

登録ID	演題名	セッション名	演題番号	時間	会場
id001	ラジオ波焼灼術で加療された肝細胞癌患者の予後とPsoas muscle mass indexと好中球/リンパ球比の関連についての検討	一般演題10	O10-3	16:40-17:10	第3会場
id002	マウス膀胱癌腫瘍に対するIRE後のマクロファージ再分極が局所制御と全生存に与える影響	シンポジウム2	S2-6	9:00-10:30	第2会場
id003	ラジオ波焼灼術の合併症として嚢胞状腫瘍を形成した一例	ポスター4	P4-2	16:00-16:24	ポスター会場
id004	薬物治療と焼灼療法のコンビネーション治療の可能性について	スペシャルシンポジウム1	SS1-1	9:00-10:30	第1会場
id005	大腸直腸癌肝転移同時性肝転移に対する焼灼療法の有効性について：PSマッチングを使用した比較	パネルディスカッション1	PD1-5	9:00-10:30	第2会場
id006	転移性肺腫瘍に対するEmprint™ Ablation Systemを用いたMicrowave ablationの初期経験	ワークショップ1	WS1-1	10:40-11:40	第2会場
id007	アブレーションの教育をどうするか？アブレーション初心者に対する2人法使用のすすめ	パネルディスカッション2	PD2-3	9:00-10:30	第3会場
id008	凍結によりハイドドロイセクションに用いた希釈造影剤に一過性の濃度変化が生じた一例	ポスター6	P2-2	16:48-17:12	ポスター会場
id009	肝腫瘍ラジオ波治療における焼灼部位のリアルタイムモニタリングシステム-BioTrace-の性能評価と有用性の検討	シンポジウム1	S1-3	10:40-12:10	第1会場
id010	当院におけるエラスター注入穿刺針を用いた人工胸水RFA合併症の検討	ワークショップ5	WS5-7	14:30-16:00	第4会場
id011	3cm以上の肝がんに対する経皮的穿刺焼灼療法	一般演題9	O9-3	16:10-16:40	第3会場
id012	BCLC-Bかつup to 7 out of 肝細胞癌に対するRFAと手術のcombination療法の有用	一般演題9	O9-4	16:10-16:40	第3会場
id013	肝細胞癌患者に対するラジオ波焼灼療法の鎮静におけるプロポフォールとミダゾラムの無作為化比較試験	シンポジウム1	S1-4	10:40-12:10	第1会場
id014	肺RFA患者の血液中Exosome由来のmicroRNA	シンポジウム2	S2-5	9:00-10:30	第2会場
id015	肝がん局所治療におけるMimaproマイクロ波アブレーションシステムの使用経験	一般演題1	O1-1	11:40-12:10	第2会場
id016	安全な人工胸液作皮下RFAの導入について～15G Gangli-HydroGuardの使用経験～	一般演題5	O5-3	13:50-14:20	第3会場
id017	肝腫瘍に対するマイクロ波凝固療法施行時における穿刺経路の出血への当院の工夫	ビデオワークショップ1	VWS1-7	13:20-14:50	第2会場
id018	当院の肥満合併肝細胞癌症例に対する焼灼療法の治療成績	一般演題8	O8-1	15:30-16:00	第3会場
id019	US-US fusion法から構築したC-plane像とE-field Simulatorを活用したmonopolar RFAの有効性の検討	ワークショップ6	WS6-3	16:40-17:40	第1会場
id020	初発肝細胞癌に対するラジオ波治療における予後の検討：DAAs治療登場のインパクト	一般演題10	O10-4	16:40-17:10	第3会場
id022	肝細胞癌の腫瘍血流ドレナージ領域を焼灼するアブレーションとその意義	ビデオワークショップ1	VWS1-1	13:20-14:50	第2会場
id023	当院のEmprint ablation system使用の現状、RFAと比較した治療成績と両者の使い分け	一般演題7	O7-4	15:00-15:30	第3会場
id024	超高齢化社会における肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の意義	一般演題6	O6-4	14:20-14:50	第3会場
id025	肺腫瘍に対するラジオ波焼灼術前後における呼吸機能の変化についての検討	一般演題11	O11-1	17:10-17:40	第3会場
id026	多方向誘導フリーハンド穿刺による肝S1区域腫瘍に対する経皮Ablation治療の有用性	ビデオワークショップ1	VWS1-2	13:20-14:50	第2会場
id027	IVR-CTで行う2cm以上3cm未満の肝細胞癌に対するMonopolar型と Multipolar型RFAの比較検討	シンポジウム1	S1-5	10:40-12:10	第1会場
id028	治療困難部位の肝腫瘍に対するマイクロ波凝固療法の治療効果と合併症	ワークショップ5	WS5-1	14:30-16:00	第4会場
id029	巨大後腹膜脂肪肉腫に対してTAE併用RFAが奏功した一例	ポスター6	P6-3	16:48-17:12	ポスター会場
id030	肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法時のTSK針を用いた人工胸水作製方法の実験	ビデオワークショップ1	VWS1-3	13:20-14:50	第2会場
id031	肝腫瘍ラジオ波焼灼術におけるautomatic/半自動roll-offでの焼灼範囲の検討	一般演題12	O12-1	11:40-12:10	第4会場
id032	腹腔鏡下ラジオ波焼灼術による近接臓器傷害の回避	ビデオワークショップ1	VWS1-4	13:20-14:50	第2会場
id033	腹腔鏡下ラジオ波焼灼術の技術習得、継承の工夫	パネルディスカッション2	PD2-9	9:00-10:30	第3会場
id034	肝細胞癌に対する異なる3種類の穿刺局所療法（RFA, MWA, IRE）の有効性と安全性の評価	シンポジウム1	S1-6	10:40-12:10	第1会場
id035	レンパチニブで腫瘍縮小を得た後にラジオ波焼灼療法へのconversionによりCRを達成しdrug freeとなった進行肝細胞癌1例	ポスター2	P2-1	16:24-16:48	ポスター会場
id036	当院における早期乳癌RFA症例の長期予後と整容性についての考察	一般演題3	O3-2	11:40-12:10	第3会場
id037	造影CT動脈相にて不均一濃染を呈する肝細胞癌における経皮的マイクロ波凝固療法後の再発に関する検討	一般演題10	O10-1	16:40-17:10	第3会場
id038	切除不能肝細胞癌に対するアネゾリズムマ・ヘパズマブ併用療法後にアブレーション治療にて根治を目指した2例	ポスター1	P1-3	16:00-16:24	ポスター会場
id039	腹腔鏡下ラジオ波焼灼術を用いて治療した血友病A合併肝細胞癌の1例	ポスター7	P7-1	16:00-16:24	ポスター会場
id040	本邦における甲状腺ラジオ波焼灼療法による甲状腺微小乳頭癌治療の現状と実績	ワークショップ3	WS3-3	13:20-14:20	第4会場
id041	肝腫瘍に対する局所療法時の造影超音波の工夫・low-MI THIについて	ポスター9	P9-1	16:48-17:12	ポスター会場
id042	ミラノ基準内初発肝細胞癌に対する経皮的マイクロ波凝固療法	一般演題9	O9-1	16:10-16:40	第3会場
id043	甲状腺ラジオ波焼灼療法（RFA）の基本手技 -“Moving shot technique”と”振り子操作”-	ワークショップ3	WS3-2	13:20-14:20	第4会場
id044	細胆管癌の再発に対してラジオ波焼灼療法を繰り返し施行した一例	ポスター7	P7-2	16:00-16:24	ポスター会場
id045	胆管近傍病変に対するENBD tubeを用いた胆管冷却下ラジオ波焼灼療法の安全性と有用性	ワークショップ5	WS5-2	14:30-16:00	第4会場
id046	Smart Fusionと針ナビゲーションを用いた肝細胞癌治療経験	ワークショップ6	WS6-6	16:40-17:40	第1会場
id047	薬学的治療により根治し得たUp to seven out症例の2例	ポスター3	P3-1	16:48-17:12	ポスター会場
id048	肝腫瘍の局所療法は自信をもってAblationを勧めてい！	シンポジウム1	S1-1	10:40-12:10	第1会場
id049	21ゲルニウムラジオ波電極針の開発	シンポジウム2	S2-7	9:00-10:30	第2会場
id050	US-US overlay fusionをどのように各社の超音波診断装置で使いこなすか？	ビデオワークショップ1	VWS1-5	13:20-14:50	第2会場
id051	悪性骨軟部腫瘍に対する経皮的凍結治療	ワークショップ4	WS4-5	10:40-11:40	第4会場
id052	85歳以上の超高齢肝細胞癌症例に対するラジオ波焼灼療法の現状	一般演題6	O6-1	14:20-14:50	第3会場
id053	ラジオ波焼灼術後の腫瘍検体と血漿を用いた肝癌ゲノム解析の可能性	シンポジウム2	S2-4	9:00-10:30	第2会場
id054	肝細胞癌に対するEmprintを用いたCT透視下MWA-初期治療成績と合併症	一般演題8	O8-2	15:30-16:00	第3会場
id055	超音波で描出困難な肝細胞癌に対するCT/MRI fusion下穿刺局所療法	ワークショップ5	WS5-8	14:30-16:00	第4会場
id056	初発肝細胞癌に対するRFA前のアイエーコール肝動注療法の有用性	シンポジウム2	S2-1	9:00-10:30	第2会場
id057	切除不能大腸癌肝転移に対する「化学療法と局所アブレーションを積極的に併用したコンバージョン肝切除」	パネルディスカッション1	PD1-8	9:00-10:30	第4会場
id058	原発性アルドステロン症のアブレーション治療：基礎研究から保険収載	ワークショップ2	WS2-1	10:40-11:40	第2会場
id059	肝腫瘍マルチポーラRFAにおける臨床検査技師とのタスクシフト	ワークショップ7	WS7-6	16:10-17:10	第2会場
id060	肺ラジオ波焼灼療法にて難治性腫瘍をきたした1例	ワークショップ1	WS1-2	10:40-11:40	第2会場
id061	進行肝細胞癌に対する複合免疫療法効果の限界点と免疫賦活化を行う意義について一複合免疫療法開始直前の検体をを用いた解析一	シンポジウム2	S2-2	9:00-10:30	第2会場
id062	中毒性単結節性甲状腺腫（プラマール病）に対するRFA効果、適応	一般演題3	O3-1	11:40-12:10	第3会場
id063	Workstationを用いた治療困難部位へのAblationと治療効果判定	ワークショップ5	WS5-10	14:30-16:00	第4会場
id064	各社ナビゲーションのテクノロジーと当院での使用経験	ワークショップ6	WS6-1	16:40-17:40	第1会場
id065	非上皮性腫瘍肝転移に対する経皮的ラジオ波焼灼療法	一般演題2	O2-4	17:10-17:40	第2会場
id066	RVSを用いたアブレーション治療前シミュレーションの有用性	ワークショップ6	WS6-2	16:40-17:40	第2会場
id067	肉腫転移に対する経皮的生検・アブレーションにおけるナイダス穿刺時の心拍数および収縮時血圧上昇に関する検討	ワークショップ4	WS4-3	10:40-11:40	第4会場
id068	頰骨腫瘍に対する経皮的生検・アブレーションにおけるナイダス穿刺時の心拍数および収縮時血圧上昇に関する検討	ワークショップ4	WS4-1	10:40-11:40	第4会場
id069	ablation治療におけるパラメディカル役割と問題点	ワークショップ7	WS7-5	16:10-17:10	第2会場
id070	肝細胞癌に対し治療支援としてCアーム型透視X線装置を使用したマルチポーラRFA治療	ワークショップ6	WS6-7	16:40-17:40	第1会場
id071	大腸癌肺転移に対するラジオ波焼灼術：多施設共同第2相前向き臨床試験	ワークショップ1	WS1-3	10:40-11:40	第2会場
id072	原発性肺癌放射線治療後の巨大再発に対するRFA後にCRを得た長期生存の一例	ワークショップ1	WS1-4	10:40-11:40	第2会場
id073	化学療法が奏功後に経皮的ラジオ波焼灼療法を施行した肝細胞癌の一例	ポスター3	P3-3	16:48-17:12	ポスター会場
id074	大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固療法（MCN）手術後の局所再発の寄与因子の検討	シンポジウム1	S1-10	10:40-12:10	第1会場
id075	10個以上の超多発大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固療法手術後の治療成績の検討	パネルディスカッション1	PD1-7	9:00-10:30	第4会場
id076	Cool-tip針を用いた肺ラジオ波焼灼術後早期にPneumatocele形成を来した1例	一般演題11	O11-2	17:10-17:40	第2会場
id077	新規光ファイバ焼灼治療機器の開発-針生検後Tract焼灼への応用-	シンポジウム2	S2-8	9:00-10:30	第2会場
id078	研修医、専攻医によるファントムモデルを用いた穿刺治療練習	ポスター9	P9-2	16:48-17:12	ポスター会場
id079	RFA困難部肝細胞癌に対するPEIT併用RFAの安全性と有効性の検討	ワークショップ5	WS5-3	14:30-16:00	第4会場
id080	進行肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法先行アネゾリズムマ・ヘパズマブ療法の安全性の検証と免疫応答	スペシャルシンポジウム2	SS2-6	9:00-10:30	第3会場
id081	当院における肝がんに対する経皮的ラジオ波焼灼療法の教育について	パネルディスカッション2	PD2-1	9:00-10:30	第3会場
id082	90歳以上の超高齢者肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術	一般演題6	O6-3	14:20-14:50	第3会場
id083	経皮的腎臓腫瘍治療における同時腎腫瘍生検の診断能に関する検討	一般演題3	O3-3	11:40-12:10	第3会場
id084	HCCに対するマイクロ波凝固療法におけるバルーンカテーテルによる腫瘍分断の有用性	一般演題5	O5-1	13:50-14:20	第3会場
id085	肝内多発再発、腹膜播種を伴う肝細胞癌に対して分子標的薬や奏功し、残存する腫瘍に対してRFAを施行し得た一例	ポスター1	P1-4	16:00-16:24	ポスター会場
id086	当院の経皮的肝がん局所療法における臨床工芸士および看護師の関わり	ワークショップ7	WS7-1	16:10-17:10	第2会場
id087	当科における転移性肝腫瘍と肝細胞癌に対する局所治療の成績	一般演題2	O2-1	17:10-17:40	第2会場
id088	同一腎腫瘍に対してMRIガイド下に複数回のcryoablationを施行した症例の検討	ワークショップ2	WS2-5	10:40-11:40	第3会場
id089	甲状腺結節性病変に対するラジオ波焼灼療法の手法と治療実績	ビデオワークショップ2	VWS2-3	15:00-16:00	第2会場
id090	肝腫瘍アブレーションにおける造影エコーを用いたUS-US fusion imaging	ワークショップ6	WS6-4	16:40-17:40	第1会場
id091	当院における3cm、3個以下の肝細胞癌に対するRFAと肝切除による初回治療と治療後経過に関する検討	シンポジウム1	S1-2	10:40-12:10	第1会場
id092	高齢肝細胞癌患者に対する経皮的ラジオ波焼灼術の治療成績の検討	シンポジウム1	S1-9	10:40-12:10	第1会場
id093	肝細胞癌(HCC)に対するRF Ablation System (arfa)の初期使用経験	一般演題7	O7-2	15:00-15:30	第3会場
id094	薬学的治療で凍結stageが図られた切除不能肝細胞癌に対するアブレーション治療の現状	スペシャルシンポジウム2	SS2-1	9:00-10:30	第1会場
id095	当院におけるCool tip systemを用いた肺ラジオ波焼灼術の実験	ビデオワークショップ2	VWS2-1	15:00-16:00	第2会場
id096	肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法後の補助療法としてのペプチド刺激樹状細胞を用いた免疫療法の安全性と免疫学的検討	シンポジウム2	S2-3	9:00-10:30	第2会場
id097	当院における肝腫瘍の穿刺的段階的な技術習得について	パネルディスカッション2	PD2-4	9:00-10:30	第3会場
id098	当院における治療困難部位のアブレーション治療の現状と課題	ワークショップ5	WS5-4	14:30-16:00	第4会場
id099	当施設での原発性肺腫瘍に対するCTガイド下ラジオ波凝固療法の治療成績と合併症	一般演題11	O11-3	17:10-17:40	第3会場

id100	腎臓癌に対する経皮的凍結治療-当院での10年間の経験-	ビデオワークショップ2	VWS2-2	15:00-16:00	第2会場
id101	脱分化型脂肪肉腫術後の軟部組織内oligometastatic lesionsに対する経皮的凍結治療	ワークショップ4	WS4-2	10:40-11:40	第4会場
id102	重粒子線治療導入目的に軟部肉腫の胸膜直下転移病変に対してRFAを施行した1例	ワークショップ1	WS1-5	10:40-11:40	第2会場
id103	経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA) 中、仮性動脈瘤を形成し、肝動脈塞栓術で止血を得られた1例	ビデオワークショップ1	VWS1-6	13:20-14:50	第2会場
id104	肝臓病サポートチームにおけるアブレーション治療の各職種役割	ワークショップ7	WS7-4	16:10-17:10	第2会場
id105	HCCに対するラジオ波焼灼療法 (RFA) におけるプロポーションによる鎮静法の安全性および有効性についての後方視的検討	一般演説4	O4-3	13:20-13:50	第3会場
id106	進行肝臓癌に対する薬物療法導入後のon-demand RFAの治療成績と安全性	スペシャルシンポジウム2	SS2-2	9:00-10:30	第1会場
id107	大腸癌肝転移における肝切除と経皮ablation治療の予後比較-単一施設での検討-	パネルディスカッション1	PD1-6	9:00-10:30	第4会場
id108	新規マイクロ波システムMimaproの凝固範囲の検討および初期使用経験	一般演説1	O1-2	11:40-12:10	第2会場
id109	肝門部へのRFA後に生じた胆管障害に対し、UDCAが効果的であった一例	ポスター5	P5-1	16:24-16:48	ポスター会場
id110	術前後の画像マージによる肝細胞癌に対するラジオ波焼灼後のセーフティマージの評価	一般演説12	O12-2	11:40-12:10	第4会場
id111	間質性肺炎を合併した肺悪性腫瘍に対する経皮的ラジオ波焼灼術の多施設共同後方視的研究 (Japan Image-guided Ablation Group)	ワークショップ1	WS1-6	10:40-11:40	第2会場
id112	当院における早期乳癌に対するRFAの長期成績	ワークショップ3	WS3-4	13:20-14:20	第4会場
id113	新規マイクロ波治療装置の使用経験	ポスター10	P10-3	17:12-17:42	ポスター会場
id114	肝細胞癌における2cmの電極針を用いた経皮的ラジオ波焼灼療法 - 出力上昇方法の違いによる焼灼径の比較 -	一般演説4	O4-1	13:20-13:50	第3会場
id115	マニュアル作成による肝アブレーション治療教育効率化の試み	パネルディスカッション2	PD2-2	9:00-10:30	第3会場
id116	腫瘍径3-5cm、up-to-7 inの肝細胞癌に対するマイクロ波凝固術の有用性	一般演説9	O9-2	16:10-16:40	第3会場
id117	当科におけるラジオ波焼灼術の治療経験からみた治療成績	パネルディスカッション2	PD2-6	9:00-10:30	第3会場
id118	コロナ禍における経験を基に検討した「これからのアブレーション教育方法」について	パネルディスカッション2	PD2-8	9:00-10:30	第3会場
id119	10代白人女性に術後再発したFibrolamellar hepatocellular carcinomaに対してマイクロ波焼灼術を施行した一例	ポスター10	P10-2	17:12-17:42	ポスター会場
id120	肝細胞癌副腎転移に対してRFAを安全に施行した一例	ポスター6	P6-1	16:48-17:12	ポスター会場
id121	新規マイクロ波焼灼装置Mimaproの使用経験	一般演説1	O1-3	11:40-12:10	第2会場
id122	IVRアブレーション穿刺精度向上のための医工・産学連携によるトランスレーショナル穿刺デバイス開発	シンポジウム2	S2-9	9:00-10:30	第3会場
id123	肝細胞癌の経皮ラジオ波焼灼療法に対する全身麻酔の効率	ポスター4	P4-1	16:00-16:24	ポスター会場
id124	TSKガイドニードル併用17G細径プローブ針によるMimaproマイクロ波アブレーションシステムの有用性と安全性の検討	一般演説1	O1-4	11:40-12:10	第2会場
id125	全身疾患と主張して局所療法は意味がないとする意見は妥当か	パネルディスカッション1	PD1-4	9:00-10:30	第4会場
id126	胆管近接肝細胞癌の局所治療におけるEOB-MRI検査の肝実質相を用いた胆管描出の有用性	一般演説5	O5-2	13:50-14:20	第3会場
id127	骨髄領域のアブレーション治療	ビデオワークショップ2	VWS2-4	15:00-16:00	第2会場
id128	切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法とを主としてCurative conversionの有用性	スペシャルシンポジウム2	SS2-5	9:00-10:30	第1会場
id129	コーンビームCTのモニタリングによる腎臓癌に対する凍結治療	ワークショップ2	WS2-3	10:40-11:40	第2会場
id130	定型的なプロトコルにて早期にbreak downし、肺RFAの焼灼プロトコルに工夫を要した悪性胸膜中皮腫肺転移の1例	一般演説11	O11-4	17:10-17:40	第3会場
id131	アルドステロン産生腺腫に対する経皮的ラジオ波焼灼術、保険適用後の動向	ワークショップ2	WS2-2	10:40-11:40	第2会場
id132	仮想針先端表示機能を利用した安全かつ確実なRFA治療の工夫	ビデオワークショップ1	VWS1-8	13:20-14:50	第2会場
id133	ランパチニブ投与肝細胞癌症例に対するラジオ波焼灼療法中のPopping頻度の検討	スペシャルシンポジウム1	SS1-3	9:00-10:30	第4会場
id134	当科におけるアブレーション教育の実践	パネルディスカッション2	PD2-5	9:00-10:30	第3会場
id135	切除不能進行肝臓癌に対するAblationを用いたConversion療法の有用性	スペシャルシンポジウム2	SS2-3	9:00-10:30	第4会場
id136	肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法: リニア出力上昇プログラムとpoppingに関する検討	一般演説4	O4-2	13:20-13:50	第3会場
id137	早期乳癌ラジオ波焼灼療法 (RFA) における病理組織学的検査法と効果判定	ワークショップ3	WS3-5	13:20-14:20	第4会場
id138	肝細胞癌治療におけるマイクロ波治療とラジオ波焼灼術の比較検討 ~使用方法、症例選択をどうするか?~	一般演説7	O7-3	15:00-15:30	第3会場
id139	代務医師におけるアブレーション治療の当該病院のメデイカスタッフの役割	ポスター10	P10-5	17:12-17:42	ポスター会場
id140	安全・円滑な肝穿刺局所療法にむけての取り組み-看護師管理者の立場から-	ワークショップ7	WS7-2	16:10-17:10	第2会場
id141	肝細胞癌に対するRFAに塩酸デクスメトミジンとフエンタニルを併用した麻酔をおこなった際の有効性の検討	ビデオワークショップ1	VWS1-9	13:20-14:50	第2会場
id142	肝細胞癌に対する先導可変型ラジオ波焼灼システムであるarfaとVIVAにおける治療効果と安全性の比較	一般演説7	O7-1	15:00-15:30	第3会場
id143	新人看護師が活躍する四日市消化器病センターのRFA治療	ワークショップ7	WS7-3	16:10-17:10	第2会場
id144	小児腎臓癌に対する経皮的凍結療法の初期経験	ワークショップ2	WS2-4	10:40-11:40	第3会場
id145	ゲノム解析からみた多結節肝臓癌に対する局所治療の意義	一般演説8	O8-4	15:30-16:00	第3会場
id146	化学療法とラジオ波焼灼術により長期の無病生存期間が得られた卵巣癌肝転移の1例	ポスター3	P3-4	16:48-17:12	ポスター会場
id147	当院における転移性肝臓癌に対するアブレーション療法の現状	パネルディスカッション1	PD1-2	9:00-10:30	ポスター会場
id148	結節硬化症に伴う腎血管筋腫防腫に対し凍結療法を施行した4例	一般演説3	O3-4	11:40-12:10	第3会場
id149	肝細胞癌に対する新規細径プローブ(Mimapro)を用いたマイクロ波凝固術の治療成績-high-risk locationの症例に注目して	ワークショップ5	WS5-6	13:40-16:00	第4会場
id150	肝細胞癌に対するマイクロ波凝固療法にて動脈瘤破裂による出血性ショックを来した1例	ポスター4	P4-3	16:00-16:24	ポスター会場
id151	難治性疼痛を伴った骨軟部・骨髄内腫瘍に対する緩和的アブレーション治療	ワークショップ4	WS4-4	10:40-11:40	第3会場
id152	転移性肝臓癌に対する当科の集学的治療におけるアブレーション治療の役割	パネルディスカッション1	PD1-3	9:00-10:30	第4会場
id153	骨盤内に肝臓が遠す二分脊椎症患者の混合性肝臓癌に対してラジオ波焼灼療法を施行した1例	ポスター7	P7-3	16:00-16:24	ポスター会場
id154	85歳以上の超高齢肝臓癌におけるアブレーション治療成績	一般演説6	O6-2	14:20-14:50	第3会場
id155	人口希薄地域に位置する一地方病院における高難度アブレーション症例へ挑戦	ワークショップ5	WS5-5	14:30-16:00	第4会場
id156	ラジオ波トレーニングに関する前向き研究-12年の追跡調査	パネルディスカッション2	PD2-7	9:00-10:30	第3会場
id157	腎臓癌経路で凍結療法を施行した腎臓癌の1例	ワークショップ2	WS2-6	10:40-11:40	第3会場
id158	多施設共同ランダム化比較試験による肝細胞癌に対するマイクロ波焼灼術とラジオ波焼灼術の有効性と安全性の検討	シンポジウム1	S1-7	10:40-12:10	第1会場
id159	尾状葉に発生した肝細胞癌に対して多方向穿刺によるRFA治療を行った2例	ポスター7	P7-4	16:00-16:24	ポスター会場
id160	複数治療の組み合わせでCRに至った大型肝細胞癌の1例	ポスター2	P2-4	16:24-16:48	ポスター会場
id161	転移性肝臓癌に対するマイクロ波凝固療法の使用経験	パネルディスカッション1	PD1-1	9:00-10:30	第4会場
id162	TACE施行後に肝被膜下胆汁漏を来した一例	ポスター5	P5-3	16:24-16:48	ポスター会場
id163	当院でのRFAリスタート	ポスター9	P9-3	16:48-17:12	ポスター会場
id164	疼痛コントロールに難化した肝細胞癌骨盤転移に対してRFAが奏功した1例	ポスター8	P8-1	16:24-16:48	ポスター会場
id165	多発性肝細胞癌に対してラジオ波焼灼術と分子標的薬を組み合わせ治療した2症例	ポスター2	P2-2	16:24-16:48	ポスター会場
id166	肺癌治療中に認められた直腸カルチノイド肝転移に対してラジオ波焼灼術が奏功した1例	ポスター8	P8-3	16:24-16:48	ポスター会場
id167	肝細胞癌に対する人工呼吸器補助下経皮的アブレーション (RFA, MWA) の検討	一般演説4	O4-4	13:20-13:50	第3会場
id168	経皮的ラジオ波焼灼療法を含めた肝腫瘍インターベンションと薬物療法の併用で腫瘍制御できている一例	ポスター2	P2-3	16:24-16:48	ポスター会場
id169	破裂で発見された門脈漏合併多発肝細胞癌に対してTAE後に二期的肝切除および術中RFAを施行した1例	ポスター1	P1-1	16:00-16:24	ポスター会場
id170	肝細胞癌に対する人工胸水ラジオ波焼灼術で血胸をきたし緊急手術に至った一例	ポスター4	P4-4	16:00-16:24	ポスター会場
id171	当院における対極板背面貼付によるラジオ波焼灼療法の治療時間短縮に関する検討	一般演説5	O5-4	13:50-14:20	第3会場
id172	子宮体癌術後再発症例の肝転移病変に対してアブレーションを施行した1例	ポスター8	P8-4	16:24-16:48	ポスター会場
id173	当院における転移性肝臓癌のアブレーション治療と外科治療の比較	一般演説2	O2-2	17:10-17:40	第2会場
id174	動物肝におけるD-ソルビトールを用いたラジオ波焼灼療法in vivo有効性の評価	ポスター10	P10-4	17:12-17:42	ポスター会場
id175	3D-USを用いた肝細胞癌ラジオ波焼灼術のablative marginの検討	一般演説12	O12-3	11:40-12:10	第4会場
id176	2cm以下単発HCCの長期成績	一般演説10	O10-2	16:40-17:10	第3会場
id177	BCLC stage B2 HCCに対するLenvatinib RFA併用治療	スペシャルシンポジウム1	SS1-2	9:00-10:30	第1会場
id178	肝細胞癌ラジオ波焼灼療法におけるfusion imagingの臨床的意義	ワークショップ6	WS6-5	16:40-17:40	第1会場
id179	Up-to-7 out進行肝細胞癌に対してアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法と焼灼療法にてCancer Freeが得られた1症例	ポスター3	P3-2	16:48-17:12	ポスター会場
id180	我が国における甲状腺RFA導入に関して	ワークショップ3	WS3-1	13:20-14:20	第4会場
id181	Shear wave elastographyによる肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価	一般演説12	O12-4	11:40-12:10	第4会場
id182	薬物療法・マイクロ波焼灼術・c-TACEにて根治を得た肝細胞癌の1症例	ポスター1	P1-2	16:00-16:24	ポスター会場
id183	後腹膜肉腫術後再発に対して化学放射線療法後に根治的アブレーションを施行した1例	ポスター6	P6-4	16:48-17:12	ポスター会場
id184	外動先でアブレーションを実施する際の注意点	ポスター9	P9-4	16:48-17:12	ポスター会場
id185	小児癌に対する非切除凍結療法	ワークショップ3	WS3-6	13:20-14:20	第4会場
id186	焼灼療法後胆管狭窄を来しドレーナージで救命した一例	ポスター5	P5-2	16:24-16:48	ポスター会場
id187	RFAと集学的治療で長期生存が得られている肝・消化管カルチノイドの1例	ポスター8	P8-2	16:24-16:48	ポスター会場
id188	CelonPOWERによるdouble triangle methodを用いたRFAをRes-time Biplane imageを用いて安全に施行した1例	ポスター10	P10-1	17:12-17:42	ポスター会場
id189	肝細胞癌に対するバイポーラ針を用いた経皮的ラジオ波焼灼術の有効性と安全性の検討	一般演説8	O8-3	15:30-16:00	第3会場
id190	RFA時に対極板部に熱傷をきたした肝細胞癌の一例	ポスター5	P5-4	16:24-16:48	ポスター会場
id191	人工胸水・腹水肝腫瘍アブレーションにおけるfusion imaging、造影超音波併用の有用性	ワークショップ5	WS5-9	14:30-16:00	第4会場
id192	ablation不能/不適肝細胞癌症例に対する薬物療法先行後の根治的ablation	スペシャルシンポジウム2	SS2-4	9:00-10:30	第1会場
id193	マイクロ波アブレーション(MWA)の治療成績向上と今後の発展に向けた取り組み	シンポジウム1	S1-8	10:40-12:10	第1会場
id194	転移性肝臓癌に対するラジオ波焼灼療法の治療成績	一般演説2	O2-3	17:10-17:40	第2会場
	骨軟部腫瘍に対するRFアブレーション	ビデオワークショップ2	VWS2-5	15:00-16:00	第2会場
	ablation治療におけるコメディカル(臨床工学士、臨床検査技師、診療看護師)の役割	ワークショップ7	WS7-7	16:10-17:10	第2会場