

CCT 2006 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
E	9月21日 9:00-10:30	カテゴリー：看護師・理学療法士 ・放射線技師	C-01	20012	心筋アブレーション治療に伴う苦痛の検討	滋賀県立成人病センター 救急特殊病棟	今村 祐子
			C-02	20038	冠動脈集中治療室における環境整備について	東京医科大学病院 看護部 集中治療部	齋藤 大輔
			C-03	20053	体外補助循環装着中の患者の看護 - 褥瘡予防と呼吸ケアを考慮した体位管理 -	順天堂大学 医学部附属 順天堂医院	工藤 孝子
			C-04	20001	安全・安楽な頭部ドレープホルダーの作成を試みて	カレスサッポロ 時計台記念病院 中央検査室	勝木 沙織
			C-05	20014	E P S ・ R F C A における看護の質の向上を目指して - 標準看護計画の活用 -	滋賀県立成人病センター 看護部 外来	今井 民子
			C-06	20028	緊急カテ診断と治療用必要物品のキット化による業務の合理化を図る	川口工業総合病院 カテ室	齋藤 昌雄
			C-07	20097*	Trans Radial Intervention(TRI)をスムーズに施行するためのカテ室の工夫	独立行政法人 労働者健康福祉機構 熊本労災病院 血管造影室	宮崎 紀美子
			C-08	20010	心臓カテーテル検査担当看護師の放射線被曝 - カテ室看護における共通認識をめざして -	医療法人社団 井野口病院 看護部	川本 結
			C-09	20026*	CAG・PCIバスにおけるバリアンス分析を試みて - アプローチ部位からみた検討 -	公立昭和病院 循環器病棟	加納 彩
			C-10	20033*	心臓リハビリテーションに対する看護師の実態・意識調査を実施して	(財)星総合病院 心臓病センター 循環器病棟	湯田 淳美
F	9月21日 9:00-10:30	カテゴリー：看護師・理学療法士 ・放射線技師	C-11	20045	新卒スタッフ指導の現状と問題 GSESを用いた自己効力感の変化	高瀬会 高井病院 循環器病棟	佐々木 展幸
			C-12	20077	循環器科病棟における効果的な新人教育への取り組み	奈良県立三室病院 循環器科病棟	渡邊 文子
			C-13	20096	心臓カテーテル検査および治療後の腰痛緩和と体位の工夫	桜橋渡辺病院 看護部 循環器病棟	星 理恵
			C-14	20098	M D C T を受ける患者様の苦痛緩和と対応	桜橋渡辺病院 看護部 放射線科	安達 洋子
			C-15	20109*	PCI後におけるRadial穿刺とFemoral穿刺とでの出血率と出血に関連する要因の比較	豊橋ハートセンター	西川 ゆかり
			C-16	20029	心拍動下冠動脈バイパス術後のリハビリテーションプログラム	大和成和病院 リハビリテーション科	徳田 雅直
			C-17	20100	心カテ業務と電子カルテの関わりについて	兵庫県立尼崎病院 検査・放射線部	竹鼻 宏明
			C-18	20104	予約システム導入に伴う業務改善	特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	佐藤 洋一
			C-19	20078*	急変時対応の教育システム作成に向けて - 心血管カテーテル検査を安全に行うために -	国保小見川総合病院 診療放射線科	秋葉 秀一
			C-20	20004	当院における心臓カテーテル検査マニュアル作成について	足利赤十字病院 放射線科	中室 智之
Digital 会場	9月21日 10:30- 12:00		CD-01	20097*	Trans Radial Intervention(TRI)をスムーズに施行するためのカテ室の工夫	独立行政法人 労働者健康福祉機構 熊本労災病院 血管造影室	宮崎 紀美子
			CD-02	20026*	CAG・PCIバスにおけるバリアンス分析を試みて - アプローチ部位からみた検討 -	公立昭和病院 循環器病棟	加納 彩
			CD-03	20033*	心臓リハビリテーションに対する看護師の実態・意識調査を実施して	(財)星総合病院 心臓病センター 循環器病棟	湯田 淳美
			CD-04	20109*	PCI後におけるRadial穿刺とFemoral穿刺とでの出血率と出血に関連する要因の比較	豊橋ハートセンター	西川 ゆかり
			CD-05	20078*	急変時対応の教育システム作成に向けて - 心血管カテーテル検査を安全に行うために -	国保小見川総合病院 診療放射線科	秋葉 秀一

*印は優秀演題です。ポスター前発表は行いません。

CCT 2006 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		
E	9月22日 9:00-10:30	カテゴリー：放射線技師	C-21	20008	心臓カテーテル検査における術者の被曝線量測定	東海大学医学部付属八王子病院 放射線技術科	中村 瑞穂		
			C-22	20039	心カテーテル検査および治療時のX線方向とフレーミングの違いによる線量変化	神戸赤十字病院 放射線科	久保 郁子		
			C-23	20080	心カテーテル手技時のX線角度と患者皮膚面における照射野重複の関係	兵庫県立西宮病院 検査・放射線部	中原 誠		
			C-24	20102*	PCIにおける治療血管と最大被曝線量及び被曝部位の関係について	兵庫医科大学病院 中央放射線部	松本 一真		
			C-25	20082*	Cardiac CTAにおけるイメージデータ削減スループット向上の可能性について	千葉西総合病院 放射線科	鈴木 諭貴		
			C-26	20013	64列MDCTによる冠動脈狭窄率評価	上尾中央総合病院 放射線技術科	神山 貴幸		
			C-27	20106	64マルチスライス CTを用いたCTAの狭窄判定の問題点とその解決にむけての試み	特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	堀江 誠		
			C-28	20107	64列マルチスライスCTを用いたカテーテルアブレーション患者の肺動脈評価	特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	徳永 洋二		
			C-29	20108	64マルチスライス CTの導入ならびに使用経験と問題点についての検討	特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	大槻 豊		
			C-30	20009	64列MSCTのPCI前チェックの有用性	湘南鎌倉総合病院 放射線科	清水 利光		
			F	9月22日 9:00-10:30	カテゴリー：放射線技師	C-31	20023	腹部大動脈造影と超音波検査での腎動脈狭窄検出能の比較検証	心臓血管センター 北海道大野病院 画像診断部
C-32	20027*	stent boostの基礎的検討				健康保険組合連合会 大阪中央病院	鮎井 秀之		
C-33	20030	カテーテルアブレーション時のノイズ低減のための新しい方法				広島県立安芸津病院 放射線科	田口 雅章		
C-34	20048	3D画像を主体としたIntervention支援システムの構築と運用				国立病院機構 函館病院 放射線科	林 隆司		
C-35	20052	新規PACSシステム導入におけるカテーテルデータの運用と初期報告				特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	松田 光央		
C-36	20076	冠動脈視認性向上ソフト(Stent Boost) の臨床評価				埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部	田島 修		
C-37	20089	FPD搭載循環器X線画像の処理画像と保存画像の比較				昭和大学横浜市北部病院 放射線部	佐藤 久弥		
C-38	20105	MDCTにおける紹介患者のインターネット予約について				特定医療法人渡辺医学会 桜橋渡辺病院 放射線科	佐藤 洋一		
C-39	20081	心臓CT検査(CTA)における被曝低減 - 第1報 線量低減機能を用いた基礎的検討 -				橋会 東住吉森本病院	上田 祐二		
C-40	20015	心臓CT検査における被曝低減 第2報 - 被曝低減機能を用いた基礎的検討 -				医療法人 蒼龍会 井上病院 放射線課	小坂 浩之		
C-41	20047	緊急冠動脈CTAの有用性について - 臨床所見を認めず胸痛症状のみが持続する症例 -				大阪警察病院 放射線技術科	越宗 豊		

*印は優秀演題です。ポスター前発表は行いません。

CCT 2006 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22日 9:00-10:30	カテゴリー：放射線技師	C-42	20011	心臓CTAにおけるCT値の検討 - 各装置間の比較 -	大阪警察病院 放射線技術科	清本 昌義
			C-43	20000*	MDCTを使用した心電図同期トリガリングシネスキャンの被曝線量低減に関する研究	箕面市立病院 中央放射線部	善積 透
			C-44	20006*	冠動脈CT検査における 遮断剤投与と至適心位相に関する研究	大阪警察病院 放射線技術科	藤沢 康雄
			C-45	20019	冠動脈CTA心電図同期被曝低減機能における低管電流画像の画質改善について	箕面市立病院 中央放射線部	水戸 武史
			C-46	20034	CT冠動脈造影によるMyocardial bridge の評価	石心会 狭山病院 コメディカル部 放射線室	堀野谷 純
			C-47	20037	64列MS - CTを用いたECG Dose Modulationの基礎的検討	東大阪市立総合病院 放射線技術科	木村 龍太郎
			C-48	20042*	冠動脈CT検査における各心位相画像差分法による至適心位相決定方法の検討	特定医療法人社団カレスサッポロ 時計台記念病院 放射線科	山口 隆義
			C-49	20056	32列MDCTを用いた描出能の要因分析とテクニカルアプローチ	順天堂大学医学部附属 練馬病院 放射線科	早川 朋美
			C-50	20060	心臓CTにおける新機能解析Softの評価	特定医療法人社団カレスサッポロ 時計台記念病院 放射線科	森田 真理
			C-51	20073	心臓CTにおける最適撮影条件の検討第1報:管電流と血管内部SDの相関について	公立大学法人 大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部	中村 敦
			C-52	20074	心臓CTにおける最適撮影条件の検討第2報:スライス厚及び開数と血管内部SDの相関	公立大学法人 大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部	大瀬 俊一
			C-53	20079	64列マルチスライスCT冠動脈造影における冠動脈描出不良症例の検討	医療法人 誠光会 草津総合病院 放射線科	岡田 裕貴
			C-54	20087	心臓CTにおいて心拍出量が造影効果に与える影響	医療法人社団 栄悠会 綾瀬循環器病院 放射線科	安達 雅昭
			Digital 会場	9月22日 10:30- 12:00		CD-06	20102*
CD-07	20027*	stent boostの基礎的検討				健康保険組合連合会 大阪中央病院	鯉井 秀之
CD-08	20000*	MDCTを使用した心電図同期トリガリングシネスキャンの被曝線量低減に関する研究				箕面市立病院 中央放射線部	善積 透
CD-09	20006*	冠動脈CT検査における 遮断剤投与と至適心位相に関する研究				大阪警察病院 放射線技術科	藤沢 康雄
CD-10	20042*	冠動脈CT検査における各心位相画像差分法による至適心位相決定方法の検討				特定医療法人社団カレスサッポロ 時計台記念病院 放射線科	山口 隆義

*印は優秀演題です。ポスター前発表は行いません。

CCT 2006 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
E	9月23日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 ・臨床検査技師・放射線技師	C-55	20041	分岐部病変におけるDESとBMS時代との慢性期成績の差異	北斗循環器病院 診療技術部 放射線科	二木 克明
			C-56	20044*	当院での2.5mm未満の血管に対してSirolimus-eluting Stentを使用する際の工夫と成績	心臓血管センター北海道大野病院 画像診断部	山路 竹一
			C-57	20069	Cypherステントの拡張に影響を与える要因の検討	松江市立病院 中央放射線科	岩坂 徹
			C-58	20070	Cypherステントにおける後拡張についての検討	松江市立病院	小林 直統
			C-59	20072	分岐部病変に対するCrush stentingの定量的評価-IC 3Dによる3次元解析を含めて-	東邦大学医療センター 大森病院 臨床工学部	田中 雅博
			C-60	20091	Sirolimus-eluting stent留置後再狭窄の発生要因に関する検討	東京警察病院 循環器センター	椎原 大介
			C-61	20112	CypherSTENTのStrut切断の試み	星総合病院 臨床工学科	菊地 康昭
			C-62	20016	当院自作物品管理ソフトによる業務効率の改善	三菱京都病院 臨床工学科	高田 裕
			C-63	20086*	心カテ室の内部コミュニケーションツールとしての院内ホームページ(HP)開設	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-64	20054	医療事故防止に関する臨床工学技士としての役割	静岡赤十字病院 医療技術部 臨床工学科	菊地 秀明
			C-65	20024	循環器センター開設後初の救急搬送AMIを経験して-アンケート調査による振り返り-	特定医療法人カレスサポロ 時計台記念病院 臨床工学科	板橋 望
			C-66	20088	急変時に対応できるスタッフになるために-視覚的教材を取り入れたスタッフ教育-	昭和大学横浜市北部病院 ME室	山二 綾子
			F	9月23日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 ・臨床検査技師・放射線技師	C-67	20002
C-68	20018	Virtual Histology(VH-IVUS)像より簡便な動画の作成について				金沢医科大学病院 ME部	中川 透
C-69	20071	IVUSにおける計測精度の検討				心臓病センター 榎原病院 臨床工学科	東郷 好美
C-70	20095*	VOLCANO® におけるPull back Systemの精度の検討				榎原記念病院 臨床検査部	畑 薫子
C-71	20003	8穴ドレーブの発案と使用経験				国保松戸市立病院 中央放射線科	千葉 健
C-72	20075	4Frビッグテールカテーテルの評価-同じ材質のカテーテルによる比較-				西神戸医療センター 放射線技術部	竹本 幸志
C-73	20046	6Frガイドカテーテル アクセスの評価実験				浦添総合病院 ME科	竹内 正人
C-74	20005	DCAにおけるVH-IVUS選択の検討				明芳会 横浜旭中央総合病院 臨床工学科	小桑 一平
C-75	20021	急性下肢動脈血栓症で血管乖離をきたし血管エコーで真腔を判別できた一症例				苑田会 苑田第三病院 放射線科	吉田 大志
C-76	20055	患者搬送時安全対策に有用なボンブスタンド固定器具の開発				金沢循環器病院	山本 基善
C-77	20043	PTRA後の再狭窄の評価における腎動脈超音波法の有用性について				杉村記念病院	梁井 恵子
C-78	20090	16列マルチスライスCT(以下MDCT)にて維持透析患者の心臓虚血評価の試み				浦添総合病院 ME科	竹内 正人
C-79	20111	64列マルチスライスCT(MDCT)における各種冠動脈ステントの描出性の検討				洛和会音羽病院 CE部	塩田 裕啓

*印は優秀演題です。ポスター前発表は行いません。

CCT 2006 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23日 9:00-10:30	カテゴリー: 臨床工学技士 臨床検査技師・放射線技師	C-80	20061*	IABPにおける新たなトリガーの可能性	順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 臨床工学室	谷口 総志
			C-81	20084*	6FrIABPバルーンの臨床使用報告	東邦大学 医療センター 大橋病院 臨床工学部	加藤 文彦
			C-82	20092	当院におけるIABP使用状況についての検討	国保小見川総合病院 臨床工学科	塩田 賢司
			C-83	20110	心表面電位トリガーによるIABP駆動の試み	星総合病院 臨床工学科	佐藤 真也
			C-84	20049	腹部大動脈迂行によりIABPバルーンカテーテル偏位が認められた症例	特定医療法人 北海道循環器病院 臨床工学科	藤澤 典史
			C-85	20020	O P C A B conversionにおける、C E の役割	福山循環器病院 手術室	桑木 泰彦
			C-86	20099	E C M O 施行中の体外循環用血液パラメータモニタCD1500の長期使用経験	群馬県立心臓血管センター 技術部 臨床工学課	戸田 久美子
			C-87	20083	冠動脈バイパス術におけるグラフト固定器具の作製と臨床使用評価	小牧市民病院 臨床工学科	高村 明男
			C-88	20059	右室2点ペースング(RV bifocal pacing)におけるペースメーカーチェック方法の検討	康生会 武田病院 臨床工学科	吉田 優子
			C-89	20085	サブトラクション機能により視覚化されたPACのP波の形状による起源の推察	康生会 武田病院 臨床工学科	小網 亮
			C-90	20007	パルスオキシメータを用いた末梢血流評価の有用性	順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 臨床工学室	若松 禎人
			C-91	20035	造影剤自動注入装置における心内圧測定精度の検討	心臓血管研究所付属病院 臨床検査部	三浦 絵里花
			C-92	20068	包括評価導入前後での保険点数の比較	石心会 狭山病院	青木 牧枝
			Digital 会場	9月23日 10:30- 12:00		CD-11	20044*
CD-12	20086*	心カテ室の内部コミュニケーションツールとしての院内ホームページ(HP)開設				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
CD-13	20061*	IABPにおける新たなトリガーの可能性				順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 臨床工学室	谷口 総志
CD-14	20084*	6FrIABPバルーンの臨床使用報告				東邦大学 医療センター 大橋病院 臨床工学部	加藤 文彦
CD-15	20095*	VOLCANO(TM)におけるPull back Systemの精度の検討				榊原記念病院 臨床検査部	畑 薫子