

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10000	採用	一般演題	心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 187 発作性心房粗動に対してペースメーカーのATP機能が有効であった1症例
10001	採用	一般演題	ペースメーカーリード	2/22	17:20	O 346 ペースメーカー植込み後、急性期におけるActive Fixation Leadsのベージング閾値とセンシング感度の変化
10002	採用	一般演題	リード断線2	2/22	14:20	O 270 Subclavian crushによる計3本の不全リードを生じ、カットダウン法で4.1Frベージングリード(SelectSecure)を挿入した一例
10003	採用	一般演題	CRTトラブルシューティング	2/21	15:20	O 158 一定周期に出現する両心室ベージング不全を認めたSJM Anthem RFの1例
10004	採用	一般演題	失神とSAS	2/21	11:00	O 69 植込み型ループレコーダーにより頻脈性心房細動による失神が明らかとなりアブレーションを施行した1症例
10005	採用	一般演題	心室ベージング部位2	2/22	15:20	O 276 冠静脈洞経由の左室単独ベージングの長期間安全性について
10006	採用	一般演題	ICDモニタリング	2/21	9:00	O 60 埋め込み型除細動器(ICD)におけるSTモニタリング機能がBrugada症候群の心室細動抑制の評価に有用だった一例
10007	採用	一般演題	high DFT	2/21	10:00	O 66 奇静脈へのショックリードの追加が除細動閾値(DFT)の低下に有用であった一例
10008	採用	一般演題	ペースメーカーリード	2/22	17:20	O 347 心内電位波形を指標としたスクルーインリード植込術:傷害電流の有無による検討
10009	採用	一般演題	デバイスその他1	2/21	10:00	O 46 DDDペースメーカー植込み患者で認めた2種類の頻脈性不整脈
10010	採用	一般演題	CRTトラブルシューティング	2/21	15:20	O 160 慢性腎臓病を伴った高度房室ブロックに対して造影剤を使用せずにCRT-Dを植え込んだ一例
10011	採用	一般演題	ICDモニタリング	2/21	9:00	O 56 ICD/CRT-D症例における胸郭インピーダンス測定の有用性
10013	採用	一般演題	AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 147 Generator交換後、心室 pacing 率が増加し心不全症状を呈したDDDペースメーカー植込み後の一例 -AV Delay HysteresisからSafe R modeへ変更後のpitfall-
10014	採用	一般演題	デバイス感染診断	2/21	16:20	O 104 CRTDリード感染ならびに三尖弁の感染性心内膜炎に心腔内エコーが有用であった一例
10015	採用	一般演題	デバイス感染2	2/21	14:20	O 76 デバイス植込み時におけるイソプロピルアルコール清拭の有用性
10016	採用	一般演題	ICD適応他	2/22	14:20	O 329 ICD植込み患者で心房リードと心室リードに同位相で逆極性のノイズを認め使用不能となった一例
10018	採用	一般演題	リード除去2	2/21	14:20	O 126 リード穿孔に対する外科的除去の検討
10019	採用	一般演題	リード挿入法	2/22	17:20	O 320 リード追加に伴う上大静脈症候群の一例
10020	採用	一般演題	遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 85 施設入所中のため遠隔モニタリング導入に苦慮した症例
10021	採用	一般演題	デバイスその他1	2/21	10:00	O 47 デバイストラブル多数のため徐脈を経過観察とした結果、致死性不整脈イベントを発症した房室結節離断術後の1例
10022	採用	一般演題	リード除去2	2/21	14:20	O 123 開心術後に脱落したリード回収時にロケーターが有用であった一例
10023	採用	一般演題	デバイス感染3	2/21	15:20	O 98 ペースメーカージェネレーター脱出をきたした透析患者の1例
10024	採用	一般演題	リード穿孔2	2/22	16:20	O 282 ペースメーカー植込み後リード穿孔をきたし、リード再留置後一過性の心室ベージング不全を認めた徐脈頻脈症候群の1例
10025	採用	一般演題	デバイス感染1	2/21	10:00	O 10 デバイス植込術閉創処置における洗浄法の検討-手法と加圧バッグ使用高圧洗浄法との比較検討-
10026	採用	一般演題	デバイスその他2	2/22	10:00	O 232 外科的心外膜リード留置を行った両側乳がん手術が必要な洞不全症候群の1例
10027	採用	一般演題	ベージング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 203 複数心室期外収縮によってsensing failureを伴った症例
10029	採用	一般演題	CRT対応難渋	2/21	17:10	O 171 CRT-D植込み患者におけるRV陽極ベージング症例
10030	採用	一般演題	デバイスその他1	2/21	10:00	O 43 異なる頻拍周期の心房頻拍を持つ洞不全症候群に対してペースメーカー設定に難渋した1例
10031	採用	一般演題	CRTトラブルシューティング	2/21	15:20	O 156 PLSVC合併患者のCRT-Dへの upgradeに際し、術前の心臓CTによる冠静脈評価が治療方針決定に有用であった1例
10032	採用	一般演題	遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 180 ラミンA/C変異を認めた家族性ペースメーカー植込みの一家系
10033	採用	一般演題	リード断線1	2/22	11:00	O 215 Petite 58ERBリード損傷の特徴
10034	採用	一般演題	CRT予後	2/22	16:20	O 311 正常心機能化したにも関わらず慢性期VF作動を来したCRT superresponderの一例
10035	採用	一般演題	デバイス感染診断	2/21	16:20	O 105 心臓植込み型デバイス移植後に感染を来した症例の検討
10036	採用	一般演題	デバイス感染2	2/21	14:20	O 75 PolytetrafluoroethyleneシートGore-Tex(R)でICD本体を被覆した後に抵抗値が経時的に変化した一例
10037	採用	一般演題	リード断線1	2/22	11:00	O 216 アナライザーでは感知できなかったがペースメーカーリード不全断線が強く疑われた一例
10038	採用	一般演題	リード断線1	2/22	11:00	O 217 植込み側の鎖骨骨折及びその後の転位によりCRTDリード損傷をきたした一例
10039	採用	Best Abstract Award(医師部門)		2/22	11:00	BA-D 2 Waveletに基づく頻拍識別アルゴリズムに対する筋電位による影響の解析
10040	採用	一般演題	CRT設定	2/23	10:00	O 357 低侵襲血行動態モニタリングを用いたCRT設定の最適化とその効果
10042	採用	一般演題	心室ベージング部位2	2/22	15:20	O 277 先天性完全房室ブロックにおけるベージングリード位置の心機能に対する影響
10043	採用	一般演題	CRT適応2	2/21	14:20	O 91 左室単独ベージング設定時に心室内伝導遅延に伴い十分な心室再同期効果が得られなくなった一例

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10044	採用	Best Abstract Award(医師部門)	2/22	11:00	BA-D 4	ショック電流による絶縁被覆破壊からポケット内ショートを形成しRIATA ICDリード心室ペーシング不全に至った一例
10045	採用	一般演題 リード除去1	2/21	11:00	O 31	当院における植込み型デバイス感染に対するリード除去術の検討
10046	採用	一般演題 Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 192	てんかんを合併したBrugada症候群の1例
10047	採用	一般演題 心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 188	両室ペーシングが心房細動停止に寄与した拡張型心筋症の1例
10048	採用	一般演題 ベースメーカーリード	2/22	17:20	O 348	Koch三角の一部のみに電位が残存し心房リード留置に難渋した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎に伴う若年性洞不全症候群の一例
10049	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 25	ICD植込み後に上室性頻拍のための pacing 治療を頻回に要した2症例
10050	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 373	脳深部刺激装置植込み患者に対して両室ペースメーカー植込みを行った一例
10051	採用	一般演題 デバイス感染診断	2/21	16:20	O 108	ペースメーカー植込み後の不明熱、Gaシンチにより感染が示唆された1症例
10052	採用	一般演題 リード穿孔2	2/22	16:20	O 283	リード穿孔の2症例
10053	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 26	波形認識機能によってSVT識別を強化し得た一例 Wavelet極性変更の活用
10054	採用	一般演題 CRT予後	2/22	16:20	O 315	心臓再同期療法後、完全房室ブロックを契機に心不全が急性増悪した一例
10055	採用	一般演題 リード移動	2/21	9:00	O 37	リード抵抗値の変化のみではICDリード位置移動が指摘できなかった3症例
10056	採用	一般演題 リード除去1	2/21	11:00	O 32	ペースメーカーのリード除去にグースネックスネアの使用が有効であった一例
10057	採用	一般演題 CRT予後	2/22	16:20	O 310	CRTD患者における左室同期不全と収縮予備能が長期予後に与える影響についての検討
10058	採用	一般演題 ILR	2/21	13:20	O 174	ループレコーダーの植込みが心室細動の同定だけではなくその後の薬効評価にも有用であった先天性QT延長症候群の一例
10059	採用	一般演題 CRT植込み法	2/22	14:20	O 303	心室リードを追加する際、venoplastyに難渋したCRTDの一例
10060	採用	一般演題 4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 384	Quadripolarペーシングリードの留置困難・留置不可能の2例
10061	採用	一般演題 心房ペーシング	2/22	11:00	O 235	J型 tined leadを冠静脈洞に留置し心房 pacing を行った2症例
10062	採用	一般演題 ICD適応他	2/22	14:20	O 328	心室細動が記録されていない運動中の原因不明の心肺停止に対して、ICD植込みを施行した一例
10063	採用	一般演題 ILR	2/21	13:20	O 175	24時間ホルター心電図との比較による体外式ループレコーダーの有用性
10064	採用	一般演題 リード除去1	2/21	11:00	O 33	当院におけるデバイスリード除去と植込み後期間の関連性の検討
10065	採用	一般演題 Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 195	ICDジェネレータ本体を腹壁に植え込んだBrugada症候群の1例
10066	採用	一般演題 遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 184	左室リードをショックリード用IS-1コネクタに接続した心サルコイドーシスの1例
10067	採用	一般演題 AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 145	MVPモードペースメーカーの心房電極捕捉不全により徐脈が遅延した洞不全症候群の一例
10068	採用	一般演題 リード挿入法	2/22	17:20	O 321	無名静脈閉塞時のリード追加手技の工夫
10070	採用	一般演題 心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 189	PV isolationでICD不適切作動を回避する：頻拍性AFを合併したBrugada症候群患者への挑戦
10071	採用	一般演題 ベースメーカーリード	2/22	17:20	O 349	PM/ICDのLead impedance変化の実験的検証
10072	採用	一般演題 T波オーバーセンス	2/23	9:00	O 368	T波オーバーセンシングにより両室ペーシングの抑制を認めたCRT-Dの1例
10073	採用	一般演題 PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 334	PVSVCIにペースメーカー植込みを施行した一例
10074	採用	一般演題 リード穿孔1	2/21	15:20	O 129	植込み後遠隔期に右室造影で発見された心室リード穿通の一例
10076	採用	一般演題 4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 382	左室4極リードによる電池寿命延長効果に関する検討
10077	採用	一般演題 デバイス感染2	2/21	14:20	O 77	皮膚所見を伴わず発熱のみを呈したICDアレルギーの症例
10079	採用	一般演題 三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 50	2本の心室リードにより惹起された重症三尖弁閉鎖不全症に対して三尖弁置換術を施行した一例
10080	採用	一般演題 デバイス感染2	2/21	14:20	O 78	ゴアテックスシートを使用しショックインピーダンスが高値を示したICD交換の一例
10081	採用	一般演題 遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 90	Home Monitoringにより早期発見したリードトラブルの1症例
10082	採用	一般演題 MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 251	条件付きMRI対応ペースメーカーのMRI撮影を経験して
10083	採用	一般演題 ICD作動3	2/22	10:00	O 210	当院におけるICD・CRT-Dの作動状況
10084	採用	一般演題 デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 309	ペースメーカー植込み後にたこつぼ型心筋症を発症した1例
10085	採用	一般演題 ICD作動4	2/22	17:20	O 290	I誘導、aVL誘導のRS時間はICD植込み後の非虚血性器質的心疾患患者において心室性不整脈イベントの予測因子となりうる。
10086	採用	一般演題 リード断線2	2/22	14:20	O 274	通常ペースメーカークリニックでは診断できなかった心室リード不全の一例 - ルーチンペースメーカーチェックのpitfall-

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名		日時		演題番号	演題名
				日	時		
10087	採用	一般演題	電磁干渉2	2/23	11:00	O 367	ICDリード再留置術時に電氣的リセットが生じ、ワイヤレス通信不能となっていた1症例
10088	採用	一般演題	出血合併症	2/22	9:00	O 224	パウダー状吸収性局所止血剤(アリスタAH)によるデバイス手術後の血腫形成抑制効果の検討
10089	採用	一般演題	ICD作動4	2/22	17:20	O 287	植え込み型ペースメーカーADVISA DR MRI(Medtronic)における抗頻脈ペーシング(Anti-Tachy-Pacing:ATP)により効果が示唆された1例
10090	採用	一般演題	CRT対応難渋	2/21	17:10	O 168	慢性期に左室リード移動により心不全増悪したCRT-P植込み後の一例
10091	採用	一般演題	PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 338	当院における新規デバイス植え込み時の左上大静脈遺残および鎖骨下静脈閉塞症例の検討
10092	採用	一般演題	Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 197	院外心停止で発症した家族歴を有する女性Brugada症候群の一例
10093	採用	一般演題	遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 355	当院における遠隔モニタリングシステム管理の現況と早期発見され対処した2症例
10094	採用	一般演題	CRT植込み法	2/22	14:20	O 302	冠静脈洞起始部狭窄のためロングシースのカニューレーションが困難であったCRT-P植込み症例
10095	採用	一般演題	デバイスその他2	2/22	10:00	O 227	当院での症候性房室ブロック症例におけるVDDペースメーカーとDDDペースメーカーの長期経過
10096	採用	一般演題	遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 4	BIOTRONIK社製ペースメーカー遠隔モニタリングによりCLSの早期介入ができた1例
10097	採用	一般演題	デバイス解析	2/22	9:00	O 239	遠隔モニタリングにより確認された抗頻拍ペーシング中の心内心電図が、頻拍の鑑別に有用であった一例
10099	採用	一般演題	ILR	2/21	13:20	O 176	Implantable Loop Recorder Confirm フォローアップ時に心停止が起きた1例
10100	採用	一般演題	Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 193	2歳のBrugada症候群の女儿におけるICD植込み経験
10101	採用	一般演題	リード穿孔1	2/21	15:20	O 128	心室中隔へのスクリューインリード留置で気胸を生じた一例
10102	採用	一般演題	心室ペーシング部位2	2/22	15:20	O 279	選択的右室ペーシングにおけるペーシング部位同定のための心電図スコア
10103	採用	一般演題	MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 256	MRI対応リードによる心房リード穿孔が疑われた4例
10104	採用	一般演題	出血合併症	2/22	9:00	O 225	肝硬変の合併により除細動器植込み後の早期および遠隔期に出血性合併症をきたした肥大型心筋症の1例
10105	採用	一般演題	high DFT	2/21	10:00	O 63	CRT-D除細動閾値上昇に対し、左側胸部にパッチ挿入を行い良好なDFTを得た一例
10106	採用	一般演題	デバイス感染2	2/21	14:20	O 74	胸部打撲によりペースメーカー本体が体外に突き出した1例
10107	採用	一般演題	CRT対応難渋	2/21	17:10	O 169	プログラマーにより右室ペーシング不全を検出できなかった3点心室ペーシングの一例
10108	採用	一般演題	遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 183	左室中部閉塞型肥大型心筋症に右室ペーシングを行い圧較差の改善を認めたが心不全増悪を来した一例
10109	採用	一般演題	リード移動	2/21	9:00	O 42	発作性心房粗動脈に対してのアブレーション中に心房リードが脱落した1例
10111	採用	一般演題	リード断線2	2/22	14:20	O 272	植え込み型除細動器用リードにおける運発性除細動用導線不全
10112	採用	一般演題	リード穿孔2	2/22	16:20	O 284	DDDペースメーカー植込2か月後に発症した心膜心筋炎によると思われる心嚢液貯留の一例
10113	採用	一般演題	Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 196	Brugada症候群に対してClass2Aの適応でICDを植え込み、38日後に適切作動した一例
10114	採用	一般演題	T波オーバーセンス	2/23	9:00	O 369	CRT-D植込み後のT波のオーバーセンスによる徐脈をRVリードのセンシング極性変更により回避できた1例
10115	採用	トラブルケースカンファレンス		2/21	16:50	TB 3	ICD upgrade手術後、shock leadのRV coil断断と右室内への飛散を認めた一例
10116	採用	一般演題	CRT適応1	2/21	11:00	O 13	完全右脚ブロックを伴った虚血性心筋症に対してresponderと考えられたCRT植込みの1例
10117	採用	一般演題	デバイス感染1	2/21	10:00	O 7	ICD植込み時に併用したpolytetrafluoroethyleneシートに遠隔期無症候性感染を認めた特異性心室細動の1例
10118	採用	一般演題	CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 111	静脈切開法を第一選択とする心臓植え込みデバイスのリード挿入の有用性
10119	採用	一般演題	リード移動	2/21	9:00	O 38	除細動リードdislodgementに対し内頸静脈穿刺で鎖骨上窩から除細動リードを留置しえた右鎖骨下静脈閉塞、左透折シヤントの1例
10120	採用	一般演題	遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 182	房室ブロックに対するペースメーカー植え込み後に心病変進行が顕性化したサルコイドーシス症の2例
10121	採用	一般演題	CRT対応難渋	2/21	17:10	O 173	リード抜去、CRT-D再留置後の横隔神経刺激による両室ペーシング不可症例に対し4極リード再留置にて治療した一例
10122	採用	一般演題	PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 335	PLSVC(右房開口型)を有する完全房室ブロックに対し、デフレクタブルカテーテルを用いてペースメーカーリードを留置した一例
10123	採用	一般演題	デバイスその他3	2/22	13:20	O 292	過剰感知が原因でホルター心電図の自動解析結果が不正確となった1例
10124	採用	一般演題	ICD作動3	2/22	10:00	O 209	一次予防を目的としたICDの作動状況～非虚血性心疾患を中心に
10125	採用	一般演題	遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 352	心臓植込みデバイス患者管理における遠隔モニタリングのビットフォール-遠隔モニタリングで致死的不整脈を診断できなかった2例-
10126	採用	一般演題	デバイス解析	2/22	9:00	O 240	CRT-D移植後にPSVTが判明し、CRT-DのEPS機能が診断に有効であった一例
10127	採用	一般演題	ペースメーカーリード	2/22	17:20	O 350	Medtronic社IPG用プログラマの新旧フィルタにおけるリード条件の経時的変化
10128	採用	ワークショップ	リードと感染	2/21	15:20	WS 1	ブレイクしやすいリードに対する抜去方法の工夫

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10129	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 375	重粒子線治療を行ったペースメーカ植込み症例に対する対応
10130	採用	一般演題 遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 80	ホームモニタリングにより心不全入院前のデバイス状況を観察しえた一例
10131	採用	一般演題 デバイスその他1	2/21	10:00	O 48	変時性不全の確定診断を行いペースメーカ植込みにより症状が改善された1例
10132	採用	一般演題 遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 351	院内、地域内連携を活用した遠隔モニタリング診療の実際
10133	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 27	心室頻拍時にT波をオーバーセンスしてICDが不適切作動した一例
10134	採用	一般演題 デバイス解析	2/22	9:00	O 241	CRTのイベントカウンターとEGMの解析により頻発性心室期外収縮による両室ペースング率低下を検知しアブレーションによる早期治療が可能となった1例
10135	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 19	Auto-Adjusting Sensitivityにより、心房ペースング後によりのみFar Filed R Wave Sensingさせた完全房室ブロックの一例
10136	採用	一般演題 小児デバイス	2/22	16:20	O 344	完全房室ブロックを契機に診断しえた成人修正大血管転位症の一例 -MRIによる心機能評価-
10137	採用	一般演題 MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 327	当院における条件付きMRI対応ペースメーカに対するMRI検査の現状
10138	採用	一般演題 リード挿入法	2/22	17:20	O 316	鎖骨硬化性腫瘍に圧排された鎖骨下静脈に対し、経皮的血管形成術を施行し電極リードの留置に成功した完全房室ブロックの1例
10139	採用	一般演題 デバイス感染1	2/21	10:00	O 12	感染リードの心血管内脱落後に15年間経過観察した洞機能不全デバイス感染の治癒例
10140	採用	一般演題 リード除去1	2/21	11:00	O 34	植え込み後5年以上の経過を経てリードの完全断裂を来し、各種カテーテルを駆使してリード除去に成功した1例
10141	採用	一般演題 MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 326	当院におけるMRI conditional PMIに対するMRI検査の現状
10142	採用	一般演題 AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 146	完全房室ブロック発生時にAAIからDDDにモード変換されなかった1症例
10143	採用	一般演題 心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 191	持続性心房細動に対するアブレーション後にペースメーカー植え込みを要した患者の心房機能の変化
10144	採用	一般演題 デバイスその他3	2/22	13:20	O 293	MV Blended sensorの有用性が示唆された2症例
10145	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 161	開心術後にリード接続断絶していたにも関わらずクロストークが原因で心拍数上昇をきたした1症例
10146	採用	一般演題 ICD適応他	2/22	14:20	O 330	冠縮性狭心症に伴う心室細動に対するICD植え込みから半年後に心肺停止で救急搬送された1例
10147	採用	一般演題 遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 88	当院における遠隔モニタリングシステムの有用性と課題
10148	採用	トラブルケースカンファレンス	2/21	16:50	TB 4	経静脈的にリード除去することができず開胸による除去が必要となったVDDRリードの一例
10149	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 20	リング電極でのユニポーラセンシングで回避し得たオーバーセンシングの1例
10150	採用	一般演題 デバイス感染3	2/21	15:20	O 99	ペースメーカ感染に対して、体内にペースングリードを残存させたまま長期間の感染制御が可能であった一例
10151	採用	一般演題 ペースメーカ外来管理	2/22	10:00	O 245	臨床工学技士主導のペースメーカ外来における設定変更の現状と結果に関する検討
10152	採用	一般演題 遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 81	遠隔モニタリングにてペースング不全を認めたと臨床的に活かされなかった1症例
10153	採用	一般演題 デバイスその他2	2/22	10:00	O 231	小細胞肺癌に対する放射線治療の目的にジェネレータを対側に移動させた症例
10154	採用	一般演題 リード除去1	2/21	11:00	O 35	Excimer Laser Sheathの使用経験
10155	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 28	Brugada症候群患者のICD植え込み後の作動とデバイス関連合併症
10156	採用	一般演題 デバイスその他1	2/21	10:00	O 44	原因不明のQT延長でTorsade de pointesを繰り返すLRA high rate pacingが著効した一例
10157	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 136	ペースメーカ植え込み後に長期間経過して初めて心房波オーバーセンシングにより心室ペースングが抑制された一例
10158	採用	一般演題 CRT植え込み法	2/22	14:20	O 301	Pull-Through, CARTを用いてVenoplastyを行いCRT-D upgradeを行った1例
10159	採用	一般演題 心室ペースング部位2	2/22	15:20	O 280	三尖弁置換術後患者に対し冠静脈洞経路でデバイス植え込みに成功した2例
10160	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 162	ICD・CRTD早期電池消費を経験した3症例
10161	採用	一般演題 電磁干渉2	2/23	11:00	O 365	経年変化にて変性したpolyurethane leadへの電気メスの影響
10162	採用	一般演題 MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 324	条件付きMRI対応Pacemakerの乳腺下植え込み時の留意点
10163	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 206	True bipolarとIntegrated bipolar におけるペースング閾値の検討
10164	採用	一般演題 三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 54	冠静脈内ショックリードおよび左室リード留置による心室再同期療法が奏効した三尖弁置換術後の一例
10165	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 29	VTコントロールに難渋したCRTD植え込み後の拡張相肥大型心筋症に対しASVを導入した1例
10166	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 208	一過性の著しい心房閾値上昇、波高低下を認めたペースメーカ植込みの1例
10167	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 2	ペースメーカ植え込み中セーフティバックアップモードに移行し操作不能となった1症例-複数社製品を含めた検討-
10168	採用	Best Abstract Award(医師部門)	2/22	11:00	BA-D 5	ペースメーカリード起因性三尖弁逆流症の有病率とリスクファクター、及びリード留置位置と三尖弁通過部位についての検討

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10169	採用	一般演題 デバイス感染3	2/21	15:20	O 100	感染リード抜去後の心房内vegetation遺残により開胸を要した1例
10170	採用	一般演題 PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 337	左室リードの留置に難渋した左上大静脈遺残の一症例
10171	採用	一般演題 CRT適応2	2/21	14:20	O 96	心房細動合併連合弁膜症術後の低左心機能患者に対して心臓再同期治療が著効した一例
10172	採用	一般演題 デバイス感染1	2/21	10:00	O 8	ペースメーカー感染に感染性心内膜炎を合併した一例
10173	採用	一般演題 失神とSAS	2/21	11:00	O 72	反復する原因不明の失神の診断に植え込み型ループレコーダーが有用でrate drop response機能付きのペースメーカー植え込みを行った一例
10174	採用	一般演題 遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 86	先天性心疾患における遠隔モニタリングの有用性について
10175	採用	一般演題 ICD作動4	2/22	17:20	O 288	心室頻拍出現に先行する心室性期外収縮と頻拍レートを抗頻拍ベージング治療(ATP)におよぼす影響
10176	採用	一般演題 リード穿孔1	2/21	15:20	O 130	急速な変化を示したICDリード穿孔
10177	採用	一般演題 CRT対応難渋	2/21	17:10	O 170	横隔神経刺激回避のための左室ベージングパルス幅変更について
10178	採用	一般演題 遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 84	当院におけるペースメーカーのDaily Monitoringと心房細動の検出と介入の実際
10180	採用	一般演題 デバイス解析	2/22	9:00	O 242	12誘導心電図とICD-EGMを同時記録することで、electrical stormの原因となった新たなVT起源を治療できた肥大型心筋症例
10181	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 376	金属探知器を使用している植え込みデバイス検出
10182	採用	一般演題 遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 1	当院での遠隔モニタリングシステム(RemoteMonitoringSystem)運用について
10183	採用	一般演題 小児デバイス	2/22	16:20	O 342	薬物治療抵抗性かつ心肺蘇生歴を有するカテコラミン感受性多形性心室頻拍に対し、胸腔鏡下段階的両側心臓交感神経切除術が有効であった一例
10184	採用	一般演題 ICDリード	2/21	17:20	O 198	Lumax 540-VRD-T DXシステム(VDD-ICD)に対する7例の経験
10185	採用	一般演題 CRT適応1	2/21	11:00	O 14	CRT-Dはnon-responderにおいても臨床的利益はあるか？
10186	採用	一般演題 心室ベージング部位2	2/22	15:20	O 275	右室心尖部から中隔側にベージング部位を変更し、心移植までたどりついた重症心不全の一例
10187	採用	一般演題 CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 110	胸郭外穿刺の穿刺部位指標に関する検討
10188	採用	一般演題 出血合併症	2/22	9:00	O 226	デバイスポケット血腫が吸収されずに長期にわたり存在していたと考えられた1例
10189	採用	トラブルケースカンファレンス	2/21	16:50	TB 1	Biotronic社製DDDペースメーカーにおいて、T波時相での心房ペースにより発生するクロストーク現象
10190	採用	一般演題 ベージング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 21	T波の時相での心房ペースにより生じるクロストーク:心電図シミュレーターを用いた各社の比較検討
10191	採用	一般演題 ベージング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 207	左室ベージングリードを追加することで致死性不整脈のセンシング不全を回避できた不整脈原性右室心筋症の一例
10192	採用	一般演題 MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 323	条件付きMRI対応型ペースメーカー植込み後の患者に対し、事前確認なく頭部MRIが緊急撮影された1例
10193	採用	一般演題 MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 255	当院での条件付きMRI対応デバイス治療戦略
10194	採用	一般演題 ペースメーカー外来管理	2/22	10:00	O 249	Twiddler's Syndromeに伴うデバイス本体位置移動の早期発見に対する遠隔モニタリングの有用性に関する検討
10195	採用	一般演題 CRT適応1	2/21	11:00	O 15	心臓再同期療法および房室結節離断術が有効であったNarrow QRS 慢性心不全の1例
10196	採用	一般演題 ILR	2/21	13:20	O 177	ホルター心電図では一旦否定されたsyncopeの原因となる心房頻拍をImplantable Loop Recorderにより確定できた1例
10197	採用	一般演題 PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 339	左室リード留置に成功した左上大静脈遺残の一例
10198	採用	一般演題 ICD作動3	2/22	10:00	O 211	当院におけるICD植え込み後の作動状況についての検討
10199	採用	ワークショップ リードと感染	2/21	15:20	WS 2	エキシマレーザーシースを用いたリード抜去における当院での治療戦略
10200	採用	一般演題 リード穿孔2	2/22	16:20	O 285	ペースメーカー植え込み後、リード穿孔を認めたが、リード抜去、再固定せず観察した3例
10201	採用	一般演題 デバイスその他3	2/22	13:20	O 294	デバイス植え込み後の管理:モニター心電図の解析
10202	採用	一般演題 ICD作動1	2/21	10:00	O 30	特定の体位によってノイズが記録されたICD症例:誤検出および不適切作動の危険性
10203	採用	一般演題 リード抜去1	2/21	11:00	O 36	シース内筒を利用して、リード被膜および近位電極が先にstripされた状態からリード抜去に成功した一例
10204	採用	一般演題 ICDリード	2/21	17:20	O 200	Dual coil or Single coil;同一症例におけるDual coil, Single coilでの除細動閾値の検討
10205	採用	一般演題 デバイス解析	2/22	9:00	O 243	先天性QT延長症候群患者のICD作動に際してdual chamber ICDが頻拍の解析に有用であった一例
10206	採用	一般演題 デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 304	完全房室ブロックに対する恒久的ペースメーカー留置3年後に、意識消失発作を繰り返した一例
10207	採用	一般演題 リード抜去2	2/21	14:20	O 121	アブレーションカテーテルとスネアを用いて、ペースメーカーリードを抜去し得た1例
10208	採用	ワークショップ リードと感染	2/21	15:20	WS 3	当院でのペースメーカー、ICD植え込み後のデバイス感染症例の検討
10210	採用	一般演題 失神とSAS	2/21	11:00	O 68	植え込み型除細動器から得られたapnea scan値と終夜睡眠ポリグラフィから得られた無呼吸低呼吸指数の相関についての検討

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10211	採用	一般演題 デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 308	永久ペースメーカー植込術後急性期にたこつぼ型心筋症を発症した4症例の検討
10212	採用	一般演題 ICD適応他	2/22	14:20	O 331	弁膜症術後急性期に発症したVFに対してICD植込み適応の判断に苦慮した1症例
10213	採用	一般演題 ICD作動2	2/21	17:20	O 141	ICD植込後、SecureSense機能によりショックリードのノイズによるVF誤認識を回避できた一例
10214	採用	一般演題 high DFT	2/21	10:00	O 62	high DFTのためICD植込みに難渋した開心術後の1症例
10215	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 22	DDDペースメーカー留置患者にカルディオバージョン施行直後、一過性のペーシング閾値上昇を来した1例
10216	採用	一般演題 心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 190	植込み型デバイスで同定された無症候性心房細動における新規抗凝固薬の役割
10217	採用	一般演題 心房細動とデバイス	2/21	15:20	O 186	発作性心房細動を有する洞不全症候群患者における心房細動固定化の頻度に関する考察
10218	採用	一般演題 CRT植込み法	2/22	14:20	O 298	冠静脈アコーディオン現象が左室リード挿入の障壁と思われた1例
10219	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 163	Ventricular Capture Management機能の突然の不具合によりERIとなった一例
10220	採用	一般演題 植込み時の問題	2/21	14:20	O 154	除細動リード被膜損傷に対しシリコン・リペアキットを用いて修復し、リード再挿入を回避しえた一例
10221	採用	一般演題 遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 82	遠隔モニタリングの導入で見落とされたリード脱落
10223	採用	一般演題 デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 307	大胸筋下ポケット内で発生したTwiddler's Syndromeの一症例
10224	採用	一般演題 CRTトラブルシューティング	2/21	15:20	O 159	左室リード挿入にKITAカテーテルが有用であった冠状静脈の鋭角な分岐を伴う拡張型心筋症の一例
10225	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 1	Shock reduction目的にConfirmation+機能が強化されたことにより、失神をきたす心室頻拍に対してショック作動しなかった1例
10226	採用	一般演題 デバイス感染3	2/21	15:20	O 102	CRT-D交換4ヶ月後にジェネレーターが露出した1例
10227	採用	一般演題 ペースメーカー外来管理	2/22	10:00	O 247	電子カルテシステム内においてデバイステレメトリデータはどのように保存すべきか
10228	採用	一般演題 ペースメーカー外来管理	2/22	10:00	O 250	前立腺癌の放射線治療によると思われるデバイスリセットを生じ、遠隔モニタリングにより早期に対処し得た一例
10229	採用	一般演題 CRT予後	2/22	16:20	O 312	CRTとASVの併用が急性期加療に有効であった間質性肺炎を合併した慢性心不全急性増悪の一例
10230	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 377	iPadによるデバイスへの影響についての検討
10232	採用	一般演題 デバイスその他3	2/22	13:20	O 297	心筋リードを用いたDDDペースメーカーの腹部植込み症例においてClosed loop stimulation sensorの適正な作動が確認できた1例
10233	採用	一般演題 デバイスその他2	2/22	10:00	O 230	頭痛、発熱の診断にMRIが有用であったペースメーカー植込後の一例
10234	採用	一般演題 心房ペーシング	2/22	11:00	O 237	発作性心房細動中の心房電極留置に関する検討
10235	採用	一般演題 デバイス感染2	2/21	14:20	O 73	併存疾患の多い高齢者CRT-P感染に対し、デブリメントおよびVAC療法施行後にジェネレーター本体のみの交換で対処した一例
10236	採用	一般演題 ペースメーカー外来管理	2/22	10:00	O 246	電池交換の選定をペースメーカー外来に変更した4症例について
10237	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 23	頻拍時に生じるParadoxical Atrial Under Sensingの実験的検討
10238	採用	一般演題 心室ペーシング部位1	2/21	13:20	O 118	当院における心室中隔ペーシングの実際
10239	採用	一般演題 リード除去2	2/21	14:20	O 125	ペースメーカー植込み時にscrew leadが三尖弁輪でstuckしメカニカルシースを用いてリード除去可能であった一若年例
10240	採用	一般演題 CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 114	当院における皮下トンネルを用いたリード追加術の検討
10241	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 378	ペースメーカー外来中にデバイスリセットを発見した症例
10242	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 5	デバイス挿入症例における肩関節機能に対する理学療法士の介入
10243	採用	一般演題 電磁干渉1	2/22	14:20	O 257	マグネット内蔵のプログラミングヘッドが脳深部刺激(DBS)装置に影響を与えたと考えられる事例の検討
10244	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 164	体内に使用していないペースメーカーが残されていることにより徐脈が惹起された完全房室ブロックの1症例
10245	採用	一般演題 リード断線1	2/22	11:00	O 218	フィデリスリード再置換後、早期に再度ICDリード損傷を来した1症例
10247	採用	一般演題 心房ペーシング	2/22	11:00	O 238	心房細動アブレーション後、心房リモデリングのため心房ペーシングが困難だった1例
10248	採用	一般演題 遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 79	遠隔モニタリングにおいて漏電した家庭用延長コードの使用による電磁干渉を検出した症例
10249	採用	一般演題 ペーシング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 137	化学療法の影響が疑われた一時的にペーシング不全を呈した1例
10250	採用	一般演題 リード挿入法	2/22	17:20	O 319	リード追加のtroubleshooting: 上大静脈閉塞に対してバルーン拡張術を行った1例性
10251	採用	一般演題 小児デバイス	2/22	16:20	O 343	ICDの頻回ショック治療を経験したCPVTの一症例
10252	採用	一般演題 デバイス感染診断	2/21	16:20	O 103	PET検査により診断されたペースメーカー感染の1例
10253	採用	一般演題 CRT対応難渋	2/21	17:10	O 167	人工弁の感染性心内膜炎により、CRT-D植込み時期が遅れた拡張型心筋症の1例

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
			日	時		
10254	採用	一般演題 リード移動	2/21	9:00	O 39	鎖骨下静脈などへのLV leadのdislodgementを繰り返したCRT-D植込みの一例
10255	採用	一般演題 電磁干渉3	2/23	9:50	O 374	ペースメーカー植え込み患者の非心臓手術時のEMIについての検討
10256	採用	一般演題 心室ペースング部位1	2/21	13:20	O 119	心室センシング不全を生じた心室中隔ペースングの1例
10257	採用	一般演題 電磁干渉1	2/22	14:20	O 258	農村地区の主食を支えるコイン精米機使用中にICDのオーバーセンシングを呈し、VF認識された症例から注意勧告すべきかを考える
10258	採用	一般演題 リード穿孔1	2/21	15:20	O 131	ペースメーカーリード抜去・再留置後に気胸にて発症したペースメーカーリード穿孔の一例穿孔
10259	採用	一般演題 4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 383	当院における4極左室リードQuartetTMの使用経験
10260	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 165	予測が困難であった埋込型除細動器の早期電池消耗の一例
10261	採用	一般演題 CRT予後	2/22	16:20	O 313	当院における心臓再同期療法の致死的不整脈イベントについて
10262	採用	一般演題 リード断線2	2/22	14:20	O 271	アソラインリードRV除細動コイル下の内部絶縁被膜損傷により頻回の不適切作動をきたした例
10263	採用	トラブルケースカンファレンス	2/21	16:50	TB 6	冠脈洞狭窄に対して血管形成術を施行し左室リードを留置し得心サルコイドーシスの1例
10264	採用	一般演題 心室ペースング部位1	2/21	13:20	O 120	CRTの右室リードを心尖部から心室中隔に変更したことで、far-field R wave oversensingが顕在化した一例
10265	採用	一般演題 ICD作動2	2/21	17:20	O 138	洞性頻拍に対し不適切作動した一例
10266	採用	一般演題 デバイスその他3	2/22	13:20	O 295	埋込型デバイスにおけるDual Rate Response及びSingle Rate Responseによる生体情報の比較検討
10267	採用	一般演題 デバイストラブルシューティング	2/21	16:10	O 166	CRTD植込み後にICDリードのペースング不全を認め、オーバーセンシングで使用困難であった遺残VDDリードの使用とVSR機能で対応しえた一例
10268	採用	一般演題 ICD作動4	2/22	17:20	O 286	植え込み型除細動器における抗頻拍ペースング治療の効果についての検討
10269	採用	一般演題 植込み時の問題	2/21	14:20	O 153	ポケット内のデバイスおよびリード固定に苦慮した肥満女性の1例
10270	採用	一般演題 植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 283	CRT-Dジェネレーター交換時にリードの取り外しに難渋した1例
10271	採用	一般演題 三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 49	右室中隔ペースングリードの三尖弁通過位置と三尖弁閉鎖不全症に対する影響の検討
10272	採用	一般演題 失神とSAS	2/21	11:00	O 67	心臓植込み型デバイスの睡眠呼吸障害指標(ApneaScan)の変動
10273	採用	一般演題 high DFT	2/21	10:00	O 65	除細動閾値の低減に除細動パルス幅固定化が有効であった一例
10274	採用	一般演題 デバイス感染3	2/21	15:20	O 101	金属アレルギーの関与が疑われる、ペースメーカー再植え込みを要した2症例
10275	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 4	ICDのSTモニタリング機能により心室細動前のST上昇が確認できた冠縮性狭心症の1例
10276	採用	一般演題 AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 149	房室伝導遅延以外で作動するRMSの原因究明と対処法の検討
10277	採用	一般演題 遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 87	遠隔モニタリング(RMS)で発見した無症候性心室頻拍の1例
10278	採用	一般演題 デバイス解析	2/22	9:00	O 244	心室頻拍に見えたがペースメーカー内心電図にて鑑別可能であったBrugada心電図の一例
10279	採用	ワークショップ リードと感染	2/21	15:20	WS 4	留置後長時間経過した3本のショックリードに対して経静脈的リード抜去を施行した感染性心内膜炎の一例
10280	採用	一般演題 電磁干渉1	2/22	14:20	O 259	手術中ペースメーカーモニタリングによるオーバーセンシングの検討
10281	採用	一般演題 CRT適応1	2/21	11:00	O 16	重度の僧帽弁逆流を伴う拡張型心筋症に対し、CRT-Dの植え込みで僧帽弁手術が回避できた1例
10282	採用	一般演題 リード抜去2	2/21	14:20	O 122	両側鎖骨下静脈閉塞例に対し外科的にlead抜去と上大静脈再建、心筋leadによるDDD pacemaker植え込み術を行った一例
10283	採用	一般演題 デバイスその他3	2/22	13:20	O 296	自動診断機能(AIDA)プログラミングの中断によりスタンバイモードに切り替わった1症例
10284	採用	一般演題 植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 267	CRT-Dジェネレーター交換術により横隔神経刺激が新たに生じた一例
10285	採用	一般演題 心房ペースング	2/22	11:00	O 233	洞不全症候群患者における心房中隔ペースングの有用性
10286	採用	一般演題 電磁干渉1	2/22	14:20	O 260	HVリードインピーダンス測定によりCRT-Dと植込型補助人工心臓装置間でテレメトリ障害を生じた一例
10287	採用	一般演題 遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 181	非持続性心室頻拍精査にて診断した心ファブリー病の一例
10288	採用	一般演題 デバイス感染1	2/21	10:00	O 11	超高齢患者のペースメーカー感染のコントロールに苦慮した一例
10289	採用	一般演題 ペースメーカー外来管理	2/22	10:00	O 248	ペースメーカー外来における遠隔モニタリング導入を経験して
10290	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 6	放射線治療におけるペースメーカー及び植込み型除細動器の影響について
10291	採用	一般演題 ICD作動2	2/21	17:20	O 139	VFをundersenseした2症例
10292	採用	一般演題 植込み時の問題	2/21	14:20	O 151	PTAIにて2本の新規リードを追加留置し得た左鎖骨下～上大静脈完全閉塞の1例
10293	採用	一般演題 植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 268	ペースメーカーリード損傷時の対応の一例

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名	日時		演題番号	演題名
10294	採用	一般演題 植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 265	ペースメーカー電池交換時に心房リードのピンが破損した症例について
10295	採用	一般演題 ICD作動3	2/22	10:00	O 214	ICDショックリードの不具合を早期に対応できた遠隔モニタリング導入の1例
10296	採用	一般演題 CRT適応1	2/21	11:00	O 17	CRT-Pをどのような症例に選択すべきか当院症例の患者背景からの検討
10297	採用	一般演題 デバイス感染1	2/21	10:00	O 9	草刈り作業による機械的刺激によってデバイス感染を来したBrugada症候群の1例
10298	採用	一般演題 小児デバイス	2/22	16:20	O 340	先天性心疾患術後の経皮的ペースメーカー植込み術の問題点
10299	採用	一般演題 MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 253	心臓MRI検査を施行した条件付きMRI対応ペースメーカー植込み後心サルコイドーシスの1例
10300	採用	トラブルケースカンファレンス	2/21	16:50	TB 5	High DFTのLQT症候群に対し皮下パッチ植込みが有効であった一例
10301	採用	Best Abstract Award(医師部門)	2/22	11:00	BA-D 6	デバイス交換術後に原因不明の一過性血圧低下発作を繰り返したCRTD植込み術後の一例
10302	採用	一般演題 遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 3	導入成功率向上を目標に、遠隔モニタリング導入患者への看護師の介入を開始した1年目の成果
10303	採用	一般演題 デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 306	意図しない左室単独ベージングにて左室モデリングを来した一例
10305	採用	一般演題 ILR	2/21	13:20	O 178	原因不明の失神患者への植込み型ループレコーダー(ILR)植込み後の検討
10306	採用	一般演題 AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 148	心拍数が下限レートを下回った状態が持続したペースメーカー患者の1症例
10307	採用	一般演題 ICDリード	2/21	17:20	O 201	低除細動閾値を呈した症例の臨床的特徴
10308	採用	一般演題 ICDモニタリング	2/21	9:00	O 58	Optivolで経過を確認し得たASV治療による心不全抑制の一例
10309	採用	一般演題 リード穿孔1	2/21	15:20	O 127	新規心臓デバイス植込み後の心タンポナーデに関する検討
10310	採用	一般演題 ベージング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 135	非侵襲的心臓計測器を用いたAVD至適化の検討
10311	採用	Best Abstract Award(コメディカル部門)	2/22	10:00	BA-C 3	植込型補助人工心臓(DuraHeart®)によるBoston社CRT-Dのテレメトリ障害とその機序の検討
10312	採用	一般演題 MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 252	条件付きMRI対応ペースメーカー患者におけるMRI撮影条件の検討
10313	採用	一般演題 遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 354	遠隔モニタリングによるCRT pacing率の極端な低下からslow VTを発見できた一例
10314	採用	一般演題 リード除去2	2/21	14:20	O 124	VDD leadのリード除去経験について
10315	採用	一般演題 デバイスその他2	2/22	10:00	O 228	新規心臓デバイス植込み後の早期再手術に関する検討
10316	採用	一般演題 T波オーバーセンス	2/23	9:00	O 372	心室ベージング後T波オーバーセンスにより、遅い洞周期でWenchebach作動を認めたCRTD植込み患者の一例
10317	採用	一般演題 CRT設定	2/23	10:00	O 362	心臓再同期療法中に心房細動から洞調律に移行したことが心不全再燃の契機となった1例
10318	採用	一般演題 遺伝性心疾患と心筋疾患	2/21	14:20	O 185	ICD植込み後の合併症のためICD手術を繰り返した筋緊張性ジストロフィーによる心室頻拍の一例
10319	採用	一般演題 CRT適応1	2/21	11:00	O 18	左室ストレーンエコーを指標にCRT植込みを決定した3症例
10320	採用	一般演題 植込み時の問題	2/21	14:20	O 150	IS-1コネクターの形状異常によりソケットとの適合不良を生じリード抵抗値異常を示した1例
10321	採用	一般演題 PLSVCとデバイス治療	2/22	15:20	O 336	右上大静脈欠損型左上大静脈遺残の完全房室ブロックに対してdual chamber pacemaker植込みを行った1例
10322	採用	一般演題 ICDリード	2/21	17:20	O 199	VDD typeのsingle chamber ICDの有効性
10323	採用	一般演題 小児デバイス	2/22	16:20	O 341	16年間経過観察が行われた小児に対する経静脈的電極植込みの1例
10324	採用	一般演題 出血合併症	2/22	9:00	O 221	左房内血栓存在下にCRT-D植込みを行い、術後に血腫を生じた1症例
10325	採用	一般演題 CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 112	Double target法の短期間における安全性と確実性、及び長期間におけるリードに与える影響についての検討
10326	採用	一般演題 high DFT	2/21	10:00	O 64	ICDリードを右室心尖部に留置する場合と右室中位中隔に留置する場合との除細動閾値の比較
10327	採用	一般演題 失神とSAS	2/21	11:00	O 70	植込み型ループレコーダーが診断に有用であったQT延長症候群の1例
10328	採用	一般演題 心室ベージング部位2	2/22	15:20	O 278	右室中隔ベージング中AV delayの調節により拡張機能の改善を認めた1例
10329	採用	一般演題 リード移動	2/21	9:00	O 40	SSSに対しDDD PM植込み4年以上経過した後心房リードの脱落を認めた1例
10330	採用	一般演題 遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 353	当院での島嶼医療における遠隔モニタリングの現状
10331	採用	一般演題 植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 266	異なるメーカーの植込みデバイスとショックリードの接続に苦慮した1例
10332	採用	一般演題 ICD作動3	2/22	10:00	O 212	臨床工学技士が診るICD・CRTD患者さんの心理状態
10333	採用	一般演題 心房ベージング	2/22	11:00	O 234	洞機能不全患者の右心耳ベージング時におけるP波加算平均心電図の心房細動の予測としての有用性と心房遅延電位の特徴
10334	採用	一般演題 心房ベージング	2/22	11:00	O 236	心房内及び房室伝導時間の経時的変化が新規心房細動発症に及ぼす影響・右心耳ベージングと低位心房中隔ベージングの比較

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名		日時		演題番号	演題名
				日	時		
10335	採用	トラブルケースカンファレンス		2/21	16:50	TB 2	真の左脚ブロック(trueLBBB)症例での心臓再同期療法の効果
10336	採用	ワークショップ	リードと感染	2/21	15:20	WS 5	エキシマレーザー心内リード除去システム使用不可能な当院でのデバイスリード除去の実態
10337	採用	一般演題	CRT対応難渋	2/21	17:10	O 172	Far-field R wave (FFRW) oversensingのため、両室ペーシング機能付き植え込み型除細動器(CRT-D)の設定に苦慮した拡張型心筋症の1症例
10338	採用	一般演題	T波オーバーセンス	2/23	9:00	O 371	T波オーバーセンシング回避アルゴリズムによりVF検出が遅延した1症例
10340	採用	一般演題	遠隔モニタリング2	2/21	15:20	O 83	心臓植込みデバイス(Biotronik)の電池交換後、遠隔モニタリング再導入時の留意点
10341	採用	一般演題	ICD作動4	2/22	17:20	O 291	波形識別機能「Wavelet」が使用不能であった1例
10343	採用	一般演題	リード移動	2/21	9:00	O 41	植込み型ペースメーカー(DDD)の心房リードが左内胸静脈に迷入した1例
10344	採用	一般演題	MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 325	SJM社製条件付きMRI対応ペースメーカー植え込み患者に対するMRI検査を2例経験して
10345	採用	一般演題	植込み時トラブルシューティング	2/22	13:20	O 264	ペースメーカー電池交換後に下限レートより低いペーシングを認めたルーズピンの一例
10346	採用	一般演題	ICD作動4	2/22	17:20	O 289	当院における埋込型除細動器作動の現状と医学的介入に関する検討
10347	採用	一般演題	CRT設定	2/23	10:00	O 359	拡張型心筋症に対してCRTD植え込み後CardioSyncTMIによる最適化を確認できた1例
10348	採用	一般演題	CRT設定	2/23	10:00	O 361	LVPPIによりLVのペーシングが持続的に抑制された1症例
10349	採用	一般演題	CRT植込み法	2/22	14:20	O 300	CRT-PからCRT-Dへのupgrade時に鎖骨下静脈の閉塞を認め除細動リード留置に難渋した1例
10350	採用	一般演題	ペーシング不全・感知不全1	2/21	9:00	O 24	心房内分裂電位を認めた心臓手術後ペースメーカー植え込み患者の1例
10351	採用	一般演題	遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 2	ケアリンクエクスプレスの入院病棟での有用性についての検討
10352	採用	一般演題	AV delay関連アルゴリズム	2/21	13:20	O 144	洞不全症候群患者におけるMVPA(Minimal Ventricular Pacing Algorithm)とFLAVD(Fixed Long AV Delay)の前向き比較研究
10353	採用	一般演題	CRT設定	2/23	10:00	O 358	CRT-PにおけるLVペーシング設定の注意点
10354	採用	一般演題	三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 51	ペースメーカー植え込み後に三尖弁逆流の増悪を認め、3D心エコーガイド下にリード再固定術を施行した1例
10355	採用	一般演題	4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 380	左室4極リードの通過性および脱落性に関する検討(血管モデルを用いた検討)
10356	採用	一般演題	ICDモニタリング	2/21	9:00	O 57	デバイス症例における心不全増悪入院とPatient Activityの関連
10357	採用	一般演題	CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 109	Screw-inリードをCS内に留置し、再固定し直した1例
10358	採用	一般演題	リード断線1	2/22	11:00	O 219	RiataTM ICDリード使用患者におけるショック不送出事例と本例におけるDynamic Tx機能の有効性
10359	採用	Best Abstract Award(医師部門)		2/22	11:00	BA-D 3	CRT/ノンレスポンスと僧帽弁逆流の関連に関する検討
10360	採用	一般演題	CRT植込み法	2/22	14:20	O 299	両心房に開口している冠静脈に左心室リードを留置したCRTDの一例
10361	採用	一般演題	心室ペーシング部位1	2/21	13:20	O 115	3D mapping systemを用いたmoderator bandの検討
10362	採用	一般演題	ペーシング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 204	ペーシングプレートによる心房閾値の変動が確認された虚血性心筋症の1例
10363	採用	一般演題	デバイス植込み後の問題	2/22	15:20	O 305	右肺下葉部分切除後の患者に対してペースメーカーを植え込み上大静脈症候群を来した1例
10364	採用	一般演題	ILR	2/21	13:20	O 179	植え込み型ループレコーダーにより頻度の少ない短時間の発作性心房細動再発を確認できた1例
10365	採用	一般演題	心室ペーシング部位1	2/21	13:20	O 116	当院における心室中隔リードの留置位置と体表面心電図の特徴の検討
10366	採用	一般演題	CRT適応2	2/21	14:20	O 92	CRT RVリード留置部位とresponder率、12誘導QRS幅との関係性についての検討
10367	採用	一般演題	Brugada 症候群とデバイス治療	2/21	16:20	O 194	洞停止による失神を合併したBrugada症候群の1例
10368	採用	一般演題	ICD適応他	2/22	14:20	O 332	心房細動アブレーション後Pilsicainide静注により発生したshort-coupled PVC/VFIに対してのICD適応について熟慮を要した潜在性J波症候群疑いの1例
10369	採用	一般演題	CRT適応2	2/21	14:20	O 93	一次予防としてのCRT-D植込み後の治療反応性と性差についての検討
10370	採用	一般演題	ICD作動3	2/22	10:00	O 213	当院におけるICD植え込み患者のスポーツ参加の経験
10371	採用	一般演題	電磁干渉1	2/22	14:20	O 261	ICDテレメトリー時に植込み型左室補助人工心臓との間に電磁干渉をきたしたと考えられる1例
10372	採用	一般演題	電磁干渉2	2/23	11:00	O 366	ペースメーカー交換術中の電気メス使用による心室頻拍を認めた1例
10373	採用	一般演題	遠隔モニタリング3	2/21	13:20	O 89	タインド型ショックリードの心室穿孔によるリードデータの異常を遠隔モニタリングにて発見した症例
10374	採用	一般演題	MRI conditional PM2	2/22	13:20	O 322	当院におけるMRI対応ペースメーカー移植患者に対するMRI撮影の現状
10375	採用	一般演題	心室ペーシング部位1	2/21	13:20	O 117	タインドリードによる心室中隔ペーシングの有用性と安全性
10376	採用	一般演題	CRT植込みの工夫	2/21	17:20	O 113	Lead刺入部の止血目的でのAnchoring sleeve形状の差について

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録番号	採否	セッション名		日時		演題番号	演題名
10377	採用	一般演題	デバイス感染3	2/21	15:20	O 97	免疫抑制療法中の患者にCRT-P up gradeを行い、敗血症に至った一例
10378	採用	一般演題	ペースング不全・感知不全3	2/22	9:00	O 205	冠縮による陳旧性心筋梗塞を背景とした低心機能患者に、PMT・RNRVAS・AV blockの併発により、設定に難渋した一例
10379	採用	一般演題	電磁干渉2	2/23	11:00	O 364	CRT-D植込み患者に対する心室頻拍アブレーション中の通電時に生じた非同期ペースングの2症例
10380	採用	一般演題	ICDモニタリング	2/21	9:00	O 59	STモニタリング機能付きICDにより無症候性心筋虚血を検出した1例
10381	採用	一般演題	ICD作動2	2/21	17:20	O 142	ICD植込み患者におけるアミオダロン血中濃度と適切作動抑制効果に関する検討
10382	採用	一般演題	CRTトラブルシューティング	2/21	15:20	O 157	心外膜リード使用患者における、両心室ペースングの効果とイベントの比較検討
10383	採用	一般演題	三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 52	ペースメーカー交換術後、感染した残存リードにより高度三尖弁破壊をきたし外科とのハイブリッド治療にて救命し得た一例
10384	採用	ワークショップ	リードと感染	2/21	15:20	WS 6	心臓デバイス関連感染における起病菌の分布、リード抜去周術期の抗生剤使用に関する検討
10385	採用	一般演題	T波オーバーセンス	2/23	9:00	O 370	全身麻酔下にT波のoversensingが発生しペースング抑制を認めたCRT-Dの1例
10386	採用	一般演題	植込み時の問題	2/21	14:20	O 155	ペースメーカー交換術中に起きた心室細動2症例の検討
10387	採用	一般演題	ペースング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 133	P波高値が十分な安全域を取れているにも関わらず、アンダーセンスングを起こした1症例
10388	採用	一般演題	ペースング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 134	開心術後一過性に閾値上昇し設定変更に一考を要した症例
10389	採用	一般演題	ICD適応他	2/22	14:20	O 333	ARVC症例に対するICDリード波高値の推移と予後
10390	採用	一般演題	遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 6	当院における遠隔モニタリングシステム導入患者の送信機設置状況に対する調査
10391	採用	一般演題	リード穿孔2	2/22	16:20	O 281	ICD植込み後6日目に心タンポナーデ発症によりリード穿孔が判明しtinedリードに交換した1症例
10392	採用	一般演題	出血合併症	2/22	9:00	O 223	経口抗凝固薬継続群と術前ヘパリン置換群の出血性合併症及び血栓塞栓性合併症リスクの比較
10393	採用	一般演題	リード挿入法	2/22	17:20	O 317	心房リード挿入に工夫を要した両側上大静脈、double switch operation後の修正大血管転位症の1例
10395	採用	一般演題	ペースング不全・感知不全2	2/21	16:20	O 132	自動感度調整の特徴にてアンダーセンスングを誘発した症例
10396	採用	一般演題	4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 379	造影剤不使用でCRT-D4極リードを留置しえた慢性腎臓病stage4-5の3症例
10397	採用	一般演題	小児デバイス	2/22	16:20	O 345	不整脈器質のアブレーション後に三尖弁置換とICD植込み術を施行したファロー四徴症の成人例
10398	採用	一般演題	出血合併症	2/22	9:00	O 222	経口抗凝固薬継続群と抗凝固薬内服中止群の出血性合併症及び血栓塞栓性合併症リスクの比較
10399	採用	一般演題	デバイス感染診断	2/21	16:20	O 107	当施設でのデバイス感染について
10400	採用	一般演題	電磁干渉1	2/22	14:20	O 262	放射線治療におけるCRT-Dへの影響を検証した一例
10401	採用	一般演題	high DFT	2/21	10:00	O 61	高DFTを示した右冠動脈肺動脈起始症、冠動脈再建術後の1例
10402	採用	一般演題	遠隔モニタリング1	2/21	9:00	O 5	遠隔モニタリング運用率向上への取り組み
10403	採用	一般演題	リード断線2	2/22	14:20	O 273	自主改修リードにおける当院での追跡調査と今後の対応
10404	採用	一般演題	リード断線1	2/22	11:00	O 220	Anchor Sleeve中極端でのリード断線症例
10405	採用	一般演題	ICD作動2	2/21	17:20	O 140	PVC3段脈によって不適切ショック治療が行われた1例
10406	採用	一般演題	デバイス感染診断	2/21	16:20	O 106	術後にリードが残存したCIEDs感染手術例の術式と遠隔成績の検討
10407	採用	Best Abstract Award(医師部門)		2/22	11:00	BA-D 1	心サルコイドーシスに対するペースメーカーデバイス治療
10408	採用	一般演題	CRT適応2	2/21	14:20	O 94	AV optimizationによりCRTが奏功したnarrow QRSの拡張型心筋症の一例
10409	採用	一般演題	三尖弁閉鎖不全	2/21	11:00	O 53	ペースング部位別における三尖弁閉鎖不全症の検討
10410	採用	一般演題	4極リードの有用性と問題点	2/23	10:50	O 381	Unify Quadra and QuartetTM54例の使用経験
10411	採用	一般演題	植込み時の問題	2/21	14:20	O 152	心房リード追加に難渋した一例
10412	採用	一般演題	リード挿入法	2/22	17:20	O 318	リード挿入に難渋した一例
10413	採用	一般演題	CRT設定	2/23	10:00	O 360	非侵襲的心拍出量測定法によるCRT-Optimizationの検討
10414	採用	一般演題	デバイスその他1	2/21	10:00	O 45	アブレーション後にCARTOを用いて至適部位にリードを留置することで良好なペースングが得られた徐脈頻脈症候群(心房頻拍)の一例
10415	採用	一般演題	ICDモニタリング	2/21	9:00	O 55	病態評価に胸郭インピーダンスが有用だったVT storm症例
10417	採用	一般演題	デバイスその他2	2/22	10:00	O 229	心臓MRI撮像においてTurboFLASHを用いたPSIR法により金属アーファクトの著名な低減がみられたILRの1例
10418	採用	一般演題	MRI conditional PM1	2/22	11:00	O 254	日本メドトロニック・コールセンターに寄せられた声から見た条件付きMRI対応ペースメーカーの課題と解決策

第6回植込みデバイス関連冬季大会 応募演題 採否結果

登録 番号	採否	セッション名	日時		演題 番号	演題名
10419	採用	一般演題 電磁干渉2	2/23	11:00	O 363	誤って電気風呂に入浴し不適切作動をしたCRTDの一例
10420	採用	一般演題 失神とSAS	2/21	11:00	O 71	頸動脈ドップラ検査中に失神した頸動脈洞症候群の一症例
10421	採用	一般演題 CRT適応2	2/21	14:20	O 95	当院における心臓再同期療法のUp grade の検討
10422	採用	一般演題 遠隔モニタリング4	2/23	9:00	O 356	当施設における施設設置型モニタリングシステムの活用状況
10423	採用	一般演題 ICDリード	2/21	17:20	O 202	植え込み型除細動器における留置部位でのdefibrillation thresholdの比較検討
10424	採用	一般演題 ICD作動2	2/21	17:20	O 143	ブランキング内心房電位の多発により洞性頻脈に対する不適切作動を来した1例
10425	採用	一般演題 CRT予後	2/22	16:20	O 314	アブレーション抵抗性の繰り返す心室頻拍に対して、CRTを導入し心不全と心室頻拍のコントロールが可能であった拡張型心筋症の一例
50000	採用	一般演題 リード断線2	2/22	14:20	O 269	左上腹部痛みを自覚した後の、ふらつき症状からリード断線を発見し、電池消耗と合わせて、本体交換とリード補修を行った一例