

# コメディカル特別プログラム

コメディカル教育講座  
メディカル・コメディカル合同教育講座  
メディカル・コメディカル合同教育講演  
コメディカルシンポジウム  
看護問題症例検討会  
コメディカル Featured Research Session

## コメディカル教育講座

8月25日（木） 15:45～17:15

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

### PCI術中の基礎知識

座長：中頭病院循環器科 安里 浩亮

CES-1 冠動脈形成術PCIの光と影

岐阜市民病院循環器内科 服部 有博

CES-2 PCIの光と影：合併症の心構え

小牧市民病院循環器科 川口 克廣

CES-3 AMIに対するPCI

公立陶生病院循環器科 浅野 博

## メディカル・コメディカル合同教育講座

8月27日（土） 13:30～15:00

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

### DES最前線

座長：岐阜大学医学部附属病院第二内科 西垣 和彦

MCES-1 DESとは？次世代DESについて

仙台厚生病院心臓センター循環器科 本田 英彦

MCES-2 DESがPCIに及ぼした実質的な影響：適応・手技の変化に関する考察

東海大学医学部内科学系循環器内科 森野 禎浩

MCES-3 Drug eluting stentの問題点と次世代のstentについて

三井記念病院循環器内科 青木 二郎

**メディカル・コメディカル合同教育講演**

8月26日（金） 13:00～13:45

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

座長：船橋市立医療センター循環器科 福澤 茂

MCEL1 心臓突然死に対する一般市民による除細動PADプログラムとAED

名古屋大学医学部救急部、集中治療部 真弓 俊彦

8月27日（土） 10:00～11:00

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

座長：南京都病院放射線科 粟井 一夫

MCEL2 IVRによる放射線皮膚障害の症例とその対策

昭和大学横浜市北部病院皮膚科 宋 寅傑

## コメディカルシンポジウム

8月25日（木） 14:15～15:45

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

### 1. 心臓リハビリテーションの導入をめざして

座長：大垣市民病院看護部

石原 定江

社会保険小倉記念病院循環器病棟

松岡さおり

コメンテーター：公立能登総合病院循環器科

村田 義治

- CS1-1 患者教育プログラムの運用にむけて - 心臓リハビリテーションへの第一歩 -  
大垣市民病院循環器病棟 沖 智美
- CS1-2 京大病院における心臓リハビリテーション - 心臓リハビリテーション施設基準取得後の取り組み -  
京都大学医学部附属病院理学療法部 久保摩里子
- CS1-3 心臓リハビリテーションの導入に向けて - 当院における経験から -  
岐阜県立岐阜病院リハビリテーション科 西脇 雅
- CS1-4 心臓リハビリテーション導入後の課題 - 参加率と継続率の向上をめざして -  
国立循環器病センターCCU 小林加代子
- CS1-5 当院における急性期心臓リハビリテーションの実状と問題点  
社会保険小倉記念病院心臓リハビリテーション室 木村多寿子

8月26日（金） 10:30～12:00

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 漣）

### 2. 安心できる心臓MDCT検査 - 医療被曝について

座長：あかね会土谷総合病院診療技術部

今田 直幸

コメンテーター：社会保険小倉記念病院循環器科

安本 均

- CS2-1 患者を不安に陥れないために  
愛知医科大学医学部放射線医学教室 大野 和子
- CS2-2 心臓MDCT検査時の被ばく線量  
藤田保健衛生大学衛生学部診療放射線技術学科 鈴木 昇一
- CS2-3 医療被ばくを取材して  
読売新聞社東京本社医療情報部 中島久美子
- CS2-4 心血管領域におけるCT被曝低減技術の開発  
GE横河メディカルシステム㈱技術本部CT技術部 八幡 満

8月26日(金) 15:45~17:15

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

## 3. DES時代の患者教育

	座長：岐阜市民病院循環器病センター 倉敷中央病院薬剤部管理室	杉本 郁子 牧田 典子
	コメンテーター：倉敷中央病院循環器内科	後藤 剛
CS3-1	虚血性心疾患患者の生活自己管理の様相 久留米大学医療センター5病棟	大友 裕子
CS3-2	PCI治療後の患者指導 - DES手帳を作成して - 大垣市民病院放射線科	野村 弥生
CS3-3	塩酸チクロピジン投与における患者教育 舞鶴共済病院薬剤部	藤村 保夫
CS3-4	アンケート結果より患者教育を考える 倉敷中央病院薬剤部管理室	牧田 典子
CS3-5	DES時代の抗血小板薬に対する患者教育 仙台厚生病院心臓センター看護部	保田 彰

8月27日(土) 8:30~10:00

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

## 4. チーム医療としてのPCI - 緊急時におけるコメディカルの連携

	座長：埼玉医科大学付属病院MEサービス部 岐阜県立岐阜病院東病棟4階	見目 恭一 長屋 幸子
	コメンテーター：北斗循環器病院循環器科	濱田理一郎
CS4-1	横浜市における標準四肢12誘導心電図伝送の活用 横浜市消防局警防部救急課救急指導係	市川 明
CS4-2	急性心筋梗塞患者の早期再灌流成功例における『プロトコール』の効果 東京都立墨東病院ER	荒瀬美智子
CS4-3	PCIにおけるチーム医療、緊急時におけるコメディカルの連携 社会保険小倉記念病院看護部心カテ室	原 奈緒
CS4-4	IVR室における臨床工学技士の役割(教育プログラムに関して) 昭和大学横浜市北部病院ME室	寺島 敏晃
CS4-5	当院における緊急PCIに対応するためのコメディカル教育 天神会新古賀病院放射線部	角 祐輔

## 看護問題症例検討会

8月27日(土) 16:00~17:30

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

## 冠動脈形成術後、不穏状態となった患者の看護

座長：岐阜県立看護大学成熟期看護学 小野 幸子  
 仙台厚生病院循環器内科10階病棟 佐藤 由美  
 コメンテーター：あかね会土谷総合病院心臓血管センター循環器科 上田 浩徳

- NCC-1 経皮的冠動脈形成術後、不穏状態となった患者の看護  
 岐阜市民病院循環器病センター 堀 智恵美
- NCC-2 冠動脈形成術後に不穏状態となった患者の看護 - 不穏のサインはどこで発せられていたのか -  
 あかね会土谷総合病院放射線室 宮崎 里香
- NCC-3 PCI後に安静が守られなかった2事例  
 大垣市民病院循環器病棟 浅井 紀子
- NCC-4 不穏のためにIABP, SGカテーテルを早期抜去した事例  
 国立循環器病センター看護部CCU 佃 郁子
- NCC-5 CCU緊急入院時より不穏行動を呈していた患者の看護介入を経験して - 冠動脈形成術後不穏行動が予測された1例 -  
 船橋市立医療センター集中治療室 高橋麻衣子

## コメディカル Featured Research Session

8月26日（金） 9:00～10:20

第4会場（ルネッサンス岐阜ホテル 澁）

### コメディカル Featured Research Session 1

座長：国立循環器病センター看護部CCU 佃 郁子

コメンテーター：みやぎ東部循環器科 永沼 徹

CFRS1-1 国立循環器病センターにおける急性心筋梗塞クリティカルパス適応の現況と問題  
国立循環器病センター 岡田 麻里

CFRS1-2 カテ室スタッフ教育に二次救命処置（ICLS）コース受講導入することにより何が  
変わるか  
大阪府済生会中津病院放射線技術科 出光 康造

CFRS1-3 当科における心臓カテーテル検査の合併症調査  
倉敷中央病院血管造影室 増本 朋美

CFRS1-4 初回入院の急性心筋梗塞患者の退院1ヵ月後における生活に対する思い  
公立能登総合病院 直江 愛

CFRS1-5 PCI後の生活指導を振り返って - 記録内容の分析 -  
大垣市民病院循環器外来 近藤 朝子

8月26日(金) 17:15~18:45

第4会場(ルネッサンス岐阜ホテル 漣)

## コメディカル Featured Research Session 2

	座長：岡崎市民病院臨床工学室	西分 和也
	舞鶴共済病院放射線科	原 宗義
	コメンテーター：舞鶴共済病院循環器科	高松 剛
CFRS2-1	直接変換方式FPDにおける被ばく低減の取り組みについて 社会保険小倉記念病院放射線技師部	中村 実
CFRS2-2	血管造影装置における面積線量計の検証 岐阜大学医学部附属病院放射線部	石原 匡彦
CFRS2-3	放射線技師の立場から見たPCIの現況 埼玉県立循環器・呼吸器病センター放射線技術部	田島 修
CFRS2-4	薬剤溶出性ステント(DES)留置時の塩酸チクロピジンの安全性について 舞鶴共済病院薬剤部	伊藤 公博
CFRS2-5	急性期医療を行なう総合病院の循環器病棟における持参薬に関する実態調査 雪ノ聖母会聖マリア病院薬剤科	青山さつき
CFRS2-6	急性心筋梗塞と睡眠時無呼吸症候群との関係 社会保険小倉記念病院検査技師部工学室	道越 淳一
CFRS2-7	当院における臨床工学技士の新しい役割 京都大学医学部付属病院循環器内科臨床研究班	坂本 政彦
CFRS2-8	当院における心カテオーダリングシステムの試み 東邦大学医療センター大森病院臨床工学部	山下 稔晴