

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
E	9月27日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 座長: 佐藤 真也 (星総合病院)	C-01	20032	IAB size選択方法の見直し	金沢循環器病院 臨床工学科	山本 基善
			C-02	20055	ARROW社IABP7.5Frバルーンの実験的評価-ARROW8Fr、7Frバルーンと比較して-	国保小見川総合病院 医務局	堀 和芳
			C-03	20081	超高齢者(92歳4・8ヶ月)のIABPの経験	桐蔭横浜大学先端医用工学センター	上屋敷 繁樹
			C-04	20083	新しいIABP装置 —臨床工学技士から見た評価—	順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 臨床工学室	今野 拓也
			C-05	20089	駆動装置とカテーテルの違いによるIABP作動状況の実験的比較検討	名古屋掖済会病院 臨床工学部	森下 雄亮
			C-06	20044*	新型IABP駆動装置DatascopeCS100の性能評価	岡崎市民病院 臨床工学室	宇井 雄一
			C-07	20086	7Frフーン対応IABPバルーンの長期臨床使用経験(35日間)とバルーン膜の表面観察	北海道循環器病院 臨床工学科	藤澤 典史
			C-08	20047	PRTの使用経験	群馬県立心臓血管センター	中嶋 勉
			C-09	20057	上行弓部大動脈人工血管置換術における当院の脳分離体外循環システム	慈泉会 相澤病院 ME課 人工心肺部門	矢ヶ崎 昌史
			C-10	20063	当院におけるLDLアフェレシスの治療成績	松本協立病院 ME科	熊谷 英明
			C-11	20034	透析患者における冠動脈石灰化スコアと諸因子との相関について	鶴見西口病院 臨床工学科	丸山 有
			C-12	20076*	低体温療法におけるCHDF回路による温度管理の可能性	京都桂病院 臨床工学科	館 智子
			C-13	20077*	PCPS長期管理における結露対策	京都桂病院 臨床工学科	西野 佳央里
F	9月27日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 座長: 岡田 忠久 (京都桂病院)	C-14	20011	造影剤自動注入装置(ACIST)のさらなる改良	横浜総合病院	官野 高明
			C-15	20019	ACISTインジェクションシステムの有用性 ～カテーテルサイズの小径化の検討～	雪の聖母会 聖マリア病院 臨床検査部	青木 滝子
			C-16	20009	経皮的冠動脈インターベンション後の冠動脈エコーによる再狭窄の評価	熊本労災病院 心血管エコー検査部	中川 淑恵
			C-17	20075	Automatic catheter pull back deviceの誤差の検討	星総合病院 臨床工学科	菊地 康昭
			C-18	20015*	40列MDCTによる冠動脈内腔断面積と最小血管内腔径の評価 ～IVUSとの比較～	心臓血管研究所付属病院 臨床検査部	高梨 賀江
			C-19	20031	IVUS Net work systemの構築	昭和大学横浜市北部病院 ME室	山二 綾子
			C-20	20090	心臓マルチスライスCTのPCI術前評価における有用性の検討	仁愛会 浦添総合病院 ME科	竹内 正人
			C-21	20033	人工股関節置換術後に発症し経皮的心肺補助により救命した肺血栓塞栓症の一例	厚生連長野 北信総合病院 臨床工学科	松村 卓広
			C-22	20102*	バルーンカテーテルが回収困難になった時の対処法	星総合病院 臨床工学科	佐藤 真也

CCT 2005 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名			
G	9月27日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 座長: 藤田 光広 (川崎社会保険病院)	C-23	20056	ステント内再狭窄に対するDES植え込み後早期追跡成績	東京警察病院 循環器センター	椎原 大介			
			C-24	20073	当院におけるcypherSTENT使用症例の検討	星総合病院 臨床工学技士	佐藤 真也			
			C-25	20093	CYPHER STENTのコンプライアンスについての検討	浦添総合病院 ME科	友寄 隆仁			
			C-26	20068	電子カルテレスポンス維持の工夫	三重ハートセンター 検査科	辻井 正人			
			C-27	20029	当院における心カテ室の工夫	東邦大学医療センター大森病院 臨床工学部	田中 雅博			
			C-28	20030	インピーダンス法を用いた心拍出量の非侵襲的計測	東京医科大学病院 臨床工学センター	谷澤 勝			
			C-29	20037	ソリューションパックを利用したカテーテル室運営改善の一断面	特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 ME科	前川 正樹			
			C-30	20091	心臓カテーテル検査室内におけるスタッフの作業効率についての分析	兵庫医科大学病院 臨床工学室	武西 友幸			
			C-31	20094	心臓カテーテルにおけるMEの業務と問題	横須賀共済病院 臨床工学科	初原 淳一			
			C-32	20101	当院心臓カテーテル室におけるIT化	長野医療生活協同組合 長野中央病院 臨床工学科	有賀 陽一			
			C-33	20107	院内LANを用いた動画管理について	NTT西日本大阪病院 臨床工学科	木田 博太			
			Digital 会場	9月27日 10:30-12:00	座長: 小松 良司 (仙台徳州会病院) 座長: 平田 和也 (北海道社会保険病院) コメンター: 竹内 正人 (浦添総合病院) 審査員: 木下 昌樹 (岡崎市民病院) 審査員長: 松村 昭彦 (亀田総合病院)	CD-01	20015*	40列MDCTによる冠動脈内腔断面積と最小血管内腔径の評価 ~IVUSとの比較~	心臓血管研究所付属病院 臨床検査部	高梨 賀江
						CD-02	20076*	低体温療法におけるCHDF回路による温度管理の可能性	京都桂病院 臨床工学科	館 智子
CD-03	20077*	PCPS長期管理における結露対策				京都桂病院 臨床工学科	西野 佳央里			
CD-04	20102*	バルーンカテーテルが回収困難になった時の対処法				星総合病院 臨床工学科	佐藤 真也			
CD-05	20044*	新型IABP駆動装置DatascopeCS100の性能評価				岡崎市民病院 臨床工学室	宇井 雄一			

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名			
E	9月28日 9:00-10:30	カテゴリー: 看護師・薬剤師 座長: 吉田 博子 (滋賀県立成人病センター)	C-34	20025	AMI発症が患者のQOLに与える影響	滋賀県立成人病センター 救急特殊病棟	及川 愛			
			C-35	20072	64マルチスライスCT造影剤と副作用について	豊橋ハートセンター 看護部	望月 稚恵			
			C-36	20069	内服薬自己管理の判断基準の作成 誤薬事例のSHELL分析と看護師のアンケート調査より	横浜栄共済病院 看護部	松井 朋子			
			C-37	20067	7Frシース対応IABの使用経験と各社IAB・駆動機の駆動性能の比較検討	福山循環器病院 看護部 ICU	松田 憲尚			
			C-38	20084	PCI・アブレーション後の患者を模擬体験し食事介助を改善する	愛知県立循環器呼吸器病センター	早田 幸代			
			C-39	20058	心臓カテーテル検査前訪問による不安軽減の検証ー血圧・脈拍・体温測定による比較ー	国保小見川総合病院 看護部	岩井 亜希子			
			C-40	20004	心臓カテーテル検査後のテーブラブルに関する実態調査(続報)	東宝塚さとう病院	高橋 みえ			
			C-41	20074	64スライスCardiac-CTIにおける息止めの工夫	豊橋ハートセンター 看護部	五十嵐 睦美			
			C-42	20095	薬剤管理指導の効率化の試み	(医)雪ノ聖母会 聖マリア病院 薬剤科	荒武 政俊			
			C-43	20100*	カテーテル検査室における薬品名シールの使用による誤薬防止の実践	東京女子医科大学附属病院 心臓病センター カテーテル検査室	姜 文子			
			C-44	20088*	アダプティブバンドとTRバンド	陽心会 大道中央病院 病棟看護師	柿花 叶			
			C-45	20108*	血管造影物品のセット化の検討 医療スタッフの動線・動作分析に基づいて	広島大学病院 看護部	斉藤 葉子			
			F	9月28日 9:00-10:30	カテゴリー: 看護師・薬剤師 座長: 勝見 きぬ子 (滋賀県立成人病センター)	C-46	20106	CICU開設激動の1年～やりがいのある病棟づくりをめざして～	平塚共済病院 心臓センター CICU	芝岡 多美子
						C-47	20061	高周波カテーテル・アブレーションにおける現状の把握と今後の課題	滋賀県立成人病センター 看護部 外来	中川 祐介
C-48	20082	冠危険因子としての睡眠時無呼吸症候群				宇和島社会保険病院 看護局	若山 かおり			
C-49	20092	症状別に見た下肢閉塞性動脈硬化症の受診経緯と患者背景				関西労災病院 看護部	川上 裕子			
C-50	20104	下肢閉塞性動脈硬化症の発症から経皮的血管形成術に至るまでの経緯				関西労災病院 看護部	原 智子			
C-51	20008	効果的なAMI患者の退院指導の検討 ～集団指導を取り入れて～				財団法人 星総合病院 心臓病センター	石井 志保			
C-52	20014	当施設における冠動脈疾患患者の指導現況と問題-理想的な指導様式-				医療法人 高清会 高井病院	吉岡 弘子			
C-53	20038	心臓カテーテル検査を受ける患者様の教育法				大道中央病院 病棟看護師	屋島 惠実			
C-54	20018	心臓カテーテル検査後の安静による苦痛への理解				東京警察病院 A棟7階	小森谷 有子			
C-55	20023	心カテ入院患者への看護の見直し～患者満足度調査を行って～				石川県立中央病院	倉下 陽子			
C-56	20016*	CICUにおける術後せん妄予防を目指した看護ー根拠にもとづく看護実践ー				国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院 看護部	生川 潤			
C-57	20027*	当院での電子カルテ導入後における心カテ看護業務の問題および対策				東邦大学医療センター大森病院 看護部	佐藤 久江			

CCT 2005 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
Digital 会場	9月28日 10:30-12:00	座長: 出森 智子 (京都桂病院)	CD-06	20016*	CICUIにおける術後せん妄予防を目指した看護—根拠にもとづく看護実践—	国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院 看護部	生川 潤
		座長: 佐久間 浩樹 (星総合病院)	CD-07	20027*	当院での電子カルテ導入後における心カテ看護業務の問題および対策	東邦大学医療センター大森病院 看護部	佐藤 久江
		コメンター: 三上 剛人 (市立札幌病院)	CD-08	20100*	カテーテル検査室における薬品名シールの使用による誤薬防止の実践	東京女子医科大学附属病院 心臓病センター カテーテル検査室	姜 文子
		審査員: 小山 順子 (豊橋ハートセンター)	CD-09	20088*	アダプティブバンドとTRバンド	陽心会 大道中央病院 病棟看護師	柿花 叶
		審査員長: 小菅 邦彦(滋賀県立成人病センター)	CD-10	20108*	血管造影物品のセット化の検討 医療スタッフの動線・動作分析に基づいて	広島大学病院 看護部	斉藤 葉子

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
G	9月28日 9:00-10:30	カテゴリー: 放射線技師 座長: 佐藤 久弥(昭和大学横浜市北部病	C-58	20000	腎動脈観察に適した腹部大動脈撮影角度の検討および、腎動脈観察の有益性の検証	心臓血管センター 北海道大野病院 画像診断部	工藤 環
			C-59	20001*	血管造影室とCT室における心臓カテーテル検査情報の共有化の試み	上尾中央総合病院 放射線科	石川 応樹
			C-60	20010	冠動脈造影における左側および右側経橋骨動脈アプローチによる術者被曝の比較検討	上尾中央総合病院 放射線科	石川 応樹
			C-61	20013	心カテ領域における患者別被曝管理システムの構築	兵庫医科大学病院 中央放射線部	山下 達也
			C-62	20017	MDCTの新しい視覚化、“Plaque Map”システムの頸動脈への実用応用	大阪警察病院 放射線技術科	藤沢 康雄
			C-63	20022*	心臓MDCTを用いた心機能評価の検討	大阪警察病院 放射線技術科	山本 剛
			C-64	20039	16列(16×0.625)MDCTを用いた薬剤ステント内腔に関する基礎的検討	箕面市立病院 中央放射線部	水戸 武史
			C-65	20043	心臓血管造影での左心室造影システムの検討	西神戸医療センター 放射線技術部	竹本 幸志
			C-66	20048	2次元および3次元定量的冠動脈造影法と血管内超音波法における、血管長の比較	豊橋ハートセンター	口ノ町 俊嗣
			C-67	20053	造影剤の希釈はどこまで可能か ～ACISTを使って～	国保小見川総合病院 放射線科	五十嵐 愛
			C-68	20062	バイブレーション装置を用いたCTO治療におけるアンギュレーションの検討	昭和大学横浜市北部病院 放射線部	佐藤 久弥
			C-69	20065	CTOに対するバイブレーション装置の有用性について	昭和大学横浜市北部病院 放射線部	南 雅之
			C-70	20103	“術者用手台”の形態の変遷と使用経験の報告	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会中津病院 放射線技術科	出光 康造
			C-71	20049	高周波カテーテルアブレーションにおける対極板の位置と組織抵抗の変化についての解析	滋賀県立成人病センター 手術部	中西 基修
H	9月28日 9:00-10:30	カテゴリー: 放射線技師 座長: 中原 誠(兵庫県立西宮病院)	C-72	20005	冠動脈におけるIVUS・MDCTによる測定値の比較	特定医療法人 北海道循環器病院 診療放射線科	藤部 充裕
			C-73	20012	心臓カテーテル検査の被曝線量低減策	心臓血管研究所付属病院 放射線科	荒居 広明
			C-74	20028	心臓CT Angio検査における造影法の検討	特定医療法人社団 カレスサッポロ 北光記念病院 放射線科	山口 隆義
			C-75	20040	冠動脈血管模型作成がもたらす心カテ関連スタッフ業務への影響調査	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会中津病院 放射線技術科	出光 康造
			C-76	20041	冠動脈造影時の呼吸による皮膚線量の比較検討	榊原記念病院 放射線科	武田 和也
			C-77	20042*	カテ室スタッフ教育に二次救命処置(ICLS)コース受講導入で何が変わるか?	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会中津病院 放射線技術科	出光 康造
			C-78	20045*	16列(16×0.625)MDCTを使用した心臓CT検査における被曝線量低減に関する基礎的検討	箕面市立病院 中央放射線部	善積 透
			C-79	20050	経皮カテーテル心筋焼灼術時の照射線量の推定	心臓血管研究所付属病院 放射線科	荒居 広明
			C-80	20060	画像処理ソフトStentBoostの有用性	東京医科大学病院 放射線部	松本 亘
			C-81	20066	マルチスライスCTIによる非侵襲的左室壁運動評価:侵襲的左室造影との比較	豊橋ハートセンター	松下 俊一
			C-82	20096	動画ネットワークシステムを導入して	兵庫県立尼崎病院 検査・放射線部	竹鼻 宏明
			C-83	20098	心臓カテーテル検査における被曝の基本的検討	神戸赤十字病院 放射線科部	松村 光章
			C-84	20099*	PCI時の透視・撮影線量の実態	公立大学法人 横浜市立大学附属市民総合医療センター	西田 直也

CCT 2005 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

ブース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
Digital 会場	9月28日 13:30-15:00	座長:小味 昌憲(熊本大学医学部付属病	CD-11	20001*	血管造影室とCT室における心臓カテーテル検査情報の共有化の試み	上尾中央総合病院 放射線科	石川 応樹
		座長:清本 昌義(大阪警察病院)	CD-12	20022*	心臓MDCTを用いた心機能評価の検討	大阪警察病院 放射線技術科	山本 剛
		コメンテーター: 田島 修 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)	CD-13	20042*	カテ室スタッフ教育に二次救命処置(IGLS)コース受講導入で何が変わるか?	社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会中津病院 放射線技術科	出光 康造
		審査員: 鯉井 秀之(健保連 大阪中央病	CD-14	20045*	16列(16×0.625)MDCTを使用した心臓CT検査における被曝線量低減に関する基礎的検討	箕面市立病院 中央放射線部	善積 透
		審査員長: 原 和弘(三井記念病院)	CD-15	20099*	PCI時の透視・撮影線量の実態	公立大学法人 横浜市立大学附属市民 総合医療センター	西田 直也