

第32回Microwave Surgery研究会
一般演題 一覧

演題番号	登録ID	日	時間		セッションテーマ	演題名
O-01	32MWS-P0002	9月13日(金)	13:55-14:45	口演	肝	Smart Fusionを用いた肝細胞癌治療経験-4Dプローブの使用検討も含め-
O-02	-	9月13日(金)	13:55-14:45	口演	肝	肝細胞癌に対し単孔式腹腔鏡下肝部分切除術を行った1例
O-03	32MWS-P0011	9月13日(金)	13:55-14:45	口演	肝	マイクロ波での前凝固による腹腔鏡下肝部分切除術後にBilomaをきたした1例
O-04	32MWS-P0010	9月13日(金)	13:55-14:45	口演	肝	肝破裂にて発見されたRFA後、未治療の肝細胞癌の1例
O-05	-	9月13日(金)	13:55-14:45	口演	肝	肝細胞癌局所治療後に撒布型再発が疑われた2例
O-06	32MWS-P0003	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	胎盤ポリープからの大量出血に対するマイクロ波子宮内膜アブレーションの使用経験
O-07	32MWS-P0021	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	緩和治療としてのマイクロ波子宮内膜アブレーション(MEA)
O-08	32MWS-P0001	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	Office gynecologyにおけるマイクロ波子宮内膜アブレーションによる結節性子宮腺筋症の治療
O-09	32MWS-P0024	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	子宮鏡下子宮筋腫核出術とマイクロ波子宮内膜アブレーションの併用療法の検討
O-10	32MWS-P0008	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	子宮鏡下子宮内膜焼灼術導入後1年間の治療成績
O-11	32MWS-P0012	9月13日(金)	16:05-17:05	口演	婦人科	経頸管的マイクロ波腺筋症焼灼術・マイクロ波子宮内膜アブレーション併用による子宮腺筋症の治療
O-12	32MWS-P0020	9月14日(土)	09:00-09:40	口演	新たなエネルギーデバイス	新規マイクロ波バイポーラー止血鑷子と高周波バイポーラーとの性能比較
O-13	32MWS-P0007	9月14日(土)	09:00-09:40	口演	新たなエネルギーデバイス	マイクロ波エネルギーによる止血用組織凝固デバイスの開発
O-14	32MWS-P0014	9月14日(土)	09:00-09:40	口演	新たなエネルギーデバイス	半導体方式マイクロ波凝固装置を用いた肝拡大凝固法の検討-間欠照射と連続照射の比較-
O-15	32MWS-P0015	9月14日(土)	09:00-09:40	口演	新たなエネルギーデバイス	半導体方式マイクロ波凝固装置を用いた肝拡大凝固法の検討-周波数の違いによる比較-
O-16	32MWS-P0004	9月14日(土)	11:00-11:40	口演	泌尿器・胆道・気道	心臓ペースメーカー植え込み後の膀胱癌再発に対して軟性膀胱鏡下マイクロ波凝固術を施行した1例
O-17	32MWS-P0005	9月14日(土)	11:00-11:40	口演	泌尿器・胆道・気道	小径腎細胞癌に対するマイクロ波凝固装置(MTC)による腹腔鏡下腎部分切除術
O-18	32MWS-P0017	9月14日(土)	11:00-11:40	口演	泌尿器・胆道・気道	悪性胆道閉塞に対する経皮経肝マイクロ波治療(PTCS-MTC)
O-19	32MWS-P0018	9月14日(土)	11:00-11:40	口演	泌尿器・胆道・気道	長期人工呼吸器管理下気道狭窄への気管支鏡下マイクロ波治療(BF-MTC)
O-20	32MWS-P0022	9月14日(土)	14:25-15:05	口演	マイクロ波効果-基礎的研究-	半導体方式マイクロ波凍結切片作製装置-ペルチェ方式を用いた迅速冷凍法-
O-21	32MWS-P0023	9月14日(土)	14:25-15:05	口演	マイクロ波効果-基礎的研究-	迅速凍結標本での半導体方式マイクロ波効果
O-22	32MWS-P0013	9月14日(土)	14:25-15:05	口演	マイクロ波効果-基礎的研究-	マイクロ波の非熱性効果による細胞死誘導メカニズムに関する基礎的検討
O-23	32MWS-P0016	9月14日(土)	14:25-15:05	口演	マイクロ波効果-基礎的研究-	甲状腺癌細胞株に対する非熱的マイクロ波効果の検討