

CCT 2008 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

アース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
E	1月31日 10:00- 11:30	臨床工学技士 臨床検査技師	C-01	20051	Vasculer laboにおける臨床検査技師の現状と課題	済生会横浜市東部病院 臨床検査センター	永井 美枝子
			C-02	20031	当院におけるEPS・ABLの現状と課題	済生会横浜市東部病院 MEセンター	笹岡 俊介
			C-03	20049	当院臨床工学技士のペースメーカー業務の現状	総合病院 中津川市民病院	大前 享子
			<del>C-04</del>	<del>20019</del>	<del>孤立性左室機密化障害に対し植込み型除細動器を施行した1例と、臨床工学技士の役割</del>	<del>札幌中央病院 臨床工学科</del>	<del>森本 誠二</del>
			C-05	20024	IVUS機種間における計測精度の検討— in vivo study —	心臓血管研究所付属病院 臨床検査部	三浦 絵里花
			C-06	20030	Volcano社製メカニカルIVUSカテーテルの評価	星総合病院 臨床工学科	添田 信之
			C-07	20025	STENTの拡がりに関する体外での実験的検討	星総合病院 臨床工学科	添田 信之
			C-08	20036	AMIに対するステントの適正使用についての一考	亀田総合病院 ME室	大石 杏衣
			C-09	20020	Virtual HistologyでのNecrotic core rich症例に関する考察	横浜旭中央総合病院 臨床工学科	小桑 一平
			C-10	20032	造影剤自動注入器(ACIST)の性能評価及び手押し注入と自動注入の比較検討	済生会横浜市東部病院 MEセンター	川崎 誠
F	1月31日 10:00- 11:30	臨床工学技士 臨床検査技師	C-11	20015	心筋心電図を用いたIABP駆動のトリガ方法が奏効した一例	明石医療センター 臨床工学科	谷岡 怜
			C-12	20043	心拍動下冠動脈バイパス術における体外循環回路の検討	東京医科大学病院 臨床工学部	朝日 亨
			C-13	20064	ヘパリンを減量し、Closed circuitを使用した人工心肺の経験	岩国医療センター 臨床工学科	中島 景子
			C-14	20037	ローコストによる循環機器点検の工夫	国保小見川総合病院 臨床工学科	齋藤 友佑
			C-15	20009	各社インデフレーターにおける特徴と性能評価	財団医療法人 中村病院 臨床工学科	吉崎 誠剛
			C-16	20050	血液浄化療法における非イオン性造影剤の除去能の定量的検討	洛和会音羽病院	塩田 裕啓
			C-17	20040	6F GC使用におけるTAXUS及びCypher SDSIによるKBTの可否についての検討	東邦大学医療センター 大森病院 臨床工学部	田中 雅博
			C-19	20065	IABPIにおけるショートバルーンの有用性の検討	北海道社会保険病院 ME部	平田 和也
Digital 会場	1月31日 14:00- 15:30	臨床工学技士 臨床検査技師	CD-01	20020	Virtual HistologyでのNecrotic core rich症例に関する考察	横浜旭中央総合病院 臨床工学科	小桑 一平
			CD-02	20032	造影剤自動注入器(ACIST)の性能評価及び手押し注入と自動注入の比較検討	済生会横浜市東部病院 MEセンター	川崎 誠
			CD-03	20040	6F GC使用におけるTAXUS及びCypher SDSIによるKBTの可否についての検討	東邦大学医療センター 大森病院 臨床工学部	田中 雅博
			CD-05	20065	IABPIにおけるショートバルーンの有用性の検討	北海道社会保険病院 ME部	平田 和也

CCT 2008 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

アース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名
E	2月1日 10:00- 11:30	放射線技師	C-20	20004	メタボリックシンドロームを合併した急性心筋梗塞での冠動脈ブランクの検討	大阪警察病院 放射線技術科	藤沢 康雄
			C-21	20012	VRでの内腔可視化法による、下肢動脈石灰化およびステント内腔評価の検討	心臓血管センター 北海道大野病院 画像診断部	工藤 環
			C-22	20014	冠動脈CTIにおけるECG Editor機能を用いた不整脈症例	上尾中央総合病院 診療技術部 放射線技術科	中山 勝雅
			C-23	20018	心臓CTがStent Fractureに有効だった一症例	心臓血管センター北海道大野病院	山路 竹一
			C-24	20026	64列心臓CTにおける石灰化指標とPentraxin3との相補的効果による偽陽性への戦略	順天堂大学医学部附属練馬病院 放射線科	早川 朋美
			C-25	20027	心臓CTの最適撮影条件の検討—胸部単純CTを用いた心臓CT撮影条件算出に向けて—	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-26	20028	大血管における3D-Workstationを用いたボリュームサブトラクションの有用性	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-27	20029	シャント不全症例に対するVascular accessにおける術前CTAが有用であった2症例	済生会横浜市東部病院 放射線技術センター	鈴木 達也
			C-28	20042	64列MSCTを用いた腎動脈の至適撮影方向の検討	湘南鎌倉総合病院 放射線科	清水 利光
			C-29	20058	64ch-MDCTにおける心臓CT検査でのβ遮断薬未使用、使用についての検討	長野医療生活協同組合 長野中央病院 放射線科	竹内 和幸
			C-30	20061	Coronary CTAにおける心電図波形編集ソフト使用時のHPと画像データの連続性の検討	順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部	稲毛 秀一
			C-31	20005	Intervention時における治療支援画像—3D MAP法—について	特定医療法人社団カレスサポロ 時計台記念病院 放射線科	山口 隆義
			C-32	20062	Coronary CTAにおける体型を考慮した至適撮影条件の検討	順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部	堂領 和彦
			C-18	20052	64列MDCTIにおける左室機能解析の有用性	医療法人 ハートセンター 草津ハートセンター	中西 基修
			F	2月1日 10:00- 11:30	放射線技師	C-33	20001
C-34	20010	心カテ室における被曝低減の試みについて				天陽会 中央病院 放射線部	山下 勇一郎
C-35	20011	当院におけるIVUS画像保存システムの現状報告				一宮市立市民病院 放射線技術室	長谷川 謙司
C-36	20016	PCIにおける患者被ばくの検討				兵庫県立尼崎病院 検査・放射線部	松村 麻子
C-37	20022	カテ室における8穴ドレーブの発案と使用経験 第2報「ドレーブの見直しと用具の工夫」				国保松戸市立病院 中央放射線科	千葉 健
C-38	20039	新しい形状の放射線防護衛立による、術者の被ばく低減と使用経験の評価				独立行政法人 労働者健康福祉機構 横浜労災病院 放射線部	岩澤 亜矢子
C-39	20047	ローテーション制を採用するカテ室のリスクマネージメント				国保小見川総合病院 放射線科	五十嵐 愛
C-40	20053	当院におけるGALAXY2の使用経験				一宮市立市民病院 放射線技術室	柴田 義久
C-41	20054	当院における心臓CTアキシャル撮影の有効性検討				千葉西総合病院 放射線科	鈴木 諭貴
C-42	20057	下肢血管造影における多段注入法を用いた注入時間延長の試み				国立病院機構 北海道がんセンター 放射線科	林 隆司
C-43	20060	心臓カテーテル検査時のLVGIにおける最適角度の検討 ～MDCTを用いて～				財団医療法人 中村病院 画像情報センター	荒谷 繁弘
C-44	20002	NASを用いた動画・静止画PACSの構築とノウハウ				医療法人 洋承会 今給黎医院	河野 尚広
C-45	20035	TAXUS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-46	20066	複数のFPD搭載循環器専用撮影装置における透視・撮影線量の比較				昭和大学横浜市北部病院 放射線部	佐藤 久弥
Digital 会場	2月1日 14:00- 15:30	放射線技師				CD-06	20002
			CD-07	20005	Intervention時における治療支援画像—3D MAP法—について	特定医療法人社団カレスサポロ 時計台記念病院 放射線科	山口 隆義
			CD-08	20035	TAXUS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
			CD-09	20062	Coronary CTAにおける体型を考慮した至適撮影条件の検討	順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部	堂領 和彦
			CD-10	20066	複数のFPD搭載循環器専用撮影装置における透視・撮影線量の比較	昭和大学横浜市北部病院 放射線部	佐藤 久弥
			CD-04	20052	64列MDCTIにおける左室機能解析の有用性	医療法人 ハートセンター 草津ハートセンター	中西 基修

CCT 2008 ポスターセッション(コメディカル)セッション表

アース	Date	Session	No.	Poster No.	タイトル	所属	氏名		
E	2月2日 9:30-11:00	看護師 理学療法士	C-47	20038	DVD画像による心臓カテーテル検査説明の現状と見直し -アンケートを用いて-	高清水高井病院 循環器内科	符川 英里		
			C-48	20041	心臓カテーテル検査の効果的な患者説明をめざして	仙台市医療センター 仙台オープン病院 循環器内科	佐藤 学		
			C-49	20045	循環器病検定の作成・実施を試みて	金沢循環器病院 臨床工学部	山本 基善		
			C-50	20034	初回RFCAをうける患者の不安の軽減 アンギオ室看護師の術前オリエンテーションの試み	滋賀県立 成人病センター	柴田 美喜		
			C-51	20006	心臓カテーテル検査・治療に対するオリエンテーションの検討について	カレスサッポロ時計台記念病院 看護部 中央検査室	工藤 節子		
			C-52	20048	ネブチューン圧迫止血パットを用いた安静時間の短縮	湘南鎌倉総合病院 3階北病棟	佐々木 孝恵		
			C-53	20013	術野消毒における消毒効果の検討-イソジン単独群とイソジン+マスキンR群の 前向き研究-	松山ハートセンター よつば循環器科クリニック	武田 真琴		
			C-54	20059	アロマセラピーが心臓カテーテル検査を受ける患者の精神・身体面に与える 影響について	東京女子医科大学 看護部	姜 文子		
			C-55	20008	循環器患者に対するリハビリテーションの検討	光晴会病院 リハビリテーション科	北川 佐由里		
			C-56	20021	カテ室研修を取り入れた事により見えた問題点と効果(アンケート調査から振り返る)	医療法人社団 桜友会 所沢ハートクリニック	堀間 みどり		
			F	2月2日 9:30-11:00	看護師 理学療法士	C-57	20033	当院循環器病棟の看護必要度の調査を実施して	星総合病院心臓病センター 循環器病棟
C-58	20055	膝窩動脈アプローチにおける止血デバイス「とめ太くん」の使用報告				財団法人心臓血管研究所付属病院	水口 恵美子		
C-59	20023	カテ室業務に携わるコメディカルスタッフの医療安全に対する意識と医療問題 発生の現状				星総合病院 心臓病センターCCU	石川 芳枝		
C-60	20017	経皮的冠動脈形成術予定の患者への前訪問の取り組み				済生会横浜市南部病院 看護部	増田 真由美		
C-61	20000	緊急心臓カテーテル検査・治療を受ける患者への看護-患者の精神面の実態 調査を通して-				東海大学 医学部 付属 八王子病院 看護部	山浦 綾		
C-62	20063	ICU・CCUにおける薬剤管理				横浜栄共済病院	二井 雅江		
C-63	20003	インターベンション時の手台改良を試みて				名古屋掖済会病院 中央放射線看護部	丹羽 佐知代		
C-64	20007	TRバンドを用いた止血の安全性についての検討				望星会 鶴見西口病院	川畑 聖子		
C-65	20044	電子カルテ導入による在院時間の推移				金沢循環器病院 看護部	松井 幸子		
C-66	20046	橈骨動脈アプローチCAGIにおける止血器具EZholaの使用経験-TRbandとの 比較-				医療法人西陣健康会 堀川病院 6階病棟	澤城 梨沙		
C-67	20067	急性心筋梗塞における経皮的冠動脈形成術後の穿刺部出血性合併症につい て~用手圧迫とアンギオシール使用での比較~				関西労災病院 看護部	立川 綾		
Digital 会場	2月2日 11:00- 12:30	看護師 理学療法士				CD-11	20059	アロマセラピーが心臓カテーテル検査を受ける患者の精神・身体面に与える 影響について	東京女子医科大学 看護部
			CD-12	20000	緊急心臓カテーテル検査・治療を受ける患者への看護-患者の精神面の実態 調査を通して-	東海大学 医学部 付属 八王子病院 看護部	山浦 綾		
			CD-13	20013	術野消毒における消毒効果の検討-イソジン単独群とイソジン+マスキンR群の 前向き研究-	松山ハートセンター よつば循環器科クリニック	武田 真琴		
			CD-14	20067	急性心筋梗塞における経皮的冠動脈形成術後の穿刺部出血性合併症につい て~用手圧迫とアンギオシール使用での比較~	関西労災病院 看護部	立川 綾		
			CD-15	20017	経皮的冠動脈形成術予定の患者への前訪問の取り組み	済生会横浜市南部病院 看護部	増田 真由美		