	テーマ演題 (乳腺)	4月14日	502室	10:50	11:50	口述
10047	TOP-226	テーマ演題 (乳腺)	4月14日	502室	10:50	11:50	口述
10048	TOP-057	放射線治療 (照射技術)	4月11日	414+415室	13:30	14:20	口述
10049	TOP-102	MR (QSM・Finger printing)	4月12日	501室	8:55	9:45	口述
10050	TOP-120	MR (撮影技術)	4月12日	501室	17:50	18:40	口述
10051	TOP-214	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10052	TOP-071	画像工学 (視覚評価・乳腺)	4月11日	414+415室	16:20	17:00	口述

10053	TOP-073	画像工学 (視覚評価・乳腺)	4月11日	414+415室	16:20	17:00	口述
10054	TOP-330	MR (MR angiography)	4月14日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10055	TOP-051	CT (腹部 1)	4月11日	503室	16:20	17:00	口述
10056	TOP-233	SPECT・PET (機械学習・深層学習)	4月14日	502室	13:10	14:00	口述
10057	TOP-326	画像工学 (画像生成)	4月14日	F201+202室	14:10	14:50	口述
10058	TOP-103	MR (QSM・Finger printing)	4月12日	501室	8:55	9:45	口述
10059	TOP-158	放射線治療 (治療計画)	4月12日	414+415室	17:00	17:50	口述
10060	TOP-090	放射線防護 (防護対策)	4月11日	416+417室	15:30	16:10	口述
10061	TOP-262	放射線治療 (その他)	4月14日	503室	14:10	14:50	口述
10062	TOP-168	MR (エラストグラフィ: 開発)	4月13日	503室	8:50	9:20	口述
10063	TOP-106	MR (QSM・Finger printing)	4月12日	501室	8:55	9:45	口述
10064	TOP-334	MR (血管)	4月14日	F203+204室	14:10	14:50	口述
10065	TOP-228	テーマ演題 (乳腺)	4月14日	502室	10:50	11:50	口述
10066	TOP-277	医療安全	4月14日	414+415室	9:40	10:20	口述
10068	TOP-004	MR (DLR: 画質改善)	4月11日	501室	11:20	12:10	口述
10070	TOP-122	CT (パフュージョン)	4月12日	503室	8:55	9:45	口述
10071	TOP-252	CT (心臓・解析)	4月14日	501室	13:10	14:00	口述
10072	TOP-325	画像工学 (画像生成)	4月14日	F201+202室	14:10	14:50	口述
10073	TOP-321	画像工学 (画質評価: X線・CT)	4月14日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10074	TOP-278	骨塩・US	4月14日	414+415室	10:30	11:00	口述
10075	TOP-166	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	414+415室	18:00	18:50	口述
10076	TOP-151	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10077	TOP-163	放射線治療 (QA・QC 2)	4月12日	414+415室	18:00	18:50	口述
10078	TOP-030	CT (心臓・冠動脈)	4月11日	503室	11:20	12:10	口述
10079	TOP-039	CT (デュアルエナジー・定量)	4月11日	503室	13:30	14:20	口述
10080	TOP-236	Planar・SPECT (その他)	4月14日	502室	14:10	14:50	口述
10081	TOP-021	MR (位置・構造)	4月11日	501室	16:20	16:50	口述
10082	TOP-142	画像工学 (分類)	4月12日	414+415室	9:55	10:35	口述
10083	TOP-070	画像工学 (視覚評価・乳腺)	4月11日	414+415室	16:20	17:00	口述
10084	TOP-327	画像工学 (画像生成)	4月14日	F201+202室	14:10	14:50	口述
10085	TOP-136	CT (骨軟部 2)	4月12日	503室	18:20	18:50	口述
10086	TOP-208	血管撮影・IVR (画質評価)	4月13日	414+415室	15:40	16:30	口述
10087	TOP-067	画像工学 (胸部)	4月11日	414+415室	15:20	16:10	口述
10088	TOP-290	計測 (CT: 線量評価)	4月14日	416+417室	8:00	8:40	口述
10089	TOP-280	骨塩・US	4月14日	414+415室	10:30	11:00	口述
10090	TOP-010	MR (アーチファクト)	4月11日	501室	14:20	15:10	口述
10091	TOP-011	MR (アーチファクト)	4月11日	501室	14:20	15:10	口述
10092	TOP-129	CT (画像解析・評価)	4月12日	503室	16:40	17:30	口述
10093	TOP-289	放射線防護 (線量管理: CT)	4月14日	414+415室	14:10	14:50	口述
10094	TOP-213	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10095	TOP-318	画像工学 (物理評価: X線・MR)	4月14日	F201+202室	8:55	9:45	口述
10096	TOP-191	テーマ演題 (線量管理)	4月13日	414+415室	10:20	11:35	口述
10097	TOP-286	放射線防護 (線量管理: CT)	4月14日	414+415室	14:10	14:50	口述
10098	TOP-267	前臨床	4月14日	414+415室	8:00	8:40	口述
10099	TOP-138	画像工学 (領域抽出)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10100	TOP-154	SPECT (リング型)	4月12日	414+415室	16:00	16:50	口述
10101	TOP-065	画像工学 (胸部)	4月11日	414+415室	15:20	16:10	口述
10102	TOP-296	計測 (マルチモダリティ: 線量評価)	4月14日	416+417室	8:50	9:40	口述
10103	TOP-183	テーマ演題 (AI)	4月13日	414+415室	8:55	10:10	口述
10104	TOP-058	放射線治療 (照射技術)	4月11日	414+415室	13:30	14:20	口述
10105	TOP-221	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10106	TOP-178	MR (脊椎・脊髄)	4月13日	503室	10:20	11:10	口述
10107	TOP-331	MR (MR angiography)	4月14日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10108	TOP-040	CT (骨軟部 1)	4月11日	503室	14:30	15:10	口述
10109	TOP-268	前臨床	4月14日	414+415室	8:00	8:40	口述

10110	TOP-041	CT (骨軟部 1)	4月11日	503室	14:30	15:10	口述
10111	TOP-323	画像工学 (画質評価: X線・CT)	4月14日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10112	TOP-037	CT (デュアルエネルギー・定量)	4月11日	503室	13:30	14:20	口述
10113	TOP-294	計測 (マルチモダリティ: 線量評価)	4月14日	416+417室	8:50	9:40	口述
10114	TOP-031	CT (心臓・冠動脈)	4月11日	503室	11:20	12:10	口述
10115	TOP-253	CT (心臓・デュアルエネルギー)	4月14日	501室	14:10	14:50	口述
10116	TOP-137	画像工学 (領域抽出)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10117	TOP-211	血管撮影・IVR (手技線量管理)	4月13日	414+415室	16:40	17:20	口述
10118	TOP-061	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	414+415室	14:30	15:10	口述
10119	TOP-220	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10120	TOP-175	MR (脊椎・脊髄)	4月13日	503室	10:20	11:10	口述
10121	TOP-053	CT (造影)	4月11日	503室	17:10	17:40	口述
10122	TOP-324	画像工学 (画質評価: X線・CT)	4月14日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10123	TOP-215	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10124	TOP-304	医療情報 (データ解析)	4月14日	416+417室	10:40	11:30	口述
10125	TOP-218	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10126	TOP-147	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10127	TOP-193	X線撮影 (撮影条件)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10128	TOP-033	CT (心臓・冠動脈)	4月11日	503室	11:20	12:10	口述
10129	TOP-084	X線撮影 (臨床技術)	4月11日	416+417室	14:30	15:20	口述
10130	TOP-105	MR (QSM・Finger printing)	4月12日	501室	8:55	9:45	口述
10131	TOP-124	CT (パフュージョン)	4月12日	503室	8:55	9:45	口述
10132	TOP-123	CT (パフュージョン)	4月12日	503室	8:55	9:45	口述
10133	TOP-079	PET (撮像技術・画像処理)	4月11日	416+417室	13:30	14:20	口述
10134	TOP-263	放射線治療 (その他)	4月14日	503室	14:10	14:50	口述
10135	TOP-295	計測 (マルチモダリティ: 線量評価)	4月14日	416+417室	8:50	9:40	口述
10136	TOP-319	画像工学 (物理評価: X線・MR)	4月14日	F201+202室	8:55	9:45	口述
10137	TOP-312	X線撮影 (動態撮影・検証)	4月14日	416+417室	14:00	14:30	口述
10138	TOP-179	MR (前臨床)	4月13日	503室	11:20	11:50	口述
10139	TOP-098	血管撮影・IVR (頭頸部IVR)	4月11日	416+417室	17:10	18:00	口述
10140	TOP-002	MR (DLR: 画質改善)	4月11日	501室	11:20	12:10	口述
10141	TOP-299	血管撮影・IVR (虚血性心疾患)	4月14日	416+417室	9:50	10:30	口述
10142	TOP-133	CT (線量最適化・その他)	4月12日	503室	17:40	18:10	口述
10143	TOP-273	教育 2	4月14日	414+415室	8:50	9:30	口述
10144	TOP-308	X線撮影 (動態撮影・臨床技術)	4月14日	416+417室	13:10	13:50	口述
10145	TOP-111	MR (DWI)	4月12日	501室	9:55	10:45	口述
10146	TOP-029	教育 1	4月11日	501室	17:50	18:20	口述
10147	TOP-110	MR (DWI)	4月12日	501室	9:55	10:45	口述
10148	TOP-223	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10149	TOP-333	MR (MR angiography)	4月14日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10150	TOP-023	MR (心臓)	4月11日	501室	17:00	17:40	口述
10151	TOP-140	画像工学 (領域抽出)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10152	TOP-034	CT (心臓・冠動脈)	4月11日	503室	11:20	12:10	口述
10153	TOP-119	MR (撮影技術)	4月12日	501室	17:50	18:40	口述
10154	TOP-232	SPECT・PET (機械学習・深層学習)	4月14日	502室	13:10	14:00	口述
10155	TOP-128	CT (画像解析・評価)	4月12日	503室	16:40	17:30	口述
10156	TOP-015	MR (頭部)	4月11日	501室	15:20	16:10	口述
10157	TOP-317	画像工学 (物理評価: X線・MR)	4月14日	F201+202室	8:55	9:45	口述
10158	TOP-006	MR (DLR: 検査技術)	4月11日	501室	13:30	14:10	口述
10159	TOP-018	MR (頭部)	4月11日	501室	15:20	16:10	口述
10160	TOP-045	CT (胸部)	4月11日	503室	15:20	16:10	口述
10161	TOP-182	テーマ演題 (AI)	4月13日	414+415室	8:55	10:10	口述
10162	TOP-167	MR (エラストグラフィ: 開発)	4月13日	503室	8:50	9:20	口述
10163	TOP-024	MR (心臓)	4月11日	501室	17:00	17:40	口述
10164	TOP-093	透視・IVR (画質評価)	4月11日	416+417室	16:20	17:00	口述

10165	TOP-055	CT (造影)	4月11日	503室	17:10	17:40	口述
10166	TOP-132	CT (線量最適化・その他)	4月12日	503室	17:40	18:10	口述
10167	TOP-062	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	414+415室	14:30	15:10	口述
10168	TOP-014	MR (アーチファクト)	4月11日	501室	14:20	15:10	口述
10169	TOP-016	MR (頭部)	4月11日	501室	15:20	16:10	口述
10170	TOP-117	MR (撮影技術)	4月12日	501室	17:50	18:40	口述
10171	TOP-092	放射線防護 (防護対策)	4月11日	416+417室	15:30	16:10	口述
10172	TOP-176	MR (脊椎・脊髄)	4月13日	503室	10:20	11:10	口述
10173	TOP-035	CT (デュアルエネルギー・定量)	4月11日	503室	13:30	14:20	口述
10174	TOP-042	CT (骨軟部 1)	4月11日	503室	14:30	15:10	口述
10175	TOP-043	CT (骨軟部 1)	4月11日	503室	14:30	15:10	口述
10176	TOP-085	X線撮影 (臨床技術)	4月11日	416+417室	14:30	15:20	口述
10177	TOP-266	前臨床	4月14日	414+415室	8:00	8:40	口述
10178	TOP-026	MR (心臓)	4月11日	501室	17:00	17:40	口述
10179	TOP-020	MR (位置・構造)	4月11日	501室	16:20	16:50	口述
10180	TOP-126	CT (画像解析・評価)	4月12日	503室	16:40	17:30	口述
10181	TOP-305	医療情報 (データ解析)	4月14日	416+417室	10:40	11:30	口述
10182	TOP-063	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	414+415室	14:30	15:10	口述
10183	TOP-171	MR (エラストグラフィ:撮影技術)	4月13日	503室	9:30	10:10	口述
10184	TOP-146	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10185	TOP-180	MR (前臨床)	4月13日	503室	11:20	11:50	口述
10186	TOP-274	医療安全	4月14日	414+415室	9:40	10:20	口述
10187	TOP-148	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10188	TOP-275	医療安全	4月14日	414+415室	9:40	10:20	口述
10189	TOP-101	血管撮影・IVR (頭頸部IVR)	4月11日	416+417室	17:10	18:00	口述
10190	TOP-219	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10191	TOP-255	CT (心臓・デュアルエネルギー)	4月14日	501室	14:10	14:50	口述
10192	TOP-287	放射線防護 (線量管理:CT)	4月14日	414+415室	14:10	14:50	口述
10193	TOP-320	画像工学 (画質評価:X線・CT)	4月14日	F201+202室	13:10	14:00	口述
10194	TOP-248	CT (心臓・解析)	4月14日	501室	13:10	14:00	口述
10195	TOP-222	SPECT (撮像技術・画像処理)	4月14日	502室	9:40	10:40	口述
10196	TOP-066	画像工学 (胸部)	4月11日	414+415室	15:20	16:10	口述
10197	TOP-181	MR (前臨床)	4月13日	503室	11:20	11:50	口述
10198	TOP-083	PET (撮像技術・画像処理)	4月11日	416+417室	13:30	14:20	口述
10199	TOP-269	前臨床	4月14日	414+415室	8:00	8:40	口述
10200	TOP-316	画像工学 (物理評価:X線・MR)	4月14日	F201+202室	8:55	9:45	口述
10201	TOP-207	血管撮影・IVR (画質評価)	4月13日	414+415室	15:40	16:30	口述
10202	TOP-059	放射線治療 (照射技術)	4月11日	414+415室	13:30	14:20	口述
10203	TOP-153	SPECT (リング型)	4月12日	414+415室	16:00	16:50	口述
10204	TOP-049	CT (腹部 1)	4月11日	503室	16:20	17:00	口述
10205	TOP-335	MR (血管)	4月14日	F203+204室	14:10	14:50	口述
10206	TOP-144	画像工学 (分類)	4月12日	414+415室	9:55	10:35	口述
10207	TOP-177	MR (脊椎・脊髄)	4月13日	503室	10:20	11:10	口述
10208	TOP-115	MR (ADC)	4月12日	501室	10:55	11:35	口述
10209	TOP-012	MR (アーチファクト)	4月11日	501室	14:20	15:10	口述
10210	TOP-264	放射線治療 (その他)	4月14日	503室	14:10	14:50	口述
10211	TOP-307	医療情報 (データ解析)	4月14日	416+417室	10:40	11:30	口述
10212	TOP-300	血管撮影・IVR (虚血性心疾患)	4月14日	416+417室	9:50	10:30	口述
10213	TOP-197	MR (腹部)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10214	TOP-258	放射線治療 (線量評価)	4月14日	503室	13:10	14:00	口述
10215	TOP-234	Planar・SPECT (その他)	4月14日	502室	14:10	14:50	口述
10216	TOP-249	CT (心臓・解析)	4月14日	501室	13:10	14:00	口述
10217	TOP-005	MR (DLR:画質改善)	4月11日	501室	11:20	12:10	口述
10218	TOP-141	画像工学 (領域抽出)	4月12日	414+415室	8:55	9:45	口述
10219	TOP-159	放射線治療 (治療計画)	4月12日	414+415室	17:00	17:50	口述

10220	TOP-212	血管撮影・IVR (手技線量管理)	4月13日	414+415室	16:40	17:20	口述
10221	TOP-027	教育 1	4月11日	501室	17:50	18:20	口述
10222	TOP-210	血管撮影・IVR (手技線量管理)	4月13日	414+415室	16:40	17:20	口述
10223	TOP-028	教育 1	4月11日	501室	17:50	18:20	口述
10225	TOP-303	医療情報 (データ解析)	4月14日	416+417室	10:40	11:30	口述
10226	TOP-250	CT (心臓・解析)	4月14日	501室	13:10	14:00	口述
10227	TOP-328	画像工学 (画像生成)	4月14日	F201+202室	14:10	14:50	口述
10228	TOP-284	放射線防護 (クロスリアリティ)	4月14日	414+415室	13:10	14:00	口述
10229	TOP-064	放射線治療 (QA・QC 1)	4月11日	414+415室	14:30	15:10	口述
10230	TOP-254	CT (心臓・デュアルエナジー)	4月14日	501室	14:10	14:50	口述
10231	TOP-281	放射線防護 (クロスリアリティ)	4月14日	414+415室	13:10	14:00	口述
10232	TOP-239	CT (腹部 2)	4月14日	501室	8:55	9:45	口述
10233	TOP-285	放射線防護 (クロスリアリティ)	4月14日	414+415室	13:10	14:00	口述
10234	TOP-160	放射線治療 (治療計画)	4月12日	414+415室	17:00	17:50	口述
10235	TOP-313	X線撮影 (動態撮影・検証)	4月14日	416+417室	14:00	14:30	口述
10236	TOP-107	MR (DWI)	4月12日	501室	9:55	10:45	口述
10237	TOP-235	Planar・SPECT (その他)	4月14日	502室	14:10	14:50	口述
10238	TOP-091	放射線防護 (防護対策)	4月11日	416+417室	15:30	16:10	口述
10239	TOP-337	MR (血管)	4月14日	F203+204室	14:10	14:50	口述
10240	TOP-195	X線撮影 (撮影条件)	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10241	TOP-291	計測 (CT:線量評価)	4月14日	416+417室	8:00	8:40	口述
10242	TOP-032	CT (心臓・冠動脈)	4月11日	503室	11:20	12:10	口述
10243	TOP-242	CT (腹部 2)	4月14日	501室	8:55	9:45	口述
10244	TOP-198	MR (腹部)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10245	TOP-306	医療情報 (データ解析)	4月14日	416+417室	10:40	11:30	口述
10246	TOP-292	計測 (CT:線量評価)	4月14日	416+417室	8:00	8:40	口述
10247	TOP-217	核医学治療	4月13日	F201+202室	13:10	14:10	口述
10248	TOP-276	医療安全	4月14日	414+415室	9:40	10:20	口述
10249	TOP-310	X線撮影 (動態撮影・臨床技術)	4月14日	416+417室	13:10	13:50	口述
10250	TOP-172	MR (エラストグラフィ:撮影技術)	4月13日	503室	9:30	10:10	口述
10251	TOP-161	放射線治療 (治療計画)	4月12日	414+415室	17:00	17:50	口述
10252	TOP-130	CT (画像解析・評価)	4月12日	503室	16:40	17:30	口述
10253	TOP-270	教育 2	4月14日	414+415室	8:50	9:30	口述
10254	TOP-271	教育 2	4月14日	414+415室	8:50	9:30	口述
10255	TOP-096	透視・IVR (画質評価)	4月11日	416+417室	16:20	17:00	口述
10256	TOP-256	CT (心臓・デュアルエナジー)	4月14日	501室	14:10	14:50	口述
10257	TOP-259	放射線治療 (線量評価)	4月14日	503室	13:10	14:00	口述
10258	TOP-169	MR (エラストグラフィ:開発)	4月13日	503室	8:50	9:20	口述
10259	TOP-302	血管撮影・IVR (虚血性心疾患)	4月14日	416+417室	9:50	10:30	口述
10260	TOP-104	MR (QSM・Finger printing)	4月12日	501室	8:55	9:45	口述
10261	TOP-201	CT (頭部)	4月13日	414+415室	14:50	15:30	口述
10262	TOP-046	CT (胸部)	4月11日	503室	15:20	16:10	口述
10264	TOP-243	CT (フotonカウンティング)	4月14日	501室	9:55	10:45	口述
10265	TOP-204	血管撮影・IVR (画質評価)	4月13日	414+415室	15:40	16:30	口述
10266	TOP-336	MR (血管)	4月14日	F203+204室	14:10	14:50	口述
10267	TOP-189	テーマ演題 (線量管理)	4月13日	414+415室	10:20	11:35	口述
10268	TOP-241	CT (腹部 2)	4月14日	501室	8:55	9:45	口述
10269	TOP-311	X線撮影 (動態撮影・臨床技術)	4月14日	416+417室	13:10	13:50	口述
10270	TOP-025	MR (心臓)	4月11日	501室	17:00	17:40	口述
10272	TOP-199	MR (腹部)	4月13日	414+415室	14:00	14:40	口述
10273	TOP-260	放射線治療 (線量評価)	4月14日	503室	13:10	14:00	口述
10274	TOP-332	MR (MR angiography)	4月14日	F203+204室	13:10	14:00	口述
10275	TOP-108	MR (DWI)	4月12日	501室	9:55	10:45	口述
10276	TOP-036	CT (デュアルエナジー・定量)	4月11日	503室	13:30	14:20	口述
10277	TOP-297	計測 (マルチモダリティ:線量評価)	4月14日	416+417室	8:50	9:40	口述

10278	TOP-076	計測（透視・漏えいX線：線量評価）	4月11日	414+415室	17:10	18:00	口述
10279	TOP-008	MR（DLR：検査技術）	4月11日	501室	13:30	14:10	口述
10280	TOP-048	CT（胸部）	4月11日	503室	15:20	16:10	口述
10281	TOP-118	MR（撮影技術）	4月12日	501室	17:50	18:40	口述
10282	TOP-009	MR（DLR：検査技術）	4月11日	501室	13:30	14:10	口述
10283	TOP-194	X線撮影（撮影条件）	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10284	TOP-131	CT（線量最適化・その他）	4月12日	503室	17:40	18:10	口述
10285	TOP-089	放射線防護（防護対策）	4月11日	416+417室	15:30	16:10	口述
10286	TOP-047	CT（胸部）	4月11日	503室	15:20	16:10	口述
10287	TOP-314	X線撮影（動態撮影・検証）	4月14日	416+417室	14:00	14:30	口述
10288	TOP-173	MR（エラストグラフィ：撮影技術）	4月13日	503室	9:30	10:10	口述
10289	TOP-017	MR（頭部）	4月11日	501室	15:20	16:10	口述
10290	TOP-121	CT（パフュージョン）	4月12日	503室	8:55	9:45	口述
10291	TOP-240	CT（腹部 2）	4月14日	501室	8:55	9:45	口述
10292	TOP-192	X線撮影（撮影条件）	4月13日	414+415室	13:10	13:50	口述
10293	TOP-202	CT（頭部）	4月13日	414+415室	14:50	15:30	口述
10294	TOP-247	CT（フォトンカウンティング）	4月14日	501室	9:55	10:45	口述
10295	TOP-246	CT（フォトンカウンティング）	4月14日	501室	9:55	10:45	口述
10296	TOP-184	テーマ演題（AI）	4月13日	414+415室	8:55	10:10	口述
10297	TOP-077	計測（透視・漏えいX線：線量評価）	4月11日	414+415室	17:10	18:00	口述
10298	TOP-109	MR（DWI）	4月12日	501室	9:55	10:45	口述
10299	TOP-164	放射線治療（QA・QC 2）	4月12日	414+415室	18:00	18:50	口述
10301	TOP-143	画像工学（分類）	4月12日	414+415室	9:55	10:35	口述
10302	TOP-097	血管撮影・IVR（頭頸部IVR）	4月11日	416+417室	17:10	18:00	口述
10303	TOP-086	X線撮影（臨床技術）	4月11日	416+417室	14:30	15:20	口述
10304	TOP-069	画像工学（胸部）	4月11日	414+415室	15:20	16:10	口述
10305	TOP-288	放射線防護（線量管理：CT）	4月14日	414+415室	14:10	14:50	口述
10306	TOP-087	X線撮影（臨床技術）	4月11日	416+417室	14:30	15:20	口述
10307	TOP-156	SPECT（リング型）	4月12日	414+415室	16:00	16:50	口述
10308	TOP-265	放射線治療（その他）	4月14日	503室	14:10	14:50	口述
10309	TOP-134	CT（骨軟部 2）	4月12日	503室	18:20	18:50	口述
10310	TOP-052	CT（腹部 1）	4月11日	503室	16:20	17:00	口述
10311	TOP-282	放射線防護（クロスリアリティ）	4月14日	414+415室	13:10	14:00	口述
10312	TOP-244	CT（フォトンカウンティング）	4月14日	501室	9:55	10:45	口述
10313	TOP-230	SPECT・PET（機械学習・深層学習）	4月14日	502室	13:10	14:00	口述
10314	TOP-094	透視・IVR（画質評価）	4月11日	416+417室	16:20	17:00	口述
10315	TOP-231	SPECT・PET（機械学習・深層学習）	4月14日	502室	13:10	14:00	口述
10316	TOP-145	画像工学（分類）	4月12日	414+415室	9:55	10:35	口述
10317	TOP-078	計測（透視・漏えいX線：線量評価）	4月11日	414+415室	17:10	18:00	口述
10318	TOP-100	血管撮影・IVR（頭頸部IVR）	4月11日	416+417室	17:10	18:00	口述
10319	TOP-229	SPECT・PET（機械学習・深層学習）	4月14日	502室	13:10	14:00	口述
10320	TOP-203	CT（頭部）	4月13日	414+415室	14:50	15:30	口述
10321	TOP-315	画像工学（物理評価：X線・MR）	4月14日	F201+202室	8:55	9:45	口述
10322	TOP-007	MR（DLR：検査技術）	4月11日	501室	13:30	14:10	口述
10323	TOP-095	透視・IVR（画質評価）	4月11日	416+417室	16:20	17:00	口述
10324	TOP-283	放射線防護（クロスリアリティ）	4月14日	414+415室	13:10	14:00	口述
10325	TOP-245	CT（フォトンカウンティング）	4月14日	501室	9:55	10:45	口述
10326	TOP-060	放射線治療（照射技術）	4月11日	414+415室	13:30	14:20	口述
10327	TOP-116	MR（撮影技術）	4月12日	501室	17:50	18:40	口述
10328	TOP-190	テーマ演題（線量管理）	4月13日	414+415室	10:20	11:35	口述
10329	TOP-013	MR（アーチファクト）	4月11日	501室	14:20	15:10	口述
10330	TOP-044	CT（胸部）	4月11日	503室	15:20	16:10	口述
10331	TOP-050	CT（腹部 1）	4月11日	503室	16:20	17:00	口述
10332	TOP-298	計測（マルチモダリティ：線量評価）	4月14日	416+417室	8:50	9:40	口述
10334	TOP-114	MR（ADC）	4月12日	501室	10:55	11:35	口述

10335	TOP-149	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10336	TOP-261	放射線治療 (線量評価)	4月14日	503室	13:10	14:00	口述
10337	TOP-075	計測 (透視・漏えいX線 : 線量評価)	4月11日	414+415室	17:10	18:00	口述
10338	TOP-272	教育 2	4月14日	414+415室	8:50	9:30	口述
10339	TOP-150	PET (画像処理)	4月12日	414+415室	10:45	11:45	口述
10340	TOP-293	計測 (CT : 線量評価)	4月14日	416+417室	8:00	8:40	口述
10341	TOP-082	PET (撮像技術・画像処理)	4月11日	416+417室	13:30	14:20	口述
10342	TOP-187	テーマ演題 (線量管理)	4月13日	414+415室	10:20	11:35	口述
10343	TOP-088	X線撮影 (臨床技術)	4月11日	416+417室	14:30	15:20	口述
10344	TOP-135	CT (骨軟部 2)	4月12日	503室	18:20	18:50	口述
10345	TOP-185	テーマ演題 (AI)	4月13日	414+415室	8:55	10:10	口述
10346	TOP-068	画像工学 (胸部)	4月11日	414+415室	15:20	16:10	口述