

第79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-120	画像(マルチモダリティ)深層学習・画質評価	4月14日	414+415室	9:50	10:40	口述
10001	TMP-017	撮影(CT) 腹部	4月15日	416+417室	16:10	16:40	モニタ
10002	TOP-193	防護(マルチモダリティ) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	10:50	11:40	口述
10003	TOP-044	撮影(MR) 臨床技術(頭部)	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10004	TOP-185	防護(単純X線) 線量評価・防護具	4月14日	F203+204室	10:00	10:40	口述
10005	TOP-341	撮影(単純X線) 乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10006	TOP-084	核医学(PET) 画像・画質評価	4月13日	416+417室	16:10	17:00	口述
10007	TOP-042	撮影(MR) 臨床技術(頭部)	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10008	TOP-153	放射線治療(外部照射) 品質管理	4月14日	416+417室	9:00	9:50	口述
10009	TOP-317	医療情報(マルチモダリティ) 医療安全, 業務分析	4月16日	416+417室	14:00	14:30	口述
10010	TOP-284	テーマ演題 IVR(技術)	4月16日	414+415室	11:00	12:00	口述
10011	TOP-121	画像(マルチモダリティ)深層学習・画質評価	4月14日	414+415室	9:50	10:40	口述
10012	TOP-300	撮影(CT) デュアルエナジー4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10013	TOP-048	撮影(MRI) パラメータ1	4月13日	503室	17:50	18:20	口述
10014	TOP-210	撮影(CT) 低線量・線量低減	4月15日	414+415室	9:00	9:50	口述
10015	TOP-324	放射線治療(外部照射) 照射技術3	4月16日	F201+202室	15:10	15:40	口述
10016	TOP-278	テーマ演題 IVR(被ばく)	4月16日	414+415室	9:50	10:50	口述
10017	TOP-047	撮影(MRI) パラメータ1	4月13日	503室	17:50	18:20	口述
10018	TOP-274	撮影(血管撮影・IVR・透視) 造影効果・技術	4月16日	414+415室	9:00	9:40	口述
10019	TOP-090	核医学(PET) 画像処理・画像解析	4月13日	416+417室	17:10	17:50	口述
10020	TOP-331	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習	4月16日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10023	TOP-188	防護(単純X線) 線量評価・防護具	4月14日	F203+204室	10:00	10:40	口述
10024	TOP-036	撮影(MR) 画像解析	4月13日	503室	15:40	16:30	口述
10025	TOP-243	計測(マルチモダリティ)	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述
10026	TOP-196	撮影(MR) MRA2	4月15日	503室	9:00	9:50	口述
10027	TOP-167	核医学(SPECT・Planar) 心大血管, 呼吸器, リンパ節	4月14日	416+417室	15:30	16:20	口述
10028	TOP-021	撮影(CT) フォトンカウンティング1	4月13日	501室	17:30	18:10	口述
10029	TOP-262	撮影(MR) 画質評価	4月16日	503室	14:00	14:50	口述
10030	TMP-002	核医学(SPECT・Planar, PET) 心大血管	4月15日	416+417室	13:10	13:40	モニタ
10031	TOP-239	計測(CT)	4月15日	F203+204室	14:50	15:30	口述
10032	TOP-182	防護(CT) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10033	TOP-050	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10034	TOP-291	撮影(血管撮影・IVR) 透視技術・画像解析	4月16日	414+415室	15:00	15:50	口述
10035	TOP-006	撮影(CT) 心臓・大血管2	4月13日	501室	14:30	15:20	口述
10036	TOP-198	撮影(MR) MRA2	4月15日	503室	9:00	9:50	口述
10037	TOP-099	撮影(MR) MRA・flow	4月14日	501室	10:00	10:50	口述
10038	TOP-288	撮影(血管撮影・IVR・透視) 画質評価	4月16日	414+415室	14:00	14:50	口述
10039	TOP-181	防護(CT) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10041	TOP-105	撮影(MR) 臨床技術(腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10042	TOP-116	撮影(超音波・骨塩)	4月14日	414+415室	9:00	9:40	口述
10043	TOP-252	核医学(SPECT・Planar) 骨軟部組織, その他	4月16日	501室	14:00	14:50	口述
10044	TOP-320	放射線治療(外部照射) MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10045	TOP-150	放射線治療(外部照射) 品質管理	4月14日	416+417室	9:00	9:50	口述
10046	TMP-010	撮影(MR) DWI, 他	4月15日	416+417室	14:40	15:10	モニタ
10047	TOP-052	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10049	TOP-097	撮影(MR) エラストグラフィ	4月14日	501室	9:00	9:50	口述
10050	TOP-168	核医学(SPECT・Planar) 心大血管, 呼吸器, リンパ節	4月14日	416+417室	15:30	16:20	口述
10051	TOP-060	撮影(単純X線) エネルギーサブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述
10052	TOP-211	撮影(CT) 低線量・線量低減	4月15日	414+415室	9:00	9:50	口述
10053	TOP-034	撮影(MR) 撮像シーケンス	4月13日	503室	14:40	15:30	口述
10054	TOP-008	撮影(CT) 心臓・大血管2	4月13日	501室	14:30	15:20	口述
10055	TOP-043	撮影(MR) 臨床技術(頭部)	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10056	TOP-226	撮影(CT) 頭部	4月15日	414+415室	13:10	14:00	口述
10057	TOP-268	撮影(MR) 臨床技術(頭頸部)	4月16日	503室	15:00	15:50	口述
10058	TOP-246	計測(マルチモダリティ)	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述
10059	TOP-156	放射線治療(その他)	4月14日	416+417室	10:00	10:50	口述
10060	TOP-247	計測(マルチモダリティ)	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述

10061	TOP-258	核医学 (PET) 脳脊髄	4月16日	501室	15:00	15:50	口述
10062	TOP-139	撮影 (CT) デュアルエナジー 2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10063	TOP-329	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習	4月16日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10064	TOP-029	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10065	TOP-095	撮影 (MR) エラストグラフィ	4月14日	501室	9:00	9:50	口述
10066	TOP-028	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10067	TOP-071	放射線治療 (外部照射) 治療計画	4月13日	416+417室	13:30	14:00	口述
10068	TOP-202	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部)	4月15日	503室	10:00	10:50	口述
10069	TOP-027	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10070	TOP-040	撮影 (MR) 画像解析	4月13日	503室	15:40	16:30	口述
10071	TOP-166	核医学 (SPECT・Planar) 心大血管, 呼吸器, リンパ節	4月14日	416+417室	15:30	16:20	口述
10072	TOP-337	撮影 (単純X線) 乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10073	TOP-096	撮影 (MR) エラストグラフィ	4月14日	501室	9:00	9:50	口述
10074	TOP-080	放射線治療 (外部照射) 照射技術 2	4月13日	416+417室	15:20	16:00	口述
10075	TOP-137	撮影 (CT) デュアルエナジー 1	4月14日	414+415室	16:30	17:20	口述
10076	TOP-111	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10077	TOP-326	放射線治療 (外部照射) 照射技術 3	4月16日	F201+202室	15:10	15:40	口述
10078	TOP-170	核医学 (SPECT・Planar, PET) 機械学習・深層学習	4月14日	416+417室	16:30	17:20	口述
10079	TOP-054	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10080	TOP-072	放射線治療 (外部照射) 治療計画	4月13日	416+417室	13:30	14:00	口述
10081	TOP-160	放射線治療 (外部照射) IGRT	4月14日	416+417室	11:00	11:50	口述
10082	TOP-186	防護 (単純X線) 線量評価・防護具	4月14日	F203+204室	10:00	10:40	口述
10083	TOP-055	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10084	TOP-070	教育	4月13日	414+415室	16:50	17:30	口述
10085	TOP-244	計測 (マルチモダリティ)	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述
10086	TOP-146	核医学 (SPECT・Planar) 画像処理・画像解析	4月14日	416+417室	8:00	8:50	口述
10087	TOP-208	撮影 (MR) DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10089	TOP-236	撮影 (CT) 画像評価・解析 2	4月15日	414+415室	14:50	15:40	口述
10090	TMP-023	撮影 (CT) デュアルエナジー 3	4月15日	416+417室	16:55	17:25	モニタ
10091	TOP-074	放射線治療 (外部照射) 照射技術 1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10092	TOP-049	撮影 (MRI) パラメータ 1	4月13日	503室	17:50	18:20	口述
10094	TOP-201	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部)	4月15日	503室	10:00	10:50	口述
10095	TOP-209	撮影 (MR) DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10096	TOP-030	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10097	TOP-217	撮影 (CT) フォトンカウンティング 2	4月15日	414+415室	10:00	10:50	口述
10098	TOP-285	テーマ演題 IVR (技術)	4月16日	414+415室	11:00	12:00	口述
10099	TOP-064	撮影 (単純X線) 動態撮影	4月13日	414+415室	15:50	16:40	口述
10100	TOP-204	撮影 (MR) DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10101	TOP-304	撮影 (CT) デュアルエナジー 4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10103	TOP-108	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10104	TOP-189	防護 (マルチモダリティ) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	10:50	11:40	口述
10105	TOP-282	テーマ演題 IVR (技術)	4月16日	414+415室	11:00	12:00	口述
10106	TOP-093	撮影 (MR) エラストグラフィ	4月14日	501室	9:00	9:50	口述
10107	TOP-039	撮影 (MR) 画像解析	4月13日	503室	15:40	16:30	口述
10108	TOP-081	放射線治療 (外部照射) 照射技術 2	4月13日	416+417室	15:20	16:00	口述
10109	TOP-075	放射線治療 (外部照射) 照射技術 1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10110	TOP-145	核医学 (SPECT・Planar) 画像処理・画像解析	4月14日	416+417室	8:00	8:50	口述
10111	TOP-147	核医学 (SPECT・Planar) 画像処理・画像解析	4月14日	416+417室	8:00	8:50	口述
10112	TMP-022	撮影 (CT) デュアルエナジー 3	4月15日	416+417室	16:55	17:25	モニタ
10113	TOP-230	撮影 (CT) 頭部	4月15日	414+415室	13:10	14:00	口述
10114	TOP-195	撮影 (MR) MRA2	4月15日	503室	9:00	9:50	口述
10115	TOP-222	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10116	TOP-338	撮影 (単純X線) 乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10117	TOP-235	撮影 (CT) 画像評価・解析 2	4月15日	414+415室	14:50	15:40	口述
10118	TOP-279	テーマ演題 IVR (被ばく)	4月16日	414+415室	9:50	10:50	口述
10119	TOP-315	医療情報 (マルチモダリティ) 医療安全, 業務分析	4月16日	416+417室	14:00	14:30	口述
10120	TOP-177	核医学 (PET) 全身, 呼吸器	4月14日	416+417室	17:30	18:20	口述
10121	TOP-011	撮影 (CT) 線量最適化	4月13日	501室	15:30	16:20	口述
10122	TOP-281	テーマ演題 IVR (被ばく)	4月16日	414+415室	9:50	10:50	口述
10123	TOP-334	画像(マルチモダリティ)画像評価法	4月16日	F203+204室	10:00	10:50	口述
10124	TOP-016	撮影 (CT) 画像処理・ファントム	4月13日	501室	16:30	17:20	口述
10125	TOP-092	核医学 (PET) 画像処理・画像解析	4月13日	416+417室	17:10	17:50	口述

10126	TOP-242	計測 (CT)	4月15日	F203+204室	14:50	15:30	口述
10127	TOP-335	画像(マルチモダリティ)画像評価法	4月16日	F203+204室	10:00	10:50	口述
10128	TOP-082	放射線治療 (外部照射) 照射技術 2	4月13日	416+417室	15:20	16:00	口述
10129	TOP-280	テーマ演題 IVR (被ばく)	4月16日	414+415室	9:50	10:50	口述
10130	TOP-264	撮影 (MR) 臨床技術 (頭頸部)	4月16日	503室	15:00	15:50	口述
10131	TOP-018	撮影 (CT) 画像処理・ファントム	4月13日	501室	16:30	17:20	口述
10132	TOP-059	撮影 (単純X線) エネルギーサブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述
10133	TOP-041	撮影 (MR) 臨床技術 (頭部)	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10134	TOP-352	撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	4月16日	F203+204室	15:00	15:50	口述
10135	TOP-128	画像(CT.単純X線)機械学習・深層学習/判別・検知	4月14日	414+415室	10:50	11:40	口述
10136	TOP-106	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10137	TOP-026	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10138	TMP-011	撮影 (MR) DWI , 他	4月15日	416+417室	14:40	15:10	モニタ
10139	TOP-085	核医学 (PET) 画像・画質評価	4月13日	416+417室	16:10	17:00	口述
10140	TOP-124	画像(CT.単純X線)機械学習・深層学習/判別・検知	4月14日	414+415室	10:50	11:40	口述
10141	TOP-061	撮影 (単純X線) エネルギーサブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述
10142	TOP-270	防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	4月16日	414+415室	8:00	8:50	口述
10143	TOP-025	撮影 (MR) 前臨床	4月13日	503室	13:30	14:30	口述
10144	TOP-107	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10145	TOP-053	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10146	TOP-115	撮影(超音波・骨塩)	4月14日	414+415室	9:00	9:40	口述
10147	TOP-221	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10148	TOP-272	防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	4月16日	414+415室	8:00	8:50	口述
10149	TOP-224	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10150	TOP-305	撮影 (CT) デュアルエナジー 4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10151	TOP-046	撮影 (MR) 臨床技術 (頭部)	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10152	TOP-012	撮影 (CT) 線量最適化	4月13日	501室	15:30	16:20	口述
10153	TOP-323	放射線治療 (外部照射) MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10154	TOP-103	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10155	TOP-119	画像(マルチモダリティ)深層学習・画質評価	4月14日	414+415室	9:50	10:40	口述
10156	TOP-273	防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	4月16日	414+415室	8:00	8:50	口述
10157	TOP-351	撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	4月16日	F203+204室	15:00	15:50	口述
10158	TOP-245	計測 (マルチモダリティ)	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述
10159	TOP-161	放射線治療 (外部照射) IGRT	4月14日	416+417室	11:00	11:50	口述
10161	TOP-104	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部2・骨盤)	4月14日	501室	11:00	12:00	口述
10162	TOP-240	計測 (CT)	4月15日	F203+204室	14:50	15:30	口述
10163	TOP-151	放射線治療 (外部照射) 品質管理	4月14日	416+417室	9:00	9:50	口述
10164	TOP-311	撮影 (CT) 心臓・大血管 4	4月16日	416+417室	11:00	11:40	口述
10165	TOP-192	防護 (マルチモダリティ) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	10:50	11:40	口述
10166	TMP-019	撮影 (CT) 腹部	4月15日	416+417室	16:10	16:40	モニタ
10167	TOP-219	撮影 (CT) フォトンカウンティング 2	4月15日	414+415室	10:00	10:50	口述
10168	TOP-159	放射線治療 (その他)	4月14日	416+417室	10:00	10:50	口述
10169	TMP-008	撮影 (MR) DWI , 他	4月15日	416+417室	14:40	15:10	モニタ
10170	TOP-020	撮影 (CT) 画像処理・ファントム	4月13日	501室	16:30	17:20	口述
10171	TOP-342	撮影 (単純X線) 乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10172	TOP-333	画像(マルチモダリティ)画像評価法	4月16日	F203+204室	10:00	10:50	口述
10173	TOP-250	核医学 (SPECT・Planar) 骨軟部組織, その他	4月16日	501室	14:00	14:50	口述
10174	TOP-118	撮影(超音波・骨塩)	4月14日	414+415室	9:00	9:40	口述
10175	TMP-007	放射線治療 (外部照射)	4月15日	416+417室	13:55	14:25	モニタ
10176	TMP-018	撮影 (CT) 腹部	4月15日	416+417室	16:10	16:40	モニタ
10177	TOP-171	核医学 (SPECT・Planar, PET) 機械学習・深層学習	4月14日	416+417室	16:30	17:20	口述
10178	TOP-350	撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	4月16日	F203+204室	15:00	15:50	口述
10179	TOP-165	核医学 (SPECT・Planar) 心大血管, 呼吸器, リンパ節	4月14日	416+417室	15:30	16:20	口述
10180	TOP-065	撮影 (単純X線) 動態撮影	4月13日	414+415室	15:50	16:40	口述
10181	TOP-207	撮影 (MR) DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10182	TOP-218	撮影 (CT) フォトンカウンティング 2	4月15日	414+415室	10:00	10:50	口述
10183	TOP-325	放射線治療 (外部照射) 照射技術 3	4月16日	F201+202室	15:10	15:40	口述
10184	TOP-077	放射線治療 (外部照射) 照射技術 1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10185	TMP-015	撮影 (MRI) パラメータ 2	4月15日	416+417室	15:25	15:55	モニタ
10186	TOP-003	撮影 (CT) 心臓・大血管 1	4月13日	501室	13:30	14:20	口述
10187	TOP-158	放射線治療 (その他)	4月14日	416+417室	10:00	10:50	口述
10188	TOP-260	撮影 (MR) 画質評価	4月16日	503室	14:00	14:50	口述

10189	TOP-302	撮影 (CT) デュアルエナジー 4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10190	TOP-134	撮影 (CT) デュアルエナジー 1	4月14日	414+415室	16:30	17:20	口述
10191	TOP-162	放射線治療 (外部照射) IGRT	4月14日	416+417室	11:00	11:50	口述
10192	TOP-306	撮影 (CT) 心臓・大血管 3	4月16日	416+417室	10:00	10:50	口述
10193	TOP-004	撮影 (CT) 心臓・大血管 1	4月13日	501室	13:30	14:20	口述
10194	TOP-187	防護 (単純X線) 線量評価・防護具	4月14日	F203+204室	10:00	10:40	口述
10195	TOP-175	核医学 (PET) 全身, 呼吸器	4月14日	416+417室	17:30	18:20	口述
10196	TOP-295	撮影 (血管撮影・IVR) 透視技術・画像解析	4月16日	414+415室	15:00	15:50	口述
10197	TOP-163	放射線治療 (外部照射) IGRT	4月14日	416+417室	11:00	11:50	口述
10198	TOP-259	撮影 (MR) 画質評価	4月16日	503室	14:00	14:50	口述
10199	TOP-129	撮影 (CT) 画像評価・解析 1	4月14日	414+415室	15:30	16:20	口述
10200	TOP-101	撮影 (MR) MRA・flow	4月14日	501室	10:00	10:50	口述
10201	TOP-038	撮影 (MR) 画像解析	4月13日	503室	15:40	16:30	口述
10202	TOP-225	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10203	TOP-328	画像(マルチモーダリティ)機械学習・深層学習	4月16日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10204	TOP-227	撮影 (CT) 頭部	4月15日	414+415室	13:10	14:00	口述
10205	TOP-263	撮影 (MR) 画質評価	4月16日	503室	14:00	14:50	口述
10207	TOP-308	撮影 (CT) 心臓・大血管 3	4月16日	416+417室	10:00	10:50	口述
10208	TOP-062	撮影 (単純X線) 動態撮影	4月13日	414+415室	15:50	16:40	口述
10209	TOP-197	撮影 (MR) MRA2	4月15日	503室	9:00	9:50	口述
10210	TOP-277	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 造影効果・技術	4月16日	414+415室	9:00	9:40	口述
10211	TOP-344	撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	4月16日	F203+204室	14:00	14:50	口述
10213	TOP-261	撮影 (MR) 画質評価	4月16日	503室	14:00	14:50	口述
10214	TOP-112	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10215	TOP-313	撮影 (CT) 心臓・大血管 4	4月16日	416+417室	11:00	11:40	口述
10216	TOP-143	撮影 (CT) デュアルエナジー 2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10217	TOP-216	撮影 (CT) フォトンカウンティング 2	4月15日	414+415室	10:00	10:50	口述
10218	TOP-271	防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	4月16日	414+415室	8:00	8:50	口述
10219	TOP-169	核医学 (SPECT・Planar) 心大血管, 呼吸器, リンパ節	4月14日	416+417室	15:30	16:20	口述
10220	TOP-296	撮影 (CT) フォトンカウンティング 3	4月16日	416+417室	8:00	8:40	口述
10221	TOP-343	撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	4月16日	F203+204室	14:00	14:50	口述
10222	TOP-157	放射線治療 (その他)	4月14日	416+417室	10:00	10:50	口述
10223	TOP-114	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10224	TOP-297	撮影 (CT) フォトンカウンティング 3	4月16日	416+417室	8:00	8:40	口述
10225	TOP-122	画像(マルチモーダリティ)深層学習・画質評価	4月14日	414+415室	9:50	10:40	口述
10226	TOP-303	撮影 (CT) デュアルエナジー 4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10227	TOP-215	撮影 (CT) フォトンカウンティング 2	4月15日	414+415室	10:00	10:50	口述
10228	TOP-309	撮影 (CT) 心臓・大血管 3	4月16日	416+417室	10:00	10:50	口述
10229	TOP-294	撮影 (血管撮影・IVR) 透視技術・画像解析	4月16日	414+415室	15:00	15:50	口述
10230	TOP-138	撮影 (CT) デュアルエナジー 1	4月14日	414+415室	16:30	17:20	口述
10231	TOP-058	撮影 (単純X線) エネルギーサブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述
10232	TOP-035	撮影 (MR)撮像シーケンス	4月13日	503室	14:40	15:30	口述
10233	TOP-133	撮影 (CT) 画像評価・解析 1	4月14日	414+415室	15:30	16:20	口述
10234	TOP-130	撮影 (CT) 画像評価・解析 1	4月14日	414+415室	15:30	16:20	口述
10235	TOP-229	撮影 (CT) 頭部	4月15日	414+415室	13:10	14:00	口述
10236	TOP-178	核医学 (PET) 全身, 呼吸器	4月14日	416+417室	17:30	18:20	口述
10237	TOP-336	画像(マルチモーダリティ)画像評価法	4月16日	F203+204室	10:00	10:50	口述
10238	TOP-249	核医学 (SPECT・Planar) 骨軟部組織, その他	4月16日	501室	14:00	14:50	口述
10239	TOP-087	核医学 (PET) 画像・画質評価	4月13日	416+417室	16:10	17:00	口述
10240	TOP-001	撮影 (CT) 心臓・大血管 1	4月13日	501室	13:30	14:20	口述
10241	TOP-191	防護 (マルチモーダリティ) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	10:50	11:40	口述
10242	TMP-003	核医学 (SPECT・Planar, PET) 心大血管	4月15日	416+417室	13:10	13:40	モニタ
10243	TOP-180	防護 (CT) 線量評価・管理	4月14日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10244	TOP-310	撮影 (CT) 心臓・大血管 3	4月16日	416+417室	10:00	10:50	口述
10245	TOP-148	核医学 (SPECT・Planar) 画像処理・画像解析	4月14日	416+417室	8:00	8:50	口述
10246	TOP-033	撮影 (MR)撮像シーケンス	4月13日	503室	14:40	15:30	口述
10247	TOP-318	放射線治療 (外部照射) MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10248	TOP-319	放射線治療 (外部照射) MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10249	TOP-005	撮影 (CT) 心臓・大血管 1	4月13日	501室	13:30	14:20	口述
10250	TOP-094	撮影 (MR) エラストグラフィ	4月14日	501室	9:00	9:50	口述
10251	TOP-109	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10252	TOP-290	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 画質評価	4月16日	414+415室	14:00	14:50	口述

10253	TOP-314	撮影 (CT) 心臓・大血管 4	4月16日	416+417室	11:00	11:40	口述
10254	TOP-164	放射線治療 (外部照射) IGRT	4月14日	416+417室	11:00	11:50	口述
10255	TMP-016	撮影 (CT) 腹部	4月15日	416+417室	16:10	16:40	モニタ
10256	TOP-136	撮影 (CT) デュアルエナジー 1	4月14日	414+415室	16:30	17:20	口述
10257	TOP-316	医療情報 (マルチモダリティ) 医療安全, 業務分析	4月16日	416+417室	14:00	14:30	口述
10258	TOP-231	撮影 (CT) 死後CT	4月15日	414+415室	14:10	14:40	口述
10259	TOP-346	撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	4月16日	F203+204室	14:00	14:50	口述
10260	TOP-340	撮影 (単純X線) 乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10261	TOP-203	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部)	4月15日	503室	10:00	10:50	口述
10262	TOP-199	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部)	4月15日	503室	10:00	10:50	口述
10263	TOP-345	撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	4月16日	F203+204室	14:00	14:50	口述
10264	TOP-063	撮影 (単純X線) 動態撮影	4月13日	414+415室	15:50	16:40	口述
10265	TOP-152	放射線治療 (外部照射) 品質管理	4月14日	416+417室	9:00	9:50	口述
10266	TOP-330	画像 (マルチモダリティ) 機械学習・深層学習	4月16日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10267	TOP-287	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 画質評価	4月16日	414+415室	14:00	14:50	口述
10268	TOP-348	撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	4月16日	F203+204室	15:00	15:50	口述
10269	TOP-086	核医学 (PET) 画像・画質評価	4月13日	416+417室	16:10	17:00	口述
10270	TOP-220	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10271	TOP-286	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 画質評価	4月16日	414+415室	14:00	14:50	口述
10272	TOP-098	撮影 (MR) MRA・flow	4月14日	501室	10:00	10:50	口述
10273	TOP-298	撮影 (CT) フォトンカウンティング 3	4月16日	416+417室	8:00	8:40	口述
10274	TOP-237	撮影 (CT) 画像評価・解析 2	4月15日	414+415室	14:50	15:40	口述
10275	TOP-002	撮影 (CT) 心臓・大血管 1	4月13日	501室	13:30	14:20	口述
10276	TOP-307	撮影 (CT) 心臓・大血管 3	4月16日	416+417室	10:00	10:50	口述
10277	TOP-233	撮影 (CT) 死後CT	4月15日	414+415室	14:10	14:40	口述
10278	TOP-194	撮影 (MR) MRA2	4月15日	503室	9:00	9:50	口述
10279	TMP-001	核医学 (SPECT・Planar, PET) 心大血管	4月15日	416+417室	13:10	13:40	モニタ
10280	TOP-289	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 画質評価	4月16日	414+415室	14:00	14:50	口述
10281	TOP-141	撮影 (CT) デュアルエナジー 2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10282	TOP-212	撮影 (CT) 低線量・線量低減	4月15日	414+415室	9:00	9:50	口述
10283	TOP-256	核医学 (PET) 脳脊髄	4月16日	501室	15:00	15:50	口述
10284	TOP-131	撮影 (CT) 画像評価・解析 1	4月14日	414+415室	15:30	16:20	口述
10285	TOP-140	撮影 (CT) デュアルエナジー 2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10286	TOP-032	撮影 (MR)撮像シーケンス	4月13日	503室	14:40	15:30	口述
10287	TOP-179	核医学 (PET) 全身, 呼吸器	4月14日	416+417室	17:30	18:20	口述
10288	TOP-293	撮影 (血管撮影・IVR) 透視技術・画像解析	4月16日	414+415室	15:00	15:50	口述
10289	TOP-238	撮影 (CT) 画像評価・解析 2	4月15日	414+415室	14:50	15:40	口述
10290	TOP-206	撮影 (MR) DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10291	TMP-006	放射線治療 (外部照射)	4月15日	416+417室	13:55	14:25	モニタ
10292	TMP-005	放射線治療 (外部照射)	4月15日	416+417室	13:55	14:25	モニタ
10293	TOP-069	教育	4月13日	414+415室	16:50	17:30	口述
10294	TOP-135	撮影 (CT) デュアルエナジー 1	4月14日	414+415室	16:30	17:20	口述
10295	TOP-223	撮影 (CT) 造影	4月15日	414+415室	11:00	12:00	口述
10296	TOP-132	撮影 (CT) 画像評価・解析 1	4月14日	414+415室	15:30	16:20	口述
10297	TOP-299	撮影 (CT) フォトンカウンティング 3	4月16日	416+417室	8:00	8:40	口述
10298	TOP-091	核医学 (PET) 画像処理・画像解析	4月13日	416+417室	17:10	17:50	口述
10299	TOP-172	核医学 (SPECT・Planar, PET) 機械学習・深層学習	4月14日	416+417室	16:30	17:20	口述
10301	TOP-076	放射線治療 (外部照射) 照射技術 1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10302	TMP-004	核医学 (SPECT・Planar, PET) 心大血管	4月15日	416+417室	13:10	13:40	モニタ
10303	TOP-349	撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	4月16日	F203+204室	15:00	15:50	口述
10304	TOP-255	核医学 (PET) 脳脊髄	4月16日	501室	15:00	15:50	口述
10305	TMP-020	撮影 (CT) デュアルエナジー 3	4月15日	416+417室	16:55	17:25	モニタ
10306	TOP-023	撮影 (CT) フォトンカウンティング 1	4月13日	501室	17:30	18:10	口述
10307	TOP-078	放射線治療 (外部照射) 照射技術 1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10308	TOP-022	撮影 (CT) フォトンカウンティング 1	4月13日	501室	17:30	18:10	口述
10309	TOP-213	撮影 (CT) 低線量・線量低減	4月15日	414+415室	9:00	9:50	口述
10310	TOP-275	撮影 (血管撮影・IVR、透視) 造影効果・技術	4月16日	414+415室	9:00	9:40	口述
10311	TOP-117	撮影 (超音波・骨塩)	4月14日	414+415室	9:00	9:40	口述
10312	TOP-283	テーマ演題 IVR (技術)	4月16日	414+415室	11:00	12:00	口述
10313	TOP-010	撮影 (CT) 心臓・大血管 2	4月13日	501室	14:30	15:20	口述
10314	TOP-228	撮影 (CT) 頭部	4月15日	414+415室	13:10	14:00	口述
10315	TOP-013	撮影 (CT) 線量最適化	4月13日	501室	15:30	16:20	口述

10316	TOP-066	撮影（単純X線）動態撮影	4月13日	414+415室	15:50	16:40	口述
10317	TOP-009	撮影（CT）心臓・大血管2	4月13日	501室	14:30	15:20	口述
10319	TOP-347	撮影（単純X線）深層学習 画質評価	4月16日	F203+204室	14:00	14:50	口述
10320	TMP-013	撮影（MRI）パラメータ2	4月15日	416+417室	15:25	15:55	モニタ
10321	TMP-012	撮影（MRI）パラメータ2	4月15日	416+417室	15:25	15:55	モニタ
10322	TOP-321	放射線治療（外部照射）MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10323	TOP-269	防護（血管造影・IVR）水晶体職業被ばく	4月16日	414+415室	8:00	8:50	口述
10324	TOP-073	放射線治療（外部照射）治療計画	4月13日	416+417室	13:30	14:00	口述
10325	TOP-045	撮影（MR）臨床技術（頭部）	4月13日	503室	16:40	17:40	口述
10326	TOP-332	画像（マルチモダリティ）画像評価法	4月16日	F203+204室	10:00	10:50	口述
10327	TOP-265	撮影（MR）臨床技術（頭頸部）	4月16日	503室	15:00	15:50	口述
10328	TOP-267	撮影（MR）臨床技術（頭頸部）	4月16日	503室	15:00	15:50	口述
10329	TOP-024	撮影（CT）フォトンカウンティング1	4月13日	501室	17:30	18:10	口述
10331	TOP-083	放射線治療（外部照射）照射技術2	4月13日	416+417室	15:20	16:00	口述
10332	TOP-100	撮影（MR）MRA・flow	4月14日	501室	10:00	10:50	口述
10333	TOP-110	撮影（血管撮影・IVR、透視）手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10334	TOP-015	撮影（CT）線量最適化	4月13日	501室	15:30	16:20	口述
10335	TOP-051	画像（マルチモダリティ）機械学習・深層学習/Radiomics・予測	4月13日	414+415室	13:30	14:30	口述
10336	TOP-019	撮影（CT）画像処理・ファントム	4月13日	501室	16:30	17:20	口述
10337	TOP-057	撮影（単純X線）エネルギー・サブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述
10338	TOP-200	撮影（MR）臨床技術（腹部）	4月15日	503室	10:00	10:50	口述
10339	TOP-144	撮影（CT）デュアルエナジー2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10340	TOP-155	放射線治療（その他）	4月14日	416+417室	10:00	10:50	口述
10341	TMP-009	撮影（MR）DWI, 他	4月15日	416+417室	14:40	15:10	モニタ
10342	TOP-031	撮影（MR）撮像シーケンス	4月13日	503室	14:40	15:30	口述
10343	TOP-232	撮影（CT）死後CT	4月15日	414+415室	14:10	14:40	口述
10344	TOP-248	計測（マルチモダリティ）	4月15日	F203+204室	15:40	16:40	口述
10345	TOP-149	核医学（SPECT・Planar）画像処理・画像解析	4月14日	416+417室	8:00	8:50	口述
10346	TOP-079	放射線治療（外部照射）照射技術1	4月13日	416+417室	14:10	15:10	口述
10347	TOP-183	防護（CT）線量評価・管理	4月14日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10348	TOP-234	撮影（CT）画像評価・解析2	4月15日	414+415室	14:50	15:40	口述
10349	TOP-113	撮影（血管撮影・IVR、透視）手技線量	4月14日	501室	17:10	18:10	口述
10350	TOP-292	撮影（血管撮影・IVR）透視技術・画像解析	4月16日	414+415室	15:00	15:50	口述
10351	TMP-021	撮影（CT）デュアルエナジー3	4月15日	416+417室	16:55	17:25	モニタ
10352	TOP-251	核医学（SPECT・Planar）骨軟部組織、その他	4月16日	501室	14:00	14:50	口述
10353	TOP-142	撮影（CT）デュアルエナジー2	4月14日	414+415室	17:30	18:30	口述
10354	TOP-301	撮影（CT）デュアルエナジー4	4月16日	416+417室	8:50	9:50	口述
10356	TOP-266	撮影（MR）臨床技術（頭頸部）	4月16日	503室	15:00	15:50	口述
10357	TMP-014	撮影（MRI）パラメータ2	4月15日	416+417室	15:25	15:55	モニタ
10358	TOP-102	撮影（MR）MRA・flow	4月14日	501室	10:00	10:50	口述
10359	TOP-190	防護（マルチモダリティ）線量評価・管理	4月14日	F203+204室	10:50	11:40	口述
10360	TOP-037	撮影（MR）画像解析	4月13日	503室	15:40	16:30	口述
10361	TOP-312	撮影（CT）心臓・大血管4	4月16日	416+417室	11:00	11:40	口述
10362	TOP-254	核医学（PET）脳脊髄	4月16日	501室	15:00	15:50	口述
10363	TOP-007	撮影（CT）心臓・大血管2	4月13日	501室	14:30	15:20	口述
10364	TOP-017	撮影（CT）画像処理・ファントム	4月13日	501室	16:30	17:20	口述
10365	TOP-154	放射線治療（外部照射）品質管理	4月14日	416+417室	9:00	9:50	口述
10366	TOP-184	防護（CT）線量評価・管理	4月14日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10367	TOP-089	核医学（PET）画像処理・画像解析	4月13日	416+417室	17:10	17:50	口述
10368	TOP-173	核医学（SPECT・Planar, PET）機械学習・深層学習	4月14日	416+417室	16:30	17:20	口述
10369	TOP-257	核医学（PET）脳脊髄	4月16日	501室	15:00	15:50	口述
10371	TOP-253	核医学（SPECT・Planar）骨軟部組織、その他	4月16日	501室	14:00	14:50	口述
10372	TOP-088	核医学（PET）画像・画質評価	4月13日	416+417室	16:10	17:00	口述
10373	TOP-205	撮影（MR）DWI	4月15日	503室	11:00	12:00	口述
10374	TOP-176	核医学（PET）全身、呼吸器	4月14日	416+417室	17:30	18:20	口述
10375	TOP-339	撮影（単純X線）乳腺	4月16日	F203+204室	11:00	12:00	口述
10376	TOP-126	画像（CT・単純X線）機械学習・深層学習/判別・検知	4月14日	414+415室	10:50	11:40	口述
10377	TOP-127	画像（CT・単純X線）機械学習・深層学習/判別・検知	4月14日	414+415室	10:50	11:40	口述
10378	TOP-067	教育	4月13日	414+415室	16:50	17:30	口述
10379	TOP-068	教育	4月13日	414+415室	16:50	17:30	口述
10380	TOP-276	撮影（血管撮影・IVR、透視）造影効果・技術	4月16日	414+415室	9:00	9:40	口述
10381	TOP-056	撮影（単純X線）エネルギー・サブトラクション 散乱線補正処理	4月13日	414+415室	14:40	15:40	口述

10382	TOP-174	核医学 (SPECT・Planar, PET) 機械学習・深層学習	4月14日	416+417室	16:30	17:20	口述
10383	TOP-214	撮影 (CT) 低線量・線量低減	4月15日	414+415室	9:00	9:50	口述
10384	TOP-123	画像(マルチモダリティ)深層学習・画質評価	4月14日	414+415室	9:50	10:40	口述
10385	TOP-014	撮影 (CT) 線量最適化	4月13日	501室	15:30	16:20	口述
10387	TOP-322	放射線治療 (外部照射) MR-Linac	4月16日	F201+202室	14:00	15:00	口述
10388	TOP-241	計測 (CT)	4月15日	F203+204室	14:50	15:30	口述
10390	TOP-327	画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習	4月16日	F203+204室	9:00	9:50	口述
10391	TOP-125	画像(CT.単純X線)機械学習・深層学習/判別・検知	4月14日	414+415室	10:50	11:40	口述