

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10000	44	43567	第3会場	木	9:00	9:50	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく
10001	28	37943	第2会場	木	9:00	10:10	撮影(MRI)非造影MRA・素材
10002	356	99	第7会場	土	8:50	9:30	撮影(CT)造影技術・注入法
10003	11	41216	第1会場	木	10:30	11:10	撮影(CT)機械学習・深層学習
10004	226	88	第5会場	金	10:10	10:50	医療安全(分析・評価)
10005	203	88	第1会場	金	10:00	10:50	画像(単純X線・超音波)機械学習・深層学習
10006	282	46794	第3会場	土	8:50	9:30	撮影(歯科)基礎
10007	322	45683	第4会場	土	13:00	13:40	放射線治療(線量評価)
10008	325	39417	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療(線量検証)
10010	83	49083	第4会場	木	10:00	10:50	撮影(単純X線)撮影条件・その他
10011	39	15718	第2会場	木	13:00	13:40	防護(マルチモダリティ)散乱線評価
10012	271	39570	第2会場	土	8:50	9:50	撮影(MRI)圧縮センシング2
10013	16	34077	第1会場	木	11:10	11:50	撮影(CT)CT値・体軸方向評価
10014	29	49743	第2会場	木	10:15	11:05	撮影(MRI)頭部
10015	339	47693	第5会場	土	10:20	10:50	造影技術
10016	201	99	第1会場	金	10:00	10:50	画像(単純X線・超音波)機械学習・深層学習
10017	315	41008	第4会場	土	9:50	10:40	核医学(SPECT, Planar)心大血管, リンパ節
10018	22	2002202	第2会場	木	9:00	10:10	撮影(MRI)非造影MRA・素材
10019	13	45322	第1会場	木	10:30	11:10	撮影(CT)機械学習・深層学習
10020	98	36767	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療(治療計画1)
10021	70	49091	第3会場	木	15:05	15:55	撮影(CT)心臓・画像解析
10022	1	36607	第1会場	木	9:00	9:40	撮影(CT)画像解析・頭部、腹部
10023	104	43675	第4会場	木	15:05	15:55	放射線治療(その他)
10024	25	2001318	第2会場	木	9:00	10:10	撮影(MRI)非造影MRA・素材
10025	353	2001981	第7会場	土	8:50	9:30	撮影(CT)造影技術・注入法
10026	261	43787	第7会場	金	11:10	11:50	撮影(CT)Dual Energy. 臨床評価2
10027	311	46224	第4会場	土	9:50	10:40	核医学(SPECT, Planar)心大血管, リンパ節
10028	72	47394	第3会場	木	16:00	17:00	撮影(CT)心臓・臨床評価
10029	233	2002586	第6会場	金	9:00	9:50	撮影(MRI)造影検査
10030	333	46353	第5会場	土	9:30	9:20	画像解析-1
10031	238	49365	第6会場	金	9:55	10:55	撮影(MRI)圧縮センシング1

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10032	53	28752	第3会場	木	11:00	11:50	防護 (CT) 線量評価
10033	236	38828	第6会場	金	9:00	9:50	撮影 (MRI) 造影検査
10034	211	49901	第3会場	金	9:50	10:30	核医学 (PET) 画像・画質評価
10035	128	48220	第5会場	木	13:00	13:40	医療安全 (業務改善)
10036	102	41293	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療 (治療計画1)
10037	234	39478	第6会場	金	9:00	9:50	撮影 (MRI) 造影検査
10038	12	45783	第1会場	木	10:30	11:10	撮影 (CT) 機械学習・深層学習
10039	21	99	第1会場	木	16:00	17:00	テーマ演題 (モダリティを超えた技術の融合)
10040	318	41079	第4会場	土	10:50	11:50	核医学 (SPECT, Planar) 脳脊髄
10041	272	46806	第2会場	土	8:50	9:50	撮影 (MRI) 圧縮センシング 2
10042	239	2002476	第6会場	金	9:55	10:55	撮影 (MRI) 圧縮センシング 1
10043	76	45225	第3会場	木	16:00	17:00	撮影 (CT) 心臓・臨床評価
10044	202	38554	第1会場	金	10:00	10:50	画像 (単純X線・超音波) 機械学習・深層学習
10045	366	43211	第7会場	土	10:50	11:50	撮影 (CT) アーチファクト低減
10046	351	51658	第5会場	土	14:50	15:40	核医学 (PET) 全身
10048	316	49318	第4会場	土	10:50	11:50	核医学 (SPECT, Planar) 脳脊髄
10049	341	45753	第5会場	土	13:00	13:50	核医学 (SPECT, Planar) 頭頸部, その他②
10050	220	28077	第3会場	金	16:50	17:40	計測 (乳房) 線量評価
10051	221	28077	第3会場	金	16:50	17:40	計測 (乳房) 線量評価
10052	26	88	第2会場	木	9:00	10:10	撮影 (MRI) 非造影MRA・素材
10053	64	44642	第3会場	木	13:45	14:55	撮影 (CT) 頭部CTA・画質・精度
10054	23	43208	第2会場	木	9:00	10:10	撮影 (MRI) 非造影MRA・素材
10055	186	33628	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療 (位置照合)
10056	218	43027	第3会場	金	16:00	16:40	防護 (マルチモダリティ) 放射線防護具
10057	96	2000386	第4会場	木	13:00	13:50	放射線治療 (臨床技術)
10058	376	2002359	第7会場	土	13:55	15:15	撮影 (CT) 画質評価・逐次近似再構成
10059	235	46128	第6会場	金	9:00	9:50	撮影 (MRI) 造影検査
10060	284	50959	第3会場	土	8:50	9:30	撮影 (歯科) 基礎
10061	291	2000198	第3会場	土	13:00	13:40	撮影 (MRI) elastography 1
10062	109	2000414	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療 (Tomotherapy・ゲル線量計)
10063	139	2001125	第5会場	木	15:20	16:00	医療情報 (システム構築・運用評価)

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10064	157	45046	第6会場	木	13:00	13:50	撮影(MRI)DWI
10065	344	43681	第5会場	土	14:00	14:40	核医学(PET)機材, 画像解析
10066	378	49811	第7会場	土	13:55	15:15	撮影(CT)画質評価・逐次近似再構成
10067	287	42068	第3会場	土	9:40	10:30	撮影(IVR)臨床技術
10068	361	49471	第7会場	土	10:10	10:50	撮影(CT)臨床評価
10069	326	49029	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療(線量検証)
10070	387	27386	第8会場	土	14:00	14:40	画像(マルチモダリティ)画像評価
10071	288	46045	第3会場	土	9:40	10:30	撮影(IVR)臨床技術
10072	45	52097	第3会場	木	9:00	9:50	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく
10073	342	47790	第5会場	土	13:00	13:50	核医学(SPECT, Planar)頭頸部, その他②
10074	174	43691	第7会場	木	9:00	9:50	放射線治療(計測1)
10075	86	2002652	第4会場	木	10:00	10:50	撮影(単純X線)撮影条件・その他
10076	280	2001242	第2会場	土	10:00	10:50	撮影(MRI)AI・他
10077	172	48929	第6会場	木	15:00	15:50	撮影(MRI)Synthetic・Dixon
10078	136	41390	第5会場	木	15:20	16:00	医療情報(システム構築・運用評価)
10079	74	47566	第3会場	木	16:00	17:00	撮影(CT)心臓・臨床評価
10080	244	2002579	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10081	227	37913	第5会場	金	10:10	10:50	医療安全(分析・評価)
10082	332	88	第5会場	土	9:30	9:20	画像解析-1
10083	168	50978	第6会場	木	15:00	15:50	撮影(MRI)Synthetic・Dixon
10084	375	2001029	第7会場	土	13:00	13:50	撮影(CT)ノイズ低減処理
10085	352	44692	第5会場	土	14:50	15:40	核医学(PET)全身
10086	245	50703	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10087	185	47526	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療(位置照合)
10088	359	46142	第7会場	土	9:30	10:10	撮影(CT)造影技術・タイミング
10089	170	42729	第6会場	木	15:00	15:50	撮影(MRI)Synthetic・Dixon
10090	225	2000925	第5会場	金	10:10	10:50	医療安全(分析・評価)
10091	299	2000060	第3会場	土	13:50	14:50	撮影(MRI)elastography 2
10092	289	2000808	第3会場	土	9:40	10:30	撮影(IVR)臨床技術
10093	383	43717	第7会場	土	13:55	15:15	撮影(CT)画質評価・逐次近似再構成
10094	151	47118	第6会場	木	10:00	10:50	画像(単純X線)散乱線補正処理臨床応用

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10095	18	43257	第1会場	木	16:00	17:00	テーマ演題（モダリティを超えた技術の融合）
10096	237	2001713	第6会場	金	9:00	9:50	撮影(MRI)造影検査
10099	27	47300	第2会場	木	9:00	10:10	撮影(MRI)非造影MRA・素材
10100	131	41566	第5会場	木	13:00	13:40	医療安全（業務改善）
10101	54	41892	第3会場	木	11:00	11:50	防護（CT）線量評価
10102	42	99	第3会場	木	9:00	9:50	防護（マルチモダリティ）水晶体被ばく
10104	193	49088	第7会場	木	13:00	13:50	画像（単純X線）画像評価
10106	364	88	第7会場	土	10:10	10:50	撮影（CT）臨床評価
10107	57	50022	第3会場	木	13:00	13:40	撮影（CT）コントラスト増強処理
10108	50	99	第3会場	木	10:00	10:50	防護（マルチモダリティ）線量評価
10109	246	2002085	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10110	248	52050	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10111	188	46097	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療（位置照合）
10112	265	46473	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療（治療計画2）
10113	171	43944	第6会場	木	15:00	15:50	撮影(MRI)Synthetic・Dixon
10114	78	50271	第4会場	木	9:00	9:50	撮影（単純X線）散乱線補正・周波数処理
10115	90	52110	第4会場	木	11:00	11:50	撮影（単純X線）乳腺
10116	277	2001566	第2会場	土	10:00	10:50	撮影(MRI)AI・他
10117	268	50842	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療（治療計画2）
10118	313	44802	第4会場	土	9:50	10:40	核医学（SPECT, Planar）心大血管, リンパ節
10119	358	52034	第7会場	土	9:30	10:10	撮影（CT）造影技術・タイミング
10120	99	48952	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療（治療計画1）
10121	251	2000488	第7会場	金	9:00	10:00	撮影（CT）Dual Energy・画質評価
10122	222	49879	第3会場	金	16:50	17:40	計測（乳房）線量評価
10123	199	2002042	第1会場	金	10:00	10:50	画像（単純X線・超音波）機械学習・深層学習
10124	105	88	第4会場	木	15:05	15:55	放射線治療（その他）
10125	336	42882	第5会場	土	9:30	10:10	画像解析-2
10126	307	41156	第4会場	土	8:50	9:40	核医学（SPECT, Planar）骨軟部組織②, その他①
10127	208	51976	第3会場	金	9:50	10:30	核医学（PET）画像・画質評価
10128	338	49098	第5会場	土	10:20	10:50	造影技術
10129	355	46085	第7会場	土	8:50	9:30	撮影（CT）造影技術・注入法

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10130	158	2002507	第6会場	木	13:00	13:50	撮影(MRI)DWI
10131	210	2002798	第3会場	金	9:50	10:30	核医学(PET)画像・画質評価
10132	337	2000010	第5会場	土	9:30	10:10	画像解析-2
10133	204	51497	第3会場	金	9:00	9:40	核医学(SPECT, Planar)骨軟部組織①
10135	30	48569	第2会場	木	10:15	11:05	撮影(MRI)頭部
10136	381	2001872	第7会場	土	13:55	15:15	撮影(CT)画質評価・逐次近似再構成
10137	112	88	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療(Tomotherapy・ゲル線量計)
10138	80	2000939	第4会場	木	9:00	9:50	撮影(単純X線)散乱線補正・周波数処理
10139	340	99	第5会場	土	10:20	10:50	造影技術
10140	266	99	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療(治療計画2)
10141	81	2000196	第4会場	木	9:00	9:50	撮影(単純X線)散乱線補正・周波数処理
10143	354	36654	第7会場	土	8:50	9:30	撮影(CT)造影技術・注入法
10144	100	46509	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療(治療計画1)
10146	79	50792	第4会場	木	9:00	9:50	撮影(単純X線)散乱線補正・周波数処理
10147	125	40991	第5会場	木	11:00	11:40	計測(線量計)線量評価
10149	254	88	第7会場	金	9:00	10:00	撮影(CT)Dual Energy・画質評価
10150	190	88	第7会場	木	13:00	13:50	画像(単純X線)画像評価
10151	343	2000251	第5会場	土	13:00	13:50	核医学(SPECT, Planar)頭頸部, その他②
10152	386	88	第8会場	土	14:00	14:40	画像(マルチモダリティ)画像評価
10153	255	50339	第7会場	金	9:00	10:00	撮影(CT)Dual Energy・画質評価
10154	15	88	第1会場	木	11:10	11:50	撮影(CT)CT値・体軸方向評価
10155	189	2002133	第7会場	木	13:00	13:50	画像(単純X線)画像評価
10156	49	88	第3会場	木	10:00	10:50	防護(マルチモダリティ)線量評価
10157	369	88	第7会場	土	10:50	11:50	撮影(CT)アーチファクト低減
10158	75	2001048	第3会場	木	16:00	17:00	撮影(CT)心臓・臨床評価
10159	256	31562	第7会場	金	10:10	11:00	撮影(CT)Dual Energy. 臨床評価1
10160	113	88	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療(Tomotherapy・ゲル線量計)
10161	92	42336	第4会場	木	11:00	11:50	撮影(単純X線)乳腺
10162	65	51554	第3会場	木	13:45	14:55	撮影(CT)頭部CTA・画質・精度
10163	94	43446	第4会場	木	13:00	13:50	放射線治療(臨床技術)
10164	137	2000106	第5会場	木	15:20	16:00	医療情報(システム構築・運用評価)

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10165	159	2002398	第6会場	木	13:00	13:50	撮影(MRI)DWI
10166	127	24108	第5会場	木	11:00	11:40	計測(線量計)線量評価
10167	184	46904	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療(位置照合)
10168	178	2000262	第7会場	木	9:55	10:45	放射線治療(計測2)
10169	146	49566	第6会場	木	9:00	9:50	画像(単純X線)散乱線補正処理基礎
10170	91	2002770	第4会場	木	11:00	11:50	撮影(単純X線)乳腺
10171	115	42866	第5会場	木	9:00	9:40	計測(CT)臓器線量評価
10172	173	50149	第7会場	木	9:00	9:50	放射線治療(計測1)
10173	363	88	第7会場	土	10:10	10:50	撮影(CT)臨床評価
10174	126	88	第5会場	木	11:00	11:40	計測(線量計)線量評価
10175	9	2001457	第1会場	木	9:40	10:30	撮影(CT)超高精細・深層学習
10176	167	2002565	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10177	357	36634	第7会場	土	9:30	10:10	撮影(CT)造影技術・タイミング
10178	240	42478	第6会場	金	9:55	10:55	撮影(MRI)圧縮センシング1
10179	262	51806	第7会場	金	11:10	11:50	撮影(CT)Dual Energy. 臨床評価2
10180	66	2002001	第3会場	木	13:45	14:55	撮影(CT)頭部CTA・画質・精度
10181	63	47415	第3会場	木	13:45	14:55	撮影(CT)頭部CTA・画質・精度
10182	130	33062	第5会場	木	13:00	13:40	医療安全(業務改善)
10183	385	88	第8会場	土	14:00	14:40	画像(マルチモダリティ)画像評価
10184	263	2001342	第7会場	金	11:10	11:50	撮影(CT)Dual Energy. 臨床評価2
10187	382	2002192	第7会場	土	13:55	15:15	撮影(CT)画質評価・逐次近似再構成
10188	367	47581	第7会場	土	10:50	11:50	撮影(CT)アーチファクト低減
10189	321	51776	第4会場	土	10:50	11:50	核医学(SPECT, Planar)脳脊髄
10190	331	2001998	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療(線量検証)
10191	160	45105	第6会場	木	13:00	13:50	撮影(MRI)DWI
10192	162	50946	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10193	56	46386	第3会場	木	13:00	13:40	撮影(CT)コントラスト増強処理
10194	60	2000577	第3会場	木	13:45	14:55	撮影(CT)頭部CTA・画質・精度
10195	269	45986	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療(治療計画2)
10196	300	51289	第3会場	土	15:00	15:50	撮影(MRI)胸部・腹部
10197	301	36978	第3会場	土	15:00	15:50	撮影(MRI)胸部・腹部

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10198	121	51234	第5会場	木	9:45	10:15	計測 (CT) 線量評価
10199	327	99	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療 (線量検証)
10200	108	38723	第4会場	木	15:05	15:55	放射線治療 (その他)
10201	292	40478	第3会場	土	13:00	13:40	撮影 (MRI) elastography 1
10202	283	51292	第3会場	土	8:50	9:30	撮影 (歯科) 基礎
10203	371	2001599	第7会場	土	13:00	13:50	撮影 (CT) ノイズ低減処理
10204	150	99	第6会場	木	10:00	10:50	画像 (単純X線) 散乱線補正処理臨床応用
10205	320	99	第4会場	土	10:50	11:50	核医学 (SPECT, Planar) 脳脊髄
10206	330	2000296	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療 (線量検証)
10207	198	45331	第1会場	金	9:00	9:50	画像 (単純X線) MMG、DBT
10208	264	99	第7会場	金	11:10	11:50	撮影 (CT) Dual Energy. 臨床評価2
10209	132	88	第5会場	木	13:50	14:30	医療安全 (基礎研究 他)
10210	40	2000325	第2会場	木	13:00	13:40	防護 (マルチモダリティ) 散乱線評価
10211	31	44472	第2会場	木	10:15	11:05	撮影 (MRI) 頭部
10212	34	51811	第2会場	木	11:10	11:50	撮影 (MRI) 性能評価
10213	260	43968	第7会場	金	10:10	11:00	撮影 (CT) Dual Energy. 臨床評価1
10214	149	44077	第6会場	木	10:00	10:50	画像 (単純X線) 散乱線補正処理臨床応用
10215	384	44131	第8会場	土	14:00	14:40	画像 (マルチモダリティ) 画像評価
10217	35	50232	第2会場	木	11:10	11:50	撮影 (MRI) 性能評価
10218	179	47282	第7会場	木	9:55	10:45	放射線治療 (計測2)
10219	116	37884	第5会場	木	9:00	9:40	計測 (CT) 臓器線量評価
10220	273	48476	第2会場	土	8:50	9:50	撮影 (MRI) 圧縮センシング2
10221	306	45433	第4会場	土	8:50	9:40	核医学 (SPECT, Planar) 骨軟部組織②, その他①
10222	278	88	第2会場	土	10:00	10:50	撮影 (MRI) AI・他
10223	122	41625	第5会場	木	10:20	10:50	計測 (水晶体) 臓器線量評価
10224	258	50131	第7会場	金	10:10	11:00	撮影 (CT) Dual Energy. 臨床評価1
10225	267	2001344	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療 (治療計画2)
10226	14	88	第1会場	木	11:10	11:50	撮影 (CT) CT値・体軸方向評価
10227	229	51383	第5会場	金	17:10	18:10	テーマ演題「放射線技術における医療データの活用」
10228	191	2000378	第7会場	木	13:00	13:50	画像 (単純X線) 画像評価
10229	192	47318	第7会場	木	13:00	13:50	画像 (単純X線) 画像評価

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10230	195	2002243	第1会場	金	9:00	9:50	画像(単純X線)MMG、DBT
10231	89	37187	第4会場	木	11:00	11:50	撮影(単純X線)乳腺
10232	217	38522	第3会場	金	16:00	16:40	防護(マルチモダリティ)放射線防護具
10233	230	31875	第5会場	金	17:10	18:10	テーマ演題「放射線技術における医療データの活用」
10234	207	99	第3会場	金	9:00	9:40	核医学(SPECT, Planar)骨軟部組織①
10235	274	37519	第2会場	土	8:50	9:50	撮影(MRI)圧縮センシング2
10236	290	38771	第3会場	土	9:40	10:30	撮影(IVR)臨床技術
10237	143	49497	第6会場	木	9:00	9:50	画像(単純X線)散乱線補正処理基礎
10238	120	51934	第5会場	木	9:45	10:15	計測(CT)線量評価
10239	166	39181	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10240	117	2000733	第5会場	木	9:00	9:40	計測(CT)臓器線量評価
10241	224	2002296	第3会場	金	16:50	17:40	計測(乳房)線量評価
10242	148	48323	第6会場	木	10:00	10:50	画像(単純X線)散乱線補正処理臨床応用
10243	365	51322	第7会場	土	10:50	11:50	撮影(CT)アーチファクト低減
10244	46	37146	第3会場	木	9:00	9:50	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく
10245	32	41503	第2会場	木	10:15	11:05	撮影(MRI)頭部
10247	19	49675	第1会場	木	16:00	17:00	テーマ演題(モダリティを超えた技術の融合)
10248	295	88	第3会場	土	13:50	14:50	撮影(MRI)elastography 2
10249	373	50686	第7会場	土	13:00	13:50	撮影(CT)ノイズ低減処理
10250	296	88	第3会場	土	13:50	14:50	撮影(MRI)elastography 2
10251	293	2000923	第3会場	土	13:00	13:40	撮影(MRI)elastography 1
10252	7	88	第1会場	木	9:40	10:30	撮影(CT)超高精細・深層学習
10253	319	2001003	第4会場	土	10:50	11:50	核医学(SPECT, Planar)脳脊髄
10254	140	30438	第5会場	木	16:10	16:40	医療情報(医療情報データ分析)
10255	297	88	第3会場	土	13:50	14:50	撮影(MRI)elastography 2
10256	216	2001866	第3会場	金	16:00	16:40	防護(マルチモダリティ)放射線防護具
10257	107	51069	第4会場	木	15:05	15:55	放射線治療(その他)
10258	110	2001662	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療(Tomotherapy・ゲル線量計)
10259	61	51175	第3会場	木	13:45	14:55	撮影(CT)頭部CTA・画質・精度
10260	335	2001887	第5会場	土	9:30	10:10	画像解析-2
10261	302	48686	第3会場	土	15:00	15:50	撮影(MRI)胸部・腹部

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10262	123	2002324	第5会場	木	10:20	10:50	計測（水晶体）臓器線量評価
10263	279	2001565	第2会場	土	10:00	10:50	撮影(MRI)AI・他
10264	346	50239	第5会場	土	14:00	14:40	核医学（PET）機材, 画像解析
10265	36	46378	第2会場	木	11:10	11:50	撮影(MRI)性能評価
10266	275	47980	第2会場	土	8:50	9:50	撮影(MRI)圧縮センシング2
10267	67	51741	第3会場	木	15:05	15:55	撮影（CT）心臓・画像解析
10268	334	49997	第5会場	土	9:30	9:20	画像解析-1
10269	281	99	第2会場	土	10:00	10:50	撮影(MRI)AI・他
10270	51	26447	第3会場	木	10:00	10:50	防護（マルチモダリティ）線量評価
10271	197	2000462	第1会場	金	9:00	9:50	画像（単純X線）MMG、DBT
10272	93	99	第4会場	木	13:00	13:50	放射線治療（臨床技術）
10273	294	92578	第3会場	土	13:00	13:40	撮影(MRI)elastography 1
10274	59	50603	第3会場	木	13:00	13:40	撮影（CT）コントラスト増強処理
10275	241	2001427	第6会場	金	9:55	10:55	撮影(MRI)圧縮センシング1
10276	85	43676	第4会場	木	10:00	10:50	撮影（単純X線）撮影条件・その他
10277	144	43947	第6会場	木	9:00	9:50	画像（単純X線）散乱線補正処理基礎
10278	155	2000915	第6会場	木	11:00	11:40	画像（単純X線・透視）その他
10279	194	49443	第1会場	金	9:00	9:50	画像（単純X線）MMG、DBT
10280	257	46501	第7会場	金	10:10	11:00	撮影（CT）Dual Energy. 臨床評価1
10281	219	2001165	第3会場	金	16:00	16:40	防護（マルチモダリティ）放射線防護具
10282	145	43947	第6会場	木	9:00	9:50	画像（単純X線）散乱線補正処理基礎
10283	379	47363	第7会場	土	13:55	15:15	撮影（CT）画質評価・逐次近似再構成
10284	286	44334	第3会場	土	9:40	10:30	撮影（IVR）臨床技術
10285	8	47220	第1会場	木	9:40	10:30	撮影（CT）超高精細・深層学習
10286	252	43424	第7会場	金	9:00	10:00	撮影（CT）Dual Energy・画質評価
10288	84	47362	第4会場	木	10:00	10:50	撮影（単純X線）撮影条件・その他
10289	154	42167	第6会場	木	11:00	11:40	画像（単純X線・透視）その他
10290	205	43111	第3会場	金	9:00	9:40	核医学（SPECT, Planar）骨軟部組織①
10291	58	51073	第3会場	木	13:00	13:40	撮影（CT）コントラスト増強処理
10292	129	99	第5会場	木	13:00	13:40	医療安全（業務改善）
10293	228	40934	第5会場	金	10:10	10:50	医療安全（分析・評価）

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10294	43	2001520	第3会場	木	9:00	9:50	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく
10295	111	2001360	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療(Tomotherapy・ゲル線量計)
10296	135	50982	第5会場	木	13:50	14:30	医療安全(基礎研究 他)
10297	349	51942	第5会場	土	14:50	15:40	核医学(PET)全身
10298	298	88	第3会場	土	13:50	14:50	撮影(MRI)elastography 2
10299	73	40934	第3会場	木	16:00	17:00	撮影(CT)心臓・臨床評価
10300	253	99	第7会場	金	9:00	10:00	撮影(CT)Dual Energy・画質評価
10301	348	49311	第5会場	土	14:50	15:40	核医学(PET)全身
10302	247	48396	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10303	165	2000642	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10304	41	2002159	第2会場	木	13:00	13:40	防護(マルチモダリティ)散乱線評価
10305	163	46717	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10306	68	2002471	第3会場	木	15:05	15:55	撮影(CT)心臓・画像解析
10307	249	99	第6会場	金	11:00	12:00	撮影(MRI)Phase contrast・他
10308	212	2000848	第3会場	金	15:10	15:50	防護(血管撮影・IVR)線量評価
10309	314	51055	第4会場	土	9:50	10:40	核医学(SPECT, Planar)心大血管, リンパ節
10310	380	45475	第7会場	土	13:55	15:15	撮影(CT)画質評価・逐次近似再構成
10311	24	44752	第2会場	木	9:00	10:10	撮影(MRI)非造影MRA・素材
10312	118	51432	第5会場	木	9:00	9:40	計測(CT)臓器線量評価
10313	3	2001446	第1会場	木	9:00	9:40	撮影(CT)画像解析・頭部、腹部
10314	259	45498	第7会場	金	10:10	11:00	撮影(CT)Dual Energy. 臨床評価1
10315	6	2001445	第1会場	木	9:40	10:30	撮影(CT)超高精細・深層学習
10316	17	2001723	第1会場	木	11:10	11:50	撮影(CT)CT値・体軸方向評価
10317	55	45562	第3会場	木	11:00	11:50	防護(CT)線量評価
10318	196	2000019	第1会場	金	9:00	9:50	画像(単純X線)MMG、DBT
10319	138	2002190	第5会場	木	15:20	16:00	医療情報(システム構築・運用評価)
10321	69	46204	第3会場	木	15:05	15:55	撮影(CT)心臓・画像解析
10323	106	39785	第4会場	木	15:05	15:55	放射線治療(その他)
10324	250	99	第7会場	金	9:00	10:00	撮影(CT)Dual Energy・画質評価
10325	206	37115	第3会場	金	9:00	9:40	核医学(SPECT, Planar)骨軟部組織①
10326	153	2002041	第6会場	木	11:00	11:40	画像(単純X線・透視)その他

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10327	310	50615	第4会場	土	8:50	9:40	核医学 (SPECT, Planar) 骨軟部組織②, その他①
10328	52	48630	第3会場	木	11:00	11:50	防護 (CT) 線量評価
10329	362	2002549	第7会場	土	10:10	10:50	撮影 (CT) 臨床評価
10330	328	45990	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療 (線量検証)
10331	82	49104	第4会場	木	9:00	9:50	撮影 (単純X線) 散乱線補正・周波数処理
10332	214	44844	第3会場	金	15:10	15:50	防護 (血管撮影・IVR) 線量評価
10334	133	2002694	第5会場	木	13:50	14:30	医療安全 (基礎研究 他)
10335	303	2002257	第3会場	土	15:00	15:50	撮影 (MRI) 胸部・腹部
10336	62	2000083	第3会場	木	13:45	14:55	撮影 (CT) 頭部CTA・画質・精度
10337	329	2001606	第4会場	土	13:50	15:00	放射線治療 (線量検証)
10338	2	2000373	第1会場	木	9:00	9:40	撮影 (CT) 画像解析・頭部、腹部
10339	372	88	第7会場	土	13:00	13:50	撮影 (CT) ノイズ低減処理
10340	177	2002728	第7会場	木	9:00	9:50	放射線治療 (計測1)
10341	37	2000036	第2会場	木	11:10	11:50	撮影 (MRI) 性能評価
10342	304	99	第3会場	土	15:00	15:50	撮影 (MRI) 胸部・腹部
10343	124	2001906	第5会場	木	10:20	10:50	計測 (水晶体) 臓器線量評価
10344	213	36920	第3会場	金	15:10	15:50	防護 (血管撮影・IVR) 線量評価
10345	285	32510	第3会場	土	8:50	9:30	撮影 (歯科) 基礎
10346	88	88	第4会場	木	11:00	11:50	撮影 (単純X線) 乳腺
10347	180	88	第7会場	木	9:55	10:45	放射線治療 (計測2)
10348	156	35449	第6会場	木	11:00	11:40	画像 (単純X線・透視) その他
10349	223	2001801	第3会場	金	16:50	17:40	計測 (乳房) 線量評価
10350	377	44032	第7会場	土	13:55	15:15	撮影 (CT) 画質評価・逐次近似再構成
10351	323	2002714	第4会場	土	13:00	13:40	放射線治療 (線量評価)
10352	141	45294	第5会場	木	16:10	16:40	医療情報 (医療情報データ分析)
10353	370	50416	第7会場	土	10:50	11:50	撮影 (CT) アーチファクト低減
10354	215	2000264	第3会場	金	15:10	15:50	防護 (血管撮影・IVR) 線量評価
10355	309	43376	第4会場	土	8:50	9:40	核医学 (SPECT, Planar) 骨軟部組織②, その他①
10356	10	88	第1会場	木	10:30	11:10	撮影 (CT) 機械学習・深層学習
10358	5	88	第1会場	木	9:40	10:30	撮影 (CT) 超高精細・深層学習
10359	101	88	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療 (治療計画1)

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10360	182	88	第7会場	木	9:55	10:45	放射線治療(計測2)
10361	4	50282	第1会場	木	9:00	9:40	撮影(CT)画像解析・頭部、腹部
10363	114	88	第4会場	木	16:00	17:00	放射線治療(Tomotherapy・ゲル線量計)
10364	152	39973	第6会場	木	10:00	10:50	画像(単純X線)散乱線補正処理臨床応用
10365	164	44171	第6会場	木	13:55	14:55	撮影(MRI)骨盤・下肢
10366	374	45082	第7会場	土	13:00	13:50	撮影(CT)ノイズ低減処理
10367	20	99	第1会場	木	16:00	17:00	テーマ演題(モダリティを超えた技術の融合)
10368	231	99	第5会場	金	17:10	18:10	テーマ演題「放射線技術における医療データの活用」
10369	142	50609	第5会場	木	16:10	16:40	医療情報(医療情報データ分析)
10370	71	52001	第3会場	木	15:05	15:55	撮影(CT)心臓・画像解析
10371	232	51594	第5会場	金	17:10	18:10	テーマ演題「放射線技術における医療データの活用」
10372	242	43013	第6会場	金	9:55	10:55	撮影(MRI)圧縮センシング1
10373	317	50135	第4会場	土	10:50	11:50	核医学(SPECT, Planar)脳脊髄
10374	33	51762	第2会場	木	10:15	11:05	撮影(MRI)頭部
10375	161	41898	第6会場	木	13:00	13:50	撮影(MRI)DWI
10376	38	39489	第2会場	木	13:00	13:40	防護(マルチモダリティ)散乱線評価
10377	97	49291	第4会場	木	13:00	13:50	放射線治療(臨床技術)
10378	305	2001929	第3会場	土	15:00	15:50	撮影(MRI)胸部・腹部
10379	147	49659	第6会場	木	9:00	9:50	画像(単純X線)散乱線補正処理基礎
10380	48	99	第3会場	木	10:00	10:50	防護(マルチモダリティ)線量評価
10381	47	37683	第3会場	木	10:00	10:50	防護(マルチモダリティ)線量評価
10382	324	50940	第4会場	土	13:00	13:40	放射線治療(線量評価)
10383	175	50914	第7会場	木	9:00	9:50	放射線治療(計測1)
10384	209	50186	第3会場	金	9:50	10:30	核医学(PET)画像・画質評価
10385	134	50648	第5会場	木	13:50	14:30	医療安全(基礎研究 他)
10386	77	48114	第3会場	木	16:00	17:00	撮影(CT)心臓・臨床評価
10387	176	88	第7会場	木	9:00	9:50	放射線治療(計測1)
10388	308	48050	第4会場	土	8:50	9:40	核医学(SPECT, Planar)骨軟部組織②, その他①
10389	368	2001180	第7会場	土	10:50	11:50	撮影(CT)アーチファクト低減
10390	276	51158	第2会場	土	8:50	9:50	撮影(MRI)圧縮センシング2
10391	119	50884	第5会場	木	9:45	10:15	計測(CT)線量評価

第47回日本放射線技術学会秋季学術大会 採択演題および発表セッション

登録番号	演題番号	会員番号	会場	曜日	開始時間	終了時間	セッション名
10392	243	45316	第6会場	金	9:55	10:55	撮影(MRI)圧縮センシング1
10393	347	2001685	第5会場	土	14:00	14:40	核医学(PET)機材, 画像解析
10394	360	48897	第7会場	土	9:30	10:10	撮影(CT)造影技術・タイミング
10395	103	39063	第4会場	木	13:55	14:55	放射線治療(治療計画1)
10396	187	99	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療(位置照合)
10397	312	49228	第4会場	土	9:50	10:40	核医学(SPECT, Planar)心大血管, リンパ節
10398	270	37190	第8会場	金	11:00	12:00	放射線治療(治療計画2)
10399	345	38238	第5会場	土	14:00	14:40	核医学(PET)機材, 画像解析
10400	200	36374	第1会場	金	10:00	10:50	画像(単純X線・超音波)機械学習・深層学習
10401	169	50812	第6会場	木	15:00	15:50	撮影(MRI)Synthetic・Dixon
10402	87	43202	第4会場	木	10:00	10:50	撮影(単純X線)撮影条件・その他
10403	95	99	第4会場	木	13:00	13:50	放射線治療(臨床技術)
10404	181	22792	第7会場	木	9:55	10:45	放射線治療(計測2)
10405	183	51104	第7会場	木	10:50	11:50	放射線治療(位置照合)
10406	350	33788	第5会場	土	14:50	15:40	核医学(PET)全身