

資料No. 2 - 4

## 医療用具研究報告

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
1	その他の外科・整形外科用手術材料(合成吸収性癒着防止材)	セプラフィルム	ジェンザイム・ジャパン	海外市販後臨床試験(Outcomes Study)の有効性及び安全性
2	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル(シャントバルブ)	CODMAN HAKIM 圧可変式バルブ シェントシステム	ジョンソン・エンド・ジョンソン	携帯電話が可変式シャントバルブ設定圧に与える影響について
3	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「心ブロックを併発したGRF Glueによる大動脈解離の修復」(Annals of Thoracic Surgery, 1995;59:761-3)
4	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「慢性心室中隔欠損閉鎖後の成人呼吸不全症候群: GRF Glue 心室内使用との関係」(Cardiovascular Surgery, Vol.3, No.3; 349-350; June 1995)
5	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「A型急性大動脈解離の外科治療; GRF Glueの功罪」(日本外科学会第105巻臨時増刊号2004年)
6	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Adventitial inversion法による GRF Glueを用いない急性大動脈解離手術」
7	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離における最近の中核側大動脈断端形成及び補助手段の工夫」
8	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「胸部大動脈術後の吻合部瘤に対し慢性期に再手術を行った3症例」
9	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型解離に対する人工血管置換術後遠隔期の吻合部合併症に対する検討」
10	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「Stanford A型急性大動脈解離に対する手術戦略と工夫」
11	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「解離性大動脈瘤の外科治療」
12	外科用接着剤	GRFグルー	日本ビー・エックス・アイ	「急性A型大動脈解離術後遠隔期に発症した中核側仮性瘤に対する手術治療」
13	合成樹脂製人工骨	ネオフィックス、PLフィックス	ゲンゼ	[Gene expression changes in BALB/3T3 transformants induced by poly(L-lactic acid) or polyurethane films.]J.Biomed.Mater.Res.68A,376-382,2004.( PLLAなどによって誘発されたBALB/3T3形質転換細胞の分析について)
14	合成樹脂製人工骨	ネオフィックス、PLフィックス	ゲンゼ	[Novel mechanism of tumorigenesis: Increased transforming growth factor- $\beta$ 1 suppresses the expression of connexin 43 in BALB/cJ mice after implantation of poly-L-lactic acid.]J.Biomed.Mater.Res.70A,335-340,2004.( PLLAによる誘引される腫瘍形成メカニズムについて)
15	骨接合用品	スーパーフィクソープ30 オステオトランス・プラス	タキロン	[Novel mechanism of tumorigenesis: Increased transforming growth factor- $\beta$ 1 suppresses the expression of connexin 43 in BALB/cJ mice after implantation of poly-L-lactic acid.]J.Biomed.Mater.Res.70A,335-340,2004.( PLLAによる誘引される腫瘍形成メカニズムについて)
16	骨接合用品	フィクソープ	タキロン	[Novel mechanism of tumorigenesis: Increased transforming growth factor- $\beta$ 1 suppresses the expression of connexin 43 in BALB/cJ mice after implantation of poly-L-lactic acid.]J.Biomed.Mater.Res.70A,335-340,2004.( PLLAによる誘引される腫瘍形成メカニズムについて)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
17	骨接合用品	フィクソープMX	タキロン	[Novel mechanism of tumorigenesis: Increased transforming growth factor- $\beta$ 1 suppresses the expression of connexin 43 in BALB/cJ mice after implantation of poly-L-lactic acid.] J.Biomed.Mater.Res.70A,335-340,2004.( PLLAIによる誘引される腫瘍形成メカニズムについて)
18	骨接合用品	フィクソープポタン	タキロン	[Novel mechanism of tumorigenesis: Increased transforming growth factor- $\beta$ 1 suppresses the expression of connexin 43 in BALB/cJ mice after implantation of poly-L-lactic acid.] J.Biomed.Mater.Res.70A,335-340,2004.( PLLAIによる誘引される腫瘍形成メカニズムについて)
19	植込み型ペースメーカーの導線	カーディフィックスEZ IROX	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
20	植込み型ペースメーカーの導線	カーディフィックスEZ IROX	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
21	植込み型ペースメーカーの導線	カーディフィックスEZ IROX	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
22	植込み型ペースメーカーの導線	ペーシングリード	日本光電工業	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
23	植込み型除細動器	プリズム 2 DR、プリズム 2 DR GDT	インターメディクスジャパン	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
24	植込み型除細動器	ベンタック MINI IV シリーズ、ベンタックミニ IV JL	日本ガイダント	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
25	植込み型除細動器	ベンタック プリズム 2 DR、プリズム 2 DR JL	日本ガイダント	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
26	植込み型除細動器	ジェム	日本メドトロニック	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
27	植込み型除細動器	ジェム II DR	日本メドトロニック	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
28	植込み型除細動器	ジェム II VR	日本メドトロニック	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
29	植込み型除細動器	ジェムDR	日本メドトロニック	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
30	植込み型除細動器の導線	CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3	日本ガイダント	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
31	植込み型除細動器の導線	CPI植込型除細動器用リード、ICD用リード JL3	日本ガイダント	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
32	植込み型除細動器の導線	CPI植込み型除細動器用リード、ICD用リード JL3	日本ガイダント	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
33	植込み型除細動器の導線	TRANSVENEリードシリーズ	日本メトロニック	ICD植込み後患者長期管理に伴うリード断線について
34	植込み型心臓ペースメーカー	ソーラスⅡ	ゲッツブラザーズ	電磁調理器による植込み型心臓ペースメーカーの電磁干渉について
35	植込み型心臓ペースメーカー	PSIペースメーカーパラゴンⅡ	ゲッツブラザーズ	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
36	植込み型心臓ペースメーカー	コーラスRM	日本エラメディカル	電磁調理器による植込み型心臓ペースメーカーの電磁干渉について
37	植込み型心臓ペースメーカー	ダイヤモンド	日本ビタロン	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
38	植込み型心臓ペースメーカー	ピタ2 DDDR	日本ビタロン	「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告」
39	植込み型心臓ペースメーカー	エリートⅡ	日本メトロニック	[Lead Stuck(Frozen) in Header: Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques] PACE 2004;27:1136-1143.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
40	植込み型心臓ペースメーカー	シナジストⅡ	日本メトロニック	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
41	植込み型心臓ペースメーカー	セラDR	日本メトロニック	[Lead Stuck(Frozen) in Header: Salvage by Bone Cutter Versus Other Techniques] PACE 2004;27:1136-1143.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
42	植込み型心臓ペースメーカー	セラSR-i	日本メトロニック	電磁調理器による植込み型心臓ペースメーカーの電磁干渉について
43	植込み型心臓ペースメーカー	メトロニック Kappa DR600	日本メトロニック	電磁調理器による植込み型心臓ペースメーカーの電磁干渉について
44	植込み型心臓ペースメーカー	レジェンドⅡ	日本メトロニック	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
45	植込み型心臓ペースメーカー	エルゴス 03	日本光電工業	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
46	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ITMユニパス、ユニパスシンライン	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
47	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ITMユニパス、ユニパスシンライン	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
48	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ITMユニパス、ユニパスシンライン	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
49	植込み型心臓ペースメーカーの導線	アイロックシンライン	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
50	植込み型心臓ペースメーカーの導線	アイロックシンライン	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
51	植込み型心臓ペースメーカーの導線	アイロックシンライン	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
52	植込み型心臓ペースメーカーの導線	シンラインEZ	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
53	植込み型心臓ペースメーカーの導線	シンラインEZ	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
54	植込み型心臓ペースメーカーの導線	シンラインEZ	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
55	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ライフライン マイオカーディアル	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
56	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ライフライン マイオカーディアル	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
57	植込み型心臓ペースメーカーの導線	ライフライン マイオカーディアル	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
58	植込み型心臓ペースメーカーの導線	PSIペースメーカーリード	ゲッツブラザーズ	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
59	植込み型心臓ペースメーカーの導線	PSIリード	ゲッツブラザーズ	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
60	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI 植込み型リード	日本ガイダント	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
61	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI 植込み型リード	日本ガイダント	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
62	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI 植込み型リード	日本ガイダント	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
63	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI 製植込み型ペースメーカー用リード	日本ガイダント	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
64	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI 製植込み型ペースメーカー用リード	日本ガイダント	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
65	植込み型心臓ペースメーカーの導線	CPI製植込み型ペースメーカー用リード	日本ガイダント	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
66	植込み型心臓ペースメーカーの導線	セリユート ピコチップ VDDリード	日本ガイダント	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
67	植込み型心臓ペースメーカーの導線	セリユート ピコチップ VDDリード	日本ガイダント	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
68	植込み型心臓ペースメーカーの導線	セリユート ピコチップ VDDリード	日本ガイダント	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
69	植込み型心臓ペースメーカーの導線	植込み型リード	日本ガイダント	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
70	植込み型心臓ペースメーカーの導線	植込み型リード	日本ガイダント	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
71	植込み型心臓ペースメーカーの導線	植込み型リード	日本ガイダント	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
72	植込み型心臓ペースメーカーの導線	キャプシュア-SPシリコンリード	日本メドトロニック	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
73	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(リード)	ペースメーカー用リードシリーズ	フクダ電子	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
74	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	アイロックス	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
75	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	アイロックス	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
76	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	アイロックス	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
77	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	カーディッフィックスEZ	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
78	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	カーディッフィックスEZ	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
79	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	カーディッフィックスEZ	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
80	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	カーディフィックス	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
81	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	カーディフィックス	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
82	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	カーディフィックス	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
83	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアー	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
84	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアー	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
85	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアー	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
86	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアーS	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
87	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアーS	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
88	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	バイオポアーS	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
89	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	ポリフレックス エピカーディアル	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
90	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカーカ導線)	ポリフレックス エピカーディアル	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)



番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
91	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ポリフレックス エピカーディアル	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
92	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ユニパス	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
93	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ユニパス	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
94	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ユニパス	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
95	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ライフライン スクリューインリード	インターメディクスジャパン	[An approach to salvage a "frozen" pacing lead.] Pacing Clin Electrophysiol. 2000 Aug;23(8):1288-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
96	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ライフライン スクリューインリード	インターメディクスジャパン	[Frozen leads: a simple solution for an old problem] Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1087-9.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
97	心臓ペースメーカーの部品及び付属品(心臓ペースメーカー導線)	ライフライン スクリューインリード	インターメディクスジャパン	[A safe and simple method for management of frozen pacemaker leads.] Pacing Clin Electrophysiol. 2003 Dec;26(12):2336-7.(ペースメーカーの交換時にヘッダからリードが抜去できなかった症例に関して、自施設での発生状況、対処方法及びその成績について)
98	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	バード インレイステント	メディコン	「尿管内のダブルビッグテイルステントの結び目形成」(The Journal of Urology Vol.154 1858-1859,November 1995)
99	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	バード インレイステント	メディコン	「留置型尿管ステント使用時の新たな合併症:ステント上端の結び目形成」(The Journal of Urology Vol.151 995-996, April 1994)
100	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	バード インレイステント	メディコン	「留置型尿管ステント中央部の結び目形成」(The Journal of Urology Vol.168 1497,October 2002)
101	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	バード インレイステント	メディコン	「結び目形成された尿管ステント:最小侵襲除去術」(The Journal of Urology Vol.159 ,2065-2066,June. 1998)
102	脳波計電極	BISセンサ	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」(BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)
103	脳波計電極	BISセンサ Plus	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」(BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)
104	脳波計電極	BISセンサエクステンド	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」(BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)
105	脳波計電極	BISセンサクワトロ	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」(BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)

番号	一般的名称	販売名	企業名	報告内容
106	脳波計電極	BISセンサスモールサイズ	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」 (BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)
107	脳波計電極	ジップレップ電極	日本光電工業	「BSI Sensor Electrodes Can Cause Skin Lesions:Case Report」 (BSIセンサ電極が皮膚損傷/病変の原因になる可能性について)
108	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	ソフィー ミニ シャンティング バルブ システム	佐多商会	携帯電話が可変式シャントバルブ設定圧に与える影響について
109	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	ストラータ シャントアセンブリー	日本メトロニック	携帯電話が可変式シャントバルブ設定圧に与える影響について