

学会日程表

第1日目 (6月4日 木曜日)

大会場 (ホール)

12:00～15:00

評議員会

15:30～19:30

平成27年度全国メディカルコントロール協議会連絡会(第1回)(MC)

「～搬送・受入問題の解消に向けて～」

第1部

MC1-1	基調講演：これからの全国メディカルコントロール協議会 ～MC体制にかかわる団体の課題認識と取り組み～ 東京医科大学 救急・災害医学分野 行岡 哲男
MC1-2	MC体制にかかわる研究報告(仮) 未 定
MC1-3	新しい処置に関する研究報告(仮) 東海学園大学 野口 宏
MC1-4	地方型救急医療とMC体制(仮) 富山大学大学院危機管理医学(救急・災害医学) 奥寺 敬
MC1-5	消防庁からの情報提供 消防庁救急企画室

第2部 シンポジウム

「搬送・受入問題の解消に向けての取り組み

～MC医師の活用や消防と医療のデータベースの連携について～」

	座長	市立堺病院 横田順一郎
	コメンテーター	消防庁救急企画室 厚生労働省地域医療計画課
MC2-1-1		埼玉県医療整備課
MC2-1-2		山形県立中央病院 武田健一郎
MC2-1-3		奈良県消防救急課
MC2-1-4		大阪府医療対策課
MC2-2	厚生労働省からの情報提供	厚生労働省地域医療計画課

301 会場

15:30 ~ 17:00

ワークショップ 1 (WS1)

「小児救命救急の現況と展望」

	座長	北九州市立八幡病院 救命救急センター・小児救急センター 石川県立中央病院	市川光太郎 久保 実
WS1-1 (D)	院外心停止に対する口頭指導の課題—音声記録の解析から— ……………	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター	六車 崇
WS1-2 (D)	児童生徒の院外心原性心停止と学校 BLS 教育 ……………	金沢大学 医薬保健研究域 小児科	太田 邦雄
WS1-3 (D)	小児病院前救護には未来がある —救急ワークステーションとのコラボレーション— ……………	藤沢市民病院 救命救急センター 小児救急科	福島 亮介
WS1-4 (D)	地方における重篤小児診療体制 —危機的集団感染からの考察 ……………	富山大学 医学部 小児科	種市 尋宙
WS1-5 (D)	心原性小児院外心停止の「救命の連鎖」確立のための諸課題 ……………	東京都立小児総合医療センター 救命・集中治療部	清水 直樹
WS1-6 (D)	小児病院前救護の教育マテリアルの開発 ……………	日本臨床救急医学会 小児救急委員会 小児病院前救護トレーニングコース策定 WG	賀来 典之
WS1-7 (D)	日本重篤小児診療レジストリ (JaRPAC) の現状と課題 ……………	日本臨床救急医学会 小児救急委員会 重篤小児診療レジストリ企画運営 WG	松本正太郎

17:00 ~ 18:00

一般演題 口演 1 (O1)

「小児救急医療」

	座長	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター	六車 崇
O1-1 (D)	富山市における小児 CPA 搬送症例の現状と課題 ……………	富山県立中央病院 救命救急センター	堀川慎二郎
O1-2 (D)	都市部における小児の搬送先選定困難例の検討 ……………	大阪医科大学 医学部 救急医学教室	新田 雅彦
O1-3 (E)	佐賀広域消防局における小児の救急医療 ……………	佐賀広域消防局 佐賀消防署 西分署 1 課 救急係	濱野 拓実
O1-4 (D)	呼吸異常を認める小児患者の呼吸数は病院前では少なく評価されている ……………	都立小児総合医療センター 救命・集中治療科	光銭 大裕
O1-5 (D)	小児転院搬送症例における工夫 ……………	順天堂大学 浦安病院 救急診療科 こども救急センター	西山 和孝

- O1-6 (D) 京都府における小児救急重症患者死亡症例の実態
—京都小児重症患者診療情報システム4年間の集計結果—
…………… 京都小児科医会 小児重症患者診療情報システム管理部 長村 敏生
- O1-7 (D) 小児 Rapid Response System (RRS) の有用性
…………… 国立成育医療研究センター 集中治療科 細川 透

302 会場

15:30～17:00

シンポジウム1 (SY1)

「チーム医療への参画—診療放射線技師が今やるべきこと—」

- 座長 りんくう総合医療センター 大阪府泉州救命救急センター 井戸口孝二
亀田総合病院 医療技術部 画像診断室 加藤 光久
- SY1-1 (R) Noと言える技師とNoが言えるチームづくり
…………… 大阪府三島救命救急センター 放射線室 森原 宗憲
- SY1-2 (R) 初療室におけるバックボード下でのX線撮影の検討
…………… 一宮市立市民病院 放射線技術室 山田 晃弘
- SY1-3 (R) 急性期脳梗塞における, CT-Perfusionによる血流評価の可能性
…………… 旭川赤十字病院 医療技術部 放射線科 阿部 直之
- SY1-4 (R) 腹部CT画像上の血管径測定による脱水症の評価
…………… 社会医療法人 杏嶺会 一宮西病院 宇留野元康
- SY1-5 (R) 頻呼吸患者への胸部ポータブル撮影における撮影条件等の基礎的検討
…………… 神戸赤十字病院 / 兵庫県災害医療センター 宮安 孝行
- SY1-6 (R) バックボードのポジショニング位置が頭部CT撮影の画質に及ぼす影響
…………… りんくう総合医療センター 放射線技術科 藤村 一郎
- SY1-7 (R) 院内ネットワーク対応型救急撮影技術マニュアルの構築
…………… 大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 東 丈雄

17:00～18:00

一般演題 口演2 (O2)

「救急医療と診療放射線技師(1)」

- 座長 りんくう総合医療センター 坂下 恵治
- O2-1 (R) 放射線業務に関わる, 患者急変時における初期対応シミュレーション
…………… 岐阜市民病院 中央放射線部 服部 光良
- O2-2 (R) 診療放射線技師のINARS(心停止回避コース)受講の必要性
…………… 愛知厚生連 海南病院 放射線技術科 住田 知隆
- O2-3 (R) JCI更新に伴ったSTAT(緊急)検査報告体制構築の取り組み
…………… 亀田総合病院 画像診断室 須田 章則
- O2-4 (R) ~当院のトラウマコード(外傷患者の為に組織された外傷チーム)運用を
診療放射線技師の立場より振り返る~
…………… 聖マリアンナ医科大学病院 画像センター 佐藤 優

- O2-5 (R) 診療放射線技師の背景を考慮した BLS 訓練環境
「日本診療放射線技師養成課程心肺蘇生法普及委員会」の提案
……………一般財団法人 倉敷成人病センター 診療支援部 放射線技術科 蘆原 友里
- O2-6 (D) IVR-CT 初療室を導入して
……………東京都立墨東病院救命センター 杉山 和宏

18:00 ~ 19:00

一般演題 口演 3 (O3)

「救急医療と診療放射線技師 (2)」

- 座長 名古屋第二赤十字病院 放射線科 大保 勇
- O3-1 (R) 外傷 CT 時に使用するバックボードの違いによる頭部画像の比較検討
……………独立行政法人国立病院機構災害医療センター 田中 善啓
- O3-2 (R) Dual-EnagYCT を用いた救急患者に対する造影方法の検討
……………医誠会病院 放射線部 佐山 紀美
- O3-3 (R) PTP 誤飲時の撮影についての検討
……………名古屋第二赤十字病院 医療技術部 放射線科 大保 勇
- O3-4 (R) Spiral scan を使用した大動脈弓部～頸動脈分岐部 MRA の有用性の検討
……………JCHO 徳山中央病院 放射線部 岡本 淳
- O3-5 (R) 救急外来における冠動脈 CT の有用性
……………大垣市民病院 診療検査科 中央放射線室 市川 宏紀
- O3-6 (R) 造影剤前投与プロトコルにより撮像された外傷全身 CT における
腎盂尿管描出能
……………兵庫県災害医療センター 放射線科 新井 純一

401 会場

12:00 ~ 13:00

一般演題 口演 4 (O4)

「KIDUKI コース」

- 座長 獨協医科大学越谷病院 浅香 えみ子
- O4-1 (N) 臨床実践に繋がるコースの開発
～患者急変対応コース for Nurses KIDUKI コースの事例から～
……………獨協医科大学越谷病院 浅香 えみ子
- O4-2 (N) KIDUKI コース導入の現状と課題
……………日本赤十字社九州国際看護大学 小池 伸享
- O4-3 (N) クリニカルラダー教育としての患者急変対応コース for Nurses
導入効果の検証
……………高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 伊藤 敬介
- O4-4 (N) KIDUKI コースを取り入れた大人数を対象とした集合教育
……………獨協医科大学越谷病院 看護部 石井 恵利佳

13:00～18:00

KIDUKI コース (C02)

獨協医科大学越谷病院 浅香えみ子

611 会場

13:00～17:00

PEEC コース (C05)

日本臨床救急医学会「自殺企図者のケアに関する検討委員会」／

昭和大学 医学部 救急医学 三宅 康史

17:00～18:00

一般演題 口演5 (O5)

[PEEC コース]

	座長			
		日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急センター	松田	潔
O5-1 (N)	PEEC コースアシスタント育成に向けた教育体制の構築			
	……独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター 救命救急センター	颯川	俊也	
O5-2 (E)	熊本 PEEC コースにおける熊本市消防局救急隊員の参加状況と今後の課題			
	……熊本市消防局 中央消防署 南熊本庁舎	荒木	龍起	
O5-3 (D)	熊本における PEEC (Psychiatric Evaluation in Emergency Care)			
	コースの効果と今後の方向性			
	……国立病院機構熊本医療センター 救命救急・集中治療部	橋本	聡	
O5-4 (D)	PEEC ～現状と今後～			
	……昭和大学 医学部 救急医学	三宅	康史	
O5-5 (D)	PEEC 指導者養成コースの試み			
	……独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院 救急総合診療科	東岡	宏明	

612 会場

15:30～17:00

ワークショップ2 (WS2)

[救急研修医教育]

	座長			
		東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター	本多	満
		京都府立医科大学 救急医療学教室	山畑	佳篤
WS2-1 (D)	医師臨床研修における Rapid Response system (RRS) の意義			
	……国立病院機構 嬉野医療センター 教育研修部	柴宮	浩希	
WS2-2 (C)	救命救急センターにおける学生から研修医まで			
	臨床参加型実習の融合と実践			
	……東京女子医科大学 東医療センター 救急医療科	加藤	渚	

WS2-3 (D)	臨床研修を効率的・効果的にするための当センターの取り組み 獨協医科大学越谷病院 救急医療科	杉木 大輔
WS2-4 (D)	救急医学にシミュレーション教育は有用である (初期臨床研修医からの無記名式逆評価を用いた検討) 慶應義塾大学 医学部 救急医学教室	本間康一郎
WS2-5 (D)	救急医療のシミュレーション教育は初期研修医のためだけのものか? 川崎市立川崎病院救命救急センター救急科	伊藤 壮一
WS2-6 (D)	心肺蘇生コースは、研修医教育に必要か? 昭和大学江東豊洲病院 脳血管センター・脳神経外科	池田 尚人
WS2-7 (D)	多職種連携を意識した研修医のためのメディカルララー 筑波メディカルセンター病院 救急診療科	前田 道宏

17:00 ~ 17:40

一般演題 口演6 (O6)

「研修医セッション」

	座長	社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 救急科	瀧 健治
O6-1 (S)	若年肥満男性は、高強度運動後に Plasminogen activator inhibitor-1 が上昇する 日本大学大学院 文学研究科	深田喜八郎	
O6-2 (D)	当院へ救急搬送された外国人傷病者の検討 勤医協中央病院 救急科	澁谷 仁美	
O6-3 (S)	ファーストエイド、院外、院内外傷初期診療を題材とした 学生の多分野連携ワークショップ開催の意義 自治医科大学 医学部 医学科	守本 陽一	
O6-4 (D)	病院前における効率的な連携を目指して-期待される消防の広域化- 大分大学 医学部 附属病院 高度救命救急センター	塚本 菜緒	

17:40 ~ 18:30

一般演題 口演7 (O7)

「救急研修医教育」

	座長	聖路加国際病院	石松 伸一
O7-1 (D)	機械弁による大動脈弁置換術後患者の重症外傷の1例 群馬大学 大学院 医学系研究科 救急医学	金谷 秀平	
O7-2 (D)	肺炎球菌ワクチン接種後 SIRS の1例 群馬大学 大学院 医学系研究科 救急医学	片山 彩香	
O7-3 (D)	ペースメーカーリード遺残に合併した Lemierre 症候群の一例 石巻赤十字病院 救急科	奥友 洸二	
O7-4 (D)	股関節離断にて救命し得たガス壊疽の一例 東京警察病院 救急科	請田 裕人	
O7-5 (D)	脾動脈瘤破裂が誘因となった気管支喘息発作の一例 加古川西市民病院 救急科	厚見 知甫	

掲示演題会場(1階美術館・地下展示室)

15:00～16:00

掲示演題1(P1)

〔CPA・CPR(1)〕

	座長		
		帝京大学 福岡医療技術学部医療技術学科	漢那 朝雄
P1-1 (C)	心停止前早期通報の生存率に対する効果の検討		
	……………	広島国際大学 保健医療学部 医療技術学科	竹井 豊
P1-2 (D)	当院におけるCPA症例の検討		
	……………	公立陶生病院 救急救命センター	宇野 博人
P1-3 (D)	JAAM院外心停止レジストリにおけるデータ登録についての検討		
	—函館地区パイロットスタディより—		
	……………	市立函館病院救命救急センター	相坂和貴子
P1-4 (S)	時間因子から定義した迅速な通報優先と 心肺蘇生優先の院外心停止の予後に及ぼす影響の比較		
	……………	金沢大学医薬保健研究域医学系循環医科学専攻 血液情報発信学(救急医学)	神藏 貴久
P1-5 (D)	当院における院内心肺停止症例の検討		
	……………	鹿児島大学 救急集中治療科	宮本昇太郎
P1-6 (S)	0歳～6歳のウツインデータから見るバイスタンダーの特徴		
	……………	国士舘大学大学院救急システム研究科	東村 めい

16:00～16:50

掲示演題2(P2)

〔CPA・CPR(2)〕

	座長		
		長岡赤十字病院	江部 克也
P2-1 (E)	病院前における胸骨圧迫は有効に行われているか		
	……………	藤沢市消防局	風間 幸道
P2-2 (N)	客観的評価機能を用いたBLSコース受講後のCPRの質の推移について		
	……………	昭和大学 保健医療学部 看護学科	迫田 典子
P2-3 (C)	院外心肺停止患者の気道確保手法と接触時VFVTの存在率の関係		
	……………	国士舘大学 体育学部 スポーツ医科学科	田久 浩志
P2-4 (E)	救急隊が行なう胸骨圧迫の有効性についての検証		
	……………	福岡市消防局	本田 賢二
P2-5 (S)	病院外心停止患者に対するアドレナリンの複数回投与が予後に与える影響		
	……………	国士舘大学大学院 救急システム研究科	匂坂 量

16:50 ~ 17:40

掲示演題 3 (P3)

〔CPA・CPR (3)〕

	座長	倉敷中央病院救命救急センター・救急科	池上 徹則
P3-1 (E)	山岳事故でオートパルスを使用した1例	富良野広域連合 上富良野消防署	村上 領
P3-2 (D)	難治性心室細動から社会復帰した1症例	独立行政法人国立病院機構 南和歌山医療センター	益満 茜
P3-3 (E)	小児のCPA 事案における心電図波形の判断に苦慮した症例	新居浜市 消防本部	五反田修一
P3-4 (D)	ヨット訓練中の溺水により心停止となり社会復帰した一例	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 救急科	内倉 淑男
P3-5 (D)	心拍再開後に脳内局所酸素飽和度 (rSO ₂) 値が低下したが 神経学的予後が良好であった1例	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	森 宣人

15:00 ~ 15:40

掲示演題 4 (P4)

〔AED・PAD〕

	座長	鹿児島市医師会病院	有村 敏明
P4-1 (C)	応急手当普及率向上のための一方策 (バイスタンダーによる応急手当実施率を向上させる方法として)	杏林大学 保健学部 救急救命学科	千田 晋治
P4-2 (E)	24時間 AED を利用するための取組みについて~コンビニ AED の効果~	尾張旭市消防本部	大脇 正晴
P4-3 (E)	応急救護義務講習と過去の救命講習経験が、 一次救命処置に対する意欲にもたらす影響	金沢大学医薬保健研究域医学系血液情報発信学 (救急医学)	松原 裕樹
P4-4 (E)	松戸市における PAD の現状と取組みについて	松戸市消防局	松井 慎一

15:40 ~ 16:30

掲示演題 5 (P5)

〔ショック〕

	座長	横浜市立みなと赤十字病院	八木 啓一
P5-1 (D)	大腸内視鏡検査直後に発症した肺炎桿菌による脾摘後重症感染症の一例	神戸掖済会病院 麻酔科・救急科	馬屋原 拓
P5-2 (D)	地域センター病院, ドクターヘリ, 救命救急センターの連携による 婦人科ショックの救命症例	旭川医科大学病院 救命救急センター	丹保亜希仁
P5-3 (D)	気管支動脈瘤破裂による非外傷性血胸により出血性ショックとなった一例	熊本赤十字病院 救急科	松本 咲哉

- P5-4 (D) 胸骨圧迫による肋軟骨骨折, 右心室損傷が原因で心タンポナーデ,
心停止に陥ったと考えられた1救命例
..... ベルランド総合病院 急病救急部 芝 誠次
- P5-5 (D) 胸骨圧迫に起因すると思われる大量血胸の一例
..... 横須賀共済病院 救急科 内山 宗人

16:30 ~ 17:20

揭示演題6 (P6)

「多臓器不全, 集中治療 (1)」

- 座長 島根大学医学部 救急医学 仁科 雅良
- P6-1 (D) 当院における悪性症候群の実態
..... 産業医科大学病院 救急科 米田 晃敏
- P6-2 (D) 劇烈な経過をたどった高カルシウム血症を伴う急性腭炎を呈した
原発性副甲状腺腺腫の一例
..... 大崎市民病院 遊佐 優
- P6-3 (S) 敗血症における重症度別 de-escalation の有効性評価
..... 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 救急薬学分野 萱野 純史
- P6-4 (P) 敗血症患者に抗菌剤の投与が1時間以内に開始されているか?
..... 宮城厚生協会 坂総合病院 山口 瞳
- P6-5 (D) 感冒様症状を主訴に来院し甲状腺クリーゼと診断し得た1例
..... 杏林大学医学部付属病院 Advanced Triage Team (ATT) 科 畑 典孝

17:20 ~ 18:00

揭示演題7 (P7)

「多臓器不全, 集中治療 (2)」

- 座長 市立堺病院 救急センター 中田 康城
- P7-1 (D) コンパートメント症候群に悪性症候群を合併した一例
..... 産業医科大学病院 救急科 高橋 直樹
- P7-2 (D) V-V ECMOにより救命し得たガソリン誤嚥による重症呼吸不全の一例
..... 関西医科大学附属滝井病院 救命救急センター 丸山 修平
- P7-3 (D) 循環不全, 高体温を呈し治療に難渋した多発外傷に伴う
脂肪塞栓症候群の1例
..... 山梨県立中央病院救命救急センター 木下 大輔
- P7-4 (D) 特発性腹直筋血腫にて救命できなかった1例
独立行政法人 国立病院機構熊本医療センター 救命救急・集中治療部 山田 周

15:00 ~ 15:50

揭示演題8 (P8)

「環境障害 (熱中症, 低体温症, 高山病, 減圧症)」

- 座長 一般財団法人温知会 会津中央病院 救命救急センター 白石振一郎
- P8-1 (D) Heatstroke STUDYにおける
熱中症重症患者 (熱中症重症度スコア4点以上) の経年的な予後の比較
..... 昭和大学 医学部 救急医学講座 神田 潤

P8-2 (D)	心拍再開後、常温にて体温管理し神経学的予後良好であった 偶発性低体温症による心停止の1例防衛医科大学校病院救急部	畑中 公輔
P8-3 (D)	当院に搬送された熱中症症例の検討 JA 長野厚生連篠ノ井総合病院	竹重加奈子
P8-4 (E)	重度の低体温を測定できる体温計の救急現場における有用性について伊勢原市消防本部	小山 剛広
P8-5 (D)	熱中症診療ガイドライン 熱中症の診断基準と重症度分類 富山大学 大学院医学薬学研究部 危機管理医学	若杉 雅浩

15:50 ~ 16:50

掲示演題 9 (P9)

「急性中毒 (1)」

	座長	広島大学病院 薬剤部	畝井 浩子
P9-1 (D)	開放空間で発生した一酸化炭素中毒の1例 岐阜大学 医学部附属病院 高度救命救急センター		吉田 隆浩
P9-2 (D)	保存的加療にて治癒した、 次亜塩素酸ナトリウム誤飲による穿孔性食道炎の1例 東京都立墨東病院 救命救急センター		大倉 淑寛
P9-3 (E)	ドライアイス配送中に急性二酸化炭素中毒に陥った1例 ~現場の状況評価の重要性について~ 新潟市消防局 救急課		松永 亮
P9-4 (D)	血液透析濾過を用いて治療したエチレングリコール中毒の1例 福島県立医科大学 地域救急医療支援講座		矢野 徹宏
P9-5 (D)	興味深い経過を辿った一酸化炭素中毒の2例 藤田保健衛生大学 医学部 救命救急医学講座		安藤 雅規
P9-6 (D)	透析が著効した不凍液中毒が疑われる高カリウム血症の1例 富山大学大学院 医学薬学研究部 皮膚科学講座		松井恒太郎

16:50 ~ 17:50

掲示演題 10 (P10)

「急性中毒 (2)」

	座長	名古屋第二赤十字病院 救急科	稲田 眞治
P10-1 (D)	パラコート中毒の2例 近畿大学 医学部附属病院 救命救急センター		木村 貴明
P10-2 (D)	双極性障害治療中 ARB 併用により発症したりチウム中毒の1例 京都市立病院 救急科		恒石 鉄兵
P10-3 (D)	ベゲタミン® 大量服薬による1死亡例 ~処方医との情報共有の重要性~ 産業医科大学病院 救急科		高間 辰雄
P10-4 (D)	メトホルミン塩酸塩大量服用により著明な乳酸アシドーシスを来した1例 獨協医科大学病院 救命救急センター		寶住 肇

- P10-5 (D) 塩化亜鉛中毒により死亡し、行政解剖を行った1例
 …………… 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 蛭名 正智
- P10-6 (D) 活性炭投与後に腸閉塞を来した2症例
 …………… 北里大学 医学部 救命救急医学 服部 潤

15:00～16:10

掲示演題 11 (P11)

〔外傷, 多発外傷〕

- 座長 社会医療法人緑泉会 米盛病院 富岡 譲二
- P11-1 (D) 肝酵素の上昇がみられなかった肝被膜下血腫の一例
 …………… 埼玉医科大学 国際医療センター 救命救急科 大谷 義孝
- P11-2 (D) スチームアイロン爆発により顔面外傷と前腕骨折を負った1例
 …………… 深谷赤十字病院 救急科 金 賢淑
- P11-3 (D) 後頭部への銃撃 現場での活動, ERでの活動
 …………… 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 家永慎一郎
- P11-4 (D) 来院時心静止だったが自己心拍再開し24日間生存した多発外傷の一例
 …………… 名古屋掖済会病院 救急科 箕 裕香子
- P11-5 (D) 両側多発肋骨骨折に対し片側の肋骨固定術を行った1症例
 …………… 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 石井 浩統
- P11-6 (D) 心破裂に対して初療室で心筋縫合を要した一例
 …………… 防衛医科大学校病院 救急部 磯井 直明
- P11-7 (D) 受傷後2日目に全身皮下気腫で再来した1例
 …………… 横須賀共済病院 救急科 白澤 彩

16:10～16:50

掲示演題 12 (P12)

〔遺物, 溺水, 刺咬傷, その他の外因性の病態 (1)〕

- 座長 伯鳳会 白鬚橋病院 大桃 丈知
- P12-1 (D) ハチ毒による見かけ上の著明な APTT 延長を認めたハチ刺傷の一症例
 …………… 国家公務員共済組合連合会呉共済病院 近木 亜衣
- P12-2 (D) 蜂毒による横紋筋融解症を呈した一例
 …………… 厚生連高岡病院 救急科 伊藤 宏保
- P12-3 (D) 当科における PTP 誤飲の3症例
 …………… 東京都立墨東病院 救急診療科 北村友喜宏
- P12-4 (D) 心嚢内血腫を合併した 魚骨による食道穿孔の一例
 …………… 鳥取大学医学部附属病院 救命救急センター 西口 毅

16:50～17:30

掲示演題 13 (P13)

〔遺物, 溺水, 刺咬傷, その他の外因性の病態 (2)〕

- 座長 岐阜大学医学部救急災害医学 豊田 泉
- P13-1 (D) 妊娠中にマムシに咬まれた一例
 …………… 順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科 石川 浩平

- P13-2 (D) 抗毒素を使用し救命したヤマカガシ咬傷による DIC の 1 例
前橋赤十字病院 藤塚 健次
- P13-3 (D) アドレナリン自己注射処方 108 例の臨床的検討
 国立病院機構 福岡病院 小児科 本村知華子
- P13-4 (D) アドレナリン自己注射に関する救急救命士との連携
 国立病院機構 福岡病院 小児科 岡部 公樹

15:00 ~ 16:10

揭示演題 14 (P14)

「脳血管障害, その他の中枢神経系の疾患・病態 (1)」

- 座長 香川大学医学部 脳神経外科 中村 丈洋
- P14-1 (D) 忘れた頃にやってくる脊柱管内血腫
 埼玉医科大学 総合医療センター 救急科 (ER) 平松玄太郎
- P14-2 (D) 椎体血管腫から脊髄硬膜外血腫を来した 1 例
 旭川医科大学病院 卒後臨床研修センター 竹口 史織
- P14-3 (D) PRES (可逆性後頭葉白質脳症) の 4 症例
 川口市立医療センター 救命救急センター 直江 康孝
- P14-4 (D) 積極的な病院前医療介入が予後改善に寄与した重症くも膜下出血の 2 症例
 兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター 伊藤 岳
- P14-5 (D) 経過中にくも膜下出血を来した可逆性脳血管攣縮症候群の一例
 東北大学病院高度救命救急センター 三瓶 想
- P14-6 (D) 頸髄損傷に併発した外傷性椎骨動脈閉塞により脳梗塞を来し、
 救命し得なかった一例
 飯塚病院 救急部 豎 良太
- P14-7 (D) 両下肢脱力, 後頭部痛で救急搬送となり, 前大脳動脈解離が疑われた一例
 慶應義塾大学医学部 救急医学教室 清水千華子

16:10 ~ 17:10

揭示演題 15 (P15)

「脳血管障害, その他の中枢神経系の疾患・病態 (2)」

- 座長 田無病院 上田 守三
- P15-1 (D) 意識障害を主訴とした副腎クリーゼの 2 例
 日本医科大学 多摩永山病院 救命救急センター 富永 直樹
- P15-2 (D) 意識障害にてドクターカー搬送された房室ブロックと
 3 枝冠動脈病変の 1 例
 公立陶生病院 救命救命センター 金田 淑枝
- P15-3 (N) 当院に意識障害 (DOC) で救急搬送される患者背景と
 DOC 患者対応フローチャートの見直し
 潤和会記念病院 看護部 山口 祐介
- P15-4 (D) 最近経験した脊柱管内出血の 2 例
 加古川西市民病院 救急科 切田 学
- P15-5 (D) 突然発症した腰背部の激痛が主訴の脊髄硬膜外血腫の一症例
 潤和会記念病院 集中治療部 成尾 浩明

- P15-6 (D) 外傷を契機に発見された、強直性筋ジストロフィーの一例
 昭和大学 藤が丘病院 救命救急センター 栗家 亜実

17:10 ~ 18:00

揭示演題 16 (P16)

「地方型救急医療」

座長

独立行政法人労働者健康福祉機構 秋田労災病院 多治見公高

- P16-1 (D) 一宮市立市民病院におけるドクターカーの試験的運用について
 ~現状と課題~
 一宮市立市民病院 救命救急センター 救急科 土井 智章
- P16-2 (D) 奈良市外から救急搬入された患者の特徴について
 市立奈良病院 総合診療科 川口 竜助
- P16-3 (D) 地域救急センターを立ち上げて：立ち上げ前後の変化についての考察
 厚生連糸魚川総合病院 樋口 清博
- P16-4 (D) ドクターヘリが解消する地域間医療格差
 兵庫県立加古川医療センター 小野雄一郎
- P16-5 (D) 地域で支える道南ドクターヘリの運航体制
 市立函館病院 救命救急センター 武山 佳洋

15:00 ~ 16:00

揭示演題 17 (P17)

「虚血性障害, その他の心血管系の疾患・病態 (1)」

座長

新潟市民病院 救急科 廣瀬 保夫

- P17-1 (D) ER 帰宅後 IABP 依存となった
 心筋梗塞後の僧帽弁閉鎖不全となった1例
 公立陶生病院 救急救命センター 水谷 裕樹
- P17-2 (D) ヨード造影剤により, アナフィラキシーショックを伴う
 冠攣縮 (Kounis 症候群) をきたした一例
 厚生連広島総合病院 地域救命救急センター 筒井 徹
- P17-3 (D) 食道に穿破した左鎖骨下動脈破裂に対し,
 covered stent 留置により止血し得た1例
 大阪府立 中河内救命救急センター 日野 裕志
- P17-4 (D) 保存的治療で良好な経過をたどった胸部大動脈瘤破裂の2例
 新潟市民病院 救命救急・循環器病・脳卒中センター 田中 敏春
- P17-5 (D) ピルが原因と考えられた肺塞栓症の一例
 羽生総合病院救急総合診療科 成松 裕之
- P17-6 (D) 泥酔事故転倒後の経過で発症した急性心筋梗塞の一例
 JCHO 九州病院 総合診療部 川床慎一郎

16:00 ~ 16:50

掲示演題 18 (P18)

「虚血性障害, その他の心血管系の疾患・病態 (2)」

座長	金沢大学附属病院 救急部	後藤 由和
P18-1 (D)	肺塞栓早期除外のための迅速 D ダイマー検査キットの信頼性の検討 東京ベイ浦安市川医療センター 救急科	本間 洋輔
P18-2 (D)	救命センターにおける DVT/PE 症例の検討 D-Dimer 定量の有用性 大分大学 医学部 高度救命救急センター	重光 修
P18-3 (D)	抗血栓薬使用下に後腹膜血腫を来した症例の検討 独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 救急部	小村聡一郎
P18-4 (D)	多形性および単形性心室頻拍を呈し診断に苦慮した 先天性 QT 延長症候群の一例 東邦大学医療センター大森病院救命センター	秋津 克哉
P18-5 (D)	心不全を合併した頻拍性心房細動症例における 急性期 β 遮断薬の使用経験 北里大学北里研究所病院救急科	島田 恵

16:50 ~ 17:50

掲示演題 19 (P19)

「シミュレーション研修」

座長	浜松医科大学 救急災害医学講座	吉野 篤人
P19-1 (D)	北九州市消防局の全救急隊員に対する BLS 効果測定と比較 北九州市立八幡病院 救命救急センター	井上 征雄
P19-2 (N)	急変対応能力の向上への取り組み —院内メディカルラリーを6年間継続した成果— 新潟市民病院 看護部	春川 一樹
P19-3 (E)	新潟 ISLS/PSLS コース - 県内開催コースでの取り組み - 新潟市消防局	田辺 博之
P19-4 (N)	埼玉医科大学関連施設における 一次救命講習会 (BLS) の取り組みと今後の課題 埼玉医科大学国際医療センター 看護部	内藤 茜
P19-5 (E)	我々が主催する救急医療研究会における ベーシックメディカルラリーの取り組み 大阪市消防局 住吉消防署	三木 大輔
P19-6 (N)	自部署でシミュレーション研修を行ったことにより指導者が得た効果 国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院	村上千亜紀

15:00 ~ 16:10

掲示演題 20 (P20)

「災害医療・災害トリアージ (1)」

座長	兵庫県立西宮病院 救命救急センター	杉野 達也
P20-1 (C)	緊急医療救護所の設営の平面計画に関する基礎調査 東京電機大学 情報環境学部	江川 香奈

- P20-2 (D) 平成26年度広域医療搬送訓練 九州保健福祉大学(九保大)における
医療機能強化型SCU
…………… 国立病院機構 災害医療センター 臨床研究部 高橋 礼子
- P20-3 (D) 災害拠点病院における休眠病床の現状と活用方法の検討
…………… 国立病院機構 災害医療センター 臨床研究部 高橋 礼子
- P20-4 (D) 空港医療体制の問題点
…………… 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 井上 彰
- P20-5 (D) 伊勢湾台風から学ぶ南海トラフ大地震での籠城決心
…………… 名古屋掖済会病院 救命救急センター 北川 喜己
- P20-6 (D) 地域災害医療対策会議による新たな取り組み:
二次医療圏毎の訓練体制の確立
…………… 兵庫県災害医療センター 川瀬 鉄典
- P20-7 (N) 平成26年度政府広域医療搬送訓練報告
—鹿児島県における多職種連携訓練—
…………… 独立行政法人国立病院機構災害医療センター DMAT 事務局 千島佳也子

16:10～17:20

掲示演題 21 (P21)

「災害医療・災害トリアージ(2)」

- 座長 福島県立医科大学 救命救急センター 島田 二郎
- P21-1 (R) 2次緊急被ばく医療施設である仙台医療センターの福島第一原発事故対応
～反省と今後の課題～
…………… 国立病院機構仙台医療センター 高橋 大樹
- P21-2 (E) オリジナルトリアージタグの有用性
…………… 草加市消防本部 吉川 文隆
- P21-3 (D) メディカルラリーを通じて学ぶ災害現場における
医療チームと他機関連携の重要性
…………… 国立病院機構災害医療センター 臨床研究部 鶴和 美穂
- P21-4 (D) 病院実働災害訓練における外部情報対応訓練の試み
…………… 国立病院機構仙台医療センター 救急科 山田 康雄
- P21-5 (D) 災害診療記録(災害標準カルテ)の制定について
…………… 宮崎善仁会病院 救急総合診療部 牧原 真治
- P21-6 (E) 誰にでも主催できる効果的な集団災害訓練方法
…………… 藤沢市消防局 風間 幸道
- P21-7 (E) 集団災害における救急指揮所の実践的な実施方法の提案
…………… 藤沢市消防局 風間 幸道

17:20～18:00

掲示演題 22 (P22)

「医療安全」

- 座長 富山大学附属病院 看護部 野上 悦子
- P22-1 (D) 当院での院内急変対応の現状と課題
…………… 川口市立医療センター 救命救急センター 小川 太志

P22-2 (D)	Web 会議を用いた私的意見書作成の経験 上富良野町立病院 外科 兼古 稔
P22-3 (E)	消防機関を対象に地域 MC で実施した医療安全講習会について ～消防における医療安全への取り組み～尾張旭市消防本部 桑原 謙
P22-4 (N)	A 病院におけるシミュレーションを用いた救急カート研修の評価公立大学法人福島県立医科大学附属病院 武藤 博子

15:00～16:00

掲示演題 23 (P23)

「消化器系の疾患・病態 (1)」

	座長	産業医科大学医学部 救急医学 真弓 俊彦
P23-1 (D)	α グルコシダーゼ阻害剤と炭酸ガスが原因と考えられた門脈ガス血症症例 潤和会記念病院 集中治療部 鈴木 あい	
P23-2 (D)	化膿性門脈炎による敗血症性ショックの一例 東京都立墨東病院 救命救急センター 柏浦 正広	
P23-3 (D)	異物により後腹膜気腫を来した 1 例 奈良県総合医療センター 救命救急センター 植田 史朗	
P23-4 (D)	広範囲腸切除術により救命した上腸間膜動脈血栓症の一例 東大和病院 消化器科・外科・乳腺外科 竹本 安宏	
P23-5 (D)	壊死性虫垂炎に合併した上腸間膜静脈血栓症の 1 例 奈良県総合医療センター 救命救急センター 宮崎 敬太	
P23-6 (D)	進行性筋ジストロフィー症に併発し敗血症性ショックを来した 腸間壁気腫症の 1 例 国立病院機構別府医療センター 救急科 岸田 康雅	

16:00～16:50

掲示演題 24 (P24)

「消化器系の疾患・病態 (2)」

	座長	富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 長田 拓哉
P24-1 (D)	閉鎖孔ヘルニア 7 症例の検討 京都きづ川病院 外科 出口 勝也	
P24-2 (D)	腸回転異常症に発症した穿孔性虫垂炎の 1 例 新潟県厚生連 糸魚川総合病院 外科 田澤 賢一	
P24-3 (D)	腸重積を来した大腸リンパ管腫の 1 例 済生会滋賀県病院 中島 晋	
P24-4 (D)	多発外傷を契機に深部静脈血栓, 上腸間膜動脈血栓を生じた プロテイン C 欠乏症の一例 藤田保健衛生大学 災害外傷外科 富野 敦稔	
P24-5 (D)	Jail 法で治療しえた上腸間膜動脈限局解離の一例 山梨県立中央病院 救急科 小林 辰輔	

16:50 ~ 17:40

掲示演題 25 (P25)

「消化器系の疾患・病態 (3)」

座長	厚生連糸魚川総合病院	山岸 文範
P25-1 (D) CT で右側結腸の著明な壁肥厚を示し, HUS を発症した高齢者 O157 感染症の 1 救命例 常陸大宮済生会病院 外科・消化器科	窪木	大悟
P25-2 (D) TAE が有効であった特発性食道動脈損傷の 1 例 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	陳	淑懿
P25-3 (D) 低血糖による意識障害で救急搬送され, その後摘出手術に至った後腹膜孤立性繊維性腫瘍の 1 例 東京都立墨東病院救命救急センター	山岸	利暢
P25-4 (D) メッシュ牽引と両側腹直筋鞘前葉反転法が有用と考えられた 破裂性腹部大動脈瘤の 1 例 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター	新井	正徳
P25-5 (D) 重症サルモネラ腸炎の 1 例 福岡県済生会福岡総合病院 救急科	中村	周道