

id	セッション名	発表日時	持ち時間	演題登録番号	演題番号	演題名
9000	一般演題1「困難に立ち向かうセッション」	2023年12月2日 10:55~11:45	発表7分質疑応答3分	9000	O-01	長期遺残リードをふくむリード抜去後に縦隔血腫が生じた一例
9006	一般演題1「困難に立ち向かうセッション」	2023年12月2日 10:55~11:45	発表7分質疑応答3分	9006	O-02	高度石灰化による癒着を伴うlead抜去後に石灰化組織による肺塞栓をきたした一例
9010	一般演題1「困難に立ち向かうセッション」	2023年12月2日 10:55~11:45	発表7分質疑応答3分	9010	O-03	レーザーシースを用いたリード抜去中に卵円孔開存が原因と思われる脳梗塞を発症した一例
9002	一般演題1「困難に立ち向かうセッション」	2023年12月2日 10:55~11:45	発表7分質疑応答3分	9002	O-04	左室リードのみが高度に癒着し、抜去に難渋したCRTD感染の一例
9007	一般演題1「困難に立ち向かうセッション」	2023年12月2日 10:55~11:45	発表7分質疑応答3分	9007	O-05	心房リードと心室リード間の強固な癒着でリード抜去困難であった一例
9001	一般演題2「データ&外科セッション」	2023年12月2日 13:25~14:15	発表7分質疑応答3分	9001	O-06	単施設における90歳以上の高齢者に対するリード抜去術の現状
9004	一般演題2「データ&外科セッション」	2023年12月2日 13:25~14:15	発表7分質疑応答3分	9004	O-07	Laser sheathからEvolution sheathへ移行を要する因子と移行した際の臨床転帰
9005	一般演題2「データ&外科セッション」	2023年12月2日 13:25~14:15	発表7分質疑応答3分	9005	O-08	NDBデータからみた本邦における植込み型心臓電気デバイス感染に対する経皮的デバイス抜去の普及状況
9019	一般演題2「データ&外科セッション」	2023年12月2日 13:25~14:15	発表7分質疑応答3分	9019	O-09	心肺蘇生後にS I C D植込みを施行した乳房インプラントの一例
9020	一般演題2「データ&外科セッション」	2023年12月2日 13:25~14:15	発表7分質疑応答3分	9020	O-10	幼少期に留置した経静脈リードの高度癒着によりループ形状が保持され、内科的抜去が困難であった一例
9014	一般演題3「メディカルプロフェッショナルセッション」	2023年12月2日 14:20~15:10	発表7分質疑応答3分	9014	O-11	BIOTRONIK社製Protego SDリードで内部導線露出と内部短絡を認めICD不適切作動を来した1例
9012	一般演題3「メディカルプロフェッショナルセッション」	2023年12月2日 14:20~15:10	発表7分質疑応答3分	9012	O-12	デバイス交換手術時の電気メス使用により、ペーシング不全を来たしてリード追加を要した一例
9008	一般演題3「メディカルプロフェッショナルセッション」	2023年12月2日 14:20~15:10	発表7分質疑応答3分	9008	O-13	デバイス感染についてパンフレットを用いた患者教育と認知度調査の実施
9011	一般演題3「メディカルプロフェッショナルセッション」	2023年12月2日 14:20~15:10	発表7分質疑応答3分	9011	O-14	ePTFEをwrappingしたCIEDsの急性期抵抗値変化の検討
9023	一般演題3「メディカルプロフェッショナルセッション」	2023年12月2日 14:20~15:10	発表7分質疑応答3分	9023	O-15	心室中隔リード捕捉部位による心機能変化の検討
9003	一般演題4「テクニカルセッション」	2023年12月2日 15:15~16:05	発表7分質疑応答3分	9003	O-16	先端固着リードに対するtandem approachとしてWire ThRoUgh Snare Twice (TRUST) techniqueが有用であった1例
9016	一般演題4「テクニカルセッション」	2023年12月2日 15:15~16:05	発表7分質疑応答3分	9016	O-17	デバイス全抜去後に開存していたアクセスルートが急性閉塞し、リード再留置に際し血管拡張術を要した一例
9018	一般演題4「テクニカルセッション」	2023年12月2日 15:15~16:05	発表7分質疑応答3分	9018	O-18	リード関連静脈閉塞に伴う浮腫に対してリード抜去および経皮的血管形成術を施行し改善を認めた症例
9017	一般演題4「テクニカルセッション」	2023年12月2日 15:15~16:05	発表7分質疑応答3分	9017	O-19	複数回のリード破損に対して様々なアプローチを必要とした植込み4年ICDポケット感染の一例
9024	一般演題4「テクニカルセッション」	2023年12月2日 15:15~16:05	発表7分質疑応答3分	9024	O-20	Tandem approachにより断裂を起こさず抜去しえた感染リード抜去の1例
9009	一般演題5「その他のセッション」	2023年12月2日 16:45~17:25	発表7分質疑応答3分	9009	O-21	左心室へ貫通した感染性心室リードに対して経静脈的摘出を施行し得た1例
9021	一般演題5「その他のセッション」	2023年12月2日 16:45~17:25	発表7分質疑応答3分	9021	O-22	23年前に冠静脈洞内に留置されたリードに対して抜去術を施行した1例。
9015	一般演題5「その他のセッション」	2023年12月2日 16:45~17:25	発表7分質疑応答3分	9015	O-23	凝固第XIII因子欠乏症を伴う、ICD創部離開を来した一症例
9022	一般演題5「その他のセッション」	2023年12月2日 16:45~17:25	発表7分質疑応答3分	9022	O-24	Yコネクションを使用したCRT-D患者の左室心筋リード断線が疑われた一例