第3日目【10月30日(木)】

第1会場【大阪国際会議場 5F 大ホール】

 $8:40 \sim 9:40$

会長招請講演 09

司会 名古屋市立大学大学院 医学研究科 救命救急医療学 松嶋 麻子

PIL09 働くをアップデートする

株式会社圓窓 代表取締役 澤 円

 $9:50 \sim 10:50$

会長招請講演 10

司会 大阪大学大学院医学系研究科 救急医学 織田 順

PIL10 循環器救急の現状と課題

大阪大学 大学院医学系研究科 循環器内科学 坂田 泰史

 $11:00 \sim 12:00$

会長招請講演 11

司会 関西医科大学 救急医学講座 鍬方 安行

PIL11 医学のレジリエンス〜みらいへの挑戦と貢献〜

大阪けいさつ病院/大阪大学 澤 芳樹

 $12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 18

司会 大阪大学大学院医学系研究科 救急医学 織田 順

LS18 AI を活用した人工呼吸器離脱支援:従来指標との融合による最適戦略

日本医科大学付属病院 救急医学教室 五十嵐 豊

共催:フクダ電子株式会社

 $13:30 \sim 15:20$

シンポジウム 16

いつかはバズる?救急医学会の SNS 活用への取り組み

司会 東京女子医科大学附属足立医療センター 庄古 知久

薬師寺慈恵病院 薬師寺泰匡

SY16-1 「"バズる" だけじゃない! 学会 SNS 運用の現場から」

薬師寺慈恵病院 救急科/岡山大学病院 高度救命救急センター 薬師寺泰匡

SY16-2 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 SNS 広報の取り組み: X と YouTube

JCHO 大阪病院 耳鼻咽喉科/日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会広報委員会/

大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 前田 陽平

SY16-3 日本循環器学会公式 X 活動で見えてきた学会公式 SNS の光と闇 〜戦術より戦略を討論しよう〜 国際医療福祉大学 大学院医学研究科 循環器内科 岸 拓弥 SY16-4 SNS を活用した病院前救急診療への理解促進 - 当院ドクターヘリの Instagram 運用経験から -順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科 大森 一彦 SY16-5 救急医が SNS で挑んだ市民教育――再生回数 120 万回のその先へ 湘南鎌倉総合病院【湘南 ER】 関根 一朗 $16:00 \sim 17:30$

ICD 講習会

救急	診療部門における感染症との戦い		
	司会 長崎大学病院 高度救命救急センター	田﨑	修
ICD	救急領域における感染制御と抗菌薬適正使用活動		
	大阪公立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学	掛屋	弘
ICD	救急現場における肺炎診療		
	関西医科大学内科学第一講座 呼吸器感染症・アレルギー科	宮下	修行
ICD	インバウンドと感染症診療		
	大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学	忽那	賢志

第2会場【大阪国際会議場 5F 小ホール】

$8:40 \sim 10:10$

パネルディスカッション 13

Rapid response system の最前線と未来

司会	聖マリアンナ医科大学 救急医学	藤谷	茂樹
	大阪市立総合医療センター 救命救急センター	林下	浩士

PD13-1 当院における RRS の現状と課題~潜在 RRS 需要の検討~

国立病院機構長崎医療センター 高度救命救急センター 増田 幸子

PD13-2 逆リンクナースと NEWS による病棟への積極的介入で RRS の未来をつくる

松江赤十字病院 救命救急センター 田邊 翔太

PD13-3 潜在的予期せぬ院内心停止 / 死亡を明らかにする: RRS の実績と ICT 活用の未来像

北里大学 医学部 救命救急医学 服部 潤

PD13-4 Rapid Response System の構築とその質の確保の課題 - 院内急変を減じるための挑戦

岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 三宅 喬人

PD13-5 NEWS スコアを用いた RRS 起動の有効性と運用上の課題

奈良県総合医療センター 救急・集中治療センター 安宅 一晃

PD13-6 Medical Emergency Team (MET) から Critical Care Outreach System (CCOS) へ

札幌医科大学 医学部 集中治療医学 異 博臣

$10:20 \sim 11:50$

シンポジウム 17

救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

司会	長崎大学病院 高度救命救急センター	田﨑	修
	学校法人日本体育大学理事	横田	裕行

SY17-1 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

帝京大学医学部外科学講座 Acute Care Surgery 部門 伊藤

SY17-2 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

浜松医科大学救急災害医学講座 渥美 生弘

SY17-3 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

静岡県立大学薬学部 野々木 宏

否

SY17-4 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

済生会熊本病院集中治療室 澤村 匡史

SY17-5 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 戸田 宏一

SY17-6 救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン改訂アップデート

筑波大学医学医療系 緩和医療学 木澤 義之

SY17-7 緩和的抜管がもたらすパラダイムシフト

兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター 小野雄一郎

SY17-8 医療における倫理問題解決のために救急医ができる役割とは

東京科学大学病院 救命救急センター 安達 朋宏

SY17-9 心肺停止蘇生後症例に対する意思決定支援のリアル ~ 医療者の多様性が持つ力~

久留米大学病院高度救命救急センター CCU / 久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 大塚 麻樹

$13:30 \sim 15:00$

シンポジウム 18

移植医療:終末期の先に広がる世界を知る

司会 日本医科大学 救急医学分野 横堀 將司 TMG あさか医療センター ER 救急センター 黒田 泰弘

SY18-1 脳死下臓器提供は終末期医療ではなく、「劇的救命」をもたらす医療である〜脳死下臓器移植ドナー家族の 経験を通じて感じたこと〜

船橋市立医療センター 外科 善 吉岡 隆文

SY18-2 「地域ドナーコーディネーターチーム養成コース」の開発

浜松医科大学 救急災害医学講座/日本集中治療医学会臓器提供・臓器移植検討委員会 渥美 生弘

SY18-3 ECMO 装着ドナーの脳死判定・臓器提供 一体制整備と人材育成ー

岡山大学病院 救命救急科 内藤 宏道

SY18-4 心臓移植を見据えた CCU における循環器集中治療の実際と課題

久留米大学病院高度救命救急センター CCU / 久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門 大塚 麻樹

SY18-5 国内における移植医療の現状と課題

日本臓器移植ネットワーク 蔵満 薫

SY18-6 終末期の先に広がる世界を知る ~透析患者34万人の願い~

東邦大学 医学部 腎臓学講座 酒井 謙

SY18-7 総括

厚生労働省健康・生活衛生局難病対策課 移植医療対策推進室 出内 主基

第3会場【大阪国際会議場 10F会議室 1003】

$8:40 \sim 10:10$

パネルディスカッション 14

病院前医療体制の現状と今後の課題

が死	川区派や町の坑仏とう後の赤辺		
	司会 札幌医科大学 救急医学講座・高度救命救急センター 鹿児島市立病院 救急科	成松 吉原	英智 秀明
PD14-1	ボイスミーティング導入により、重複要請によるドクターへリ未出動例を減らす!!		
	水戸済生会総合病院救命救急センター	木村	健介
PD14-2	その止血で大丈夫?間接圧迫法に注目した現場での初期止血法教育の検討 宮崎大学 医学部 災害医療・救急医療支援講座/小林市立病院 救急科・総合診療科	读藤	穣治
PD14-3	日本の病院前気管挿管の標準化に向けた実態調査:デルファイ法第1ラウンドの結果分析	迷瞭	物化口
	順天堂大学 医学研究科 救急災害医学講座	谷口	裕亮
PD14-4	ドクターヘリにおける病院前輸血の有効性評価と実施施設拡大に向けた課題		
	東海大学 医学部 救命救急医学	三浦	直也
PD14-5	数人だけの振り返りより、100人の視点を:重大多数傷病者事案に学ぶ多機関検討の力	-Se HH	
PD14-6	鹿児島市立病院 救命救急センター	高間	辰雄
PD14-6	日本と豪州における医師同乗でのヘリ運用の比較から考える、病院前医療体制の課題と今後の 帝京大学医学部 救急医学講座	力束 高田	直和
	中水八十区于岬 秋志区于岬座	同川	IE-VI
10:20 ~	11:50		
パネルテ	ディスカッション 15		
救急專	享 攻医を増やす魅力的な専門研修プログラム		
救急專	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科	岡本	健
救急		岡本入澤	健 太郎
救急車 PD15-1	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科		
3,11,2	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター		
3,11,2	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は?	入澤	太郎
PD15-1 PD15-2	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院	入澤	太郎
PD15-1	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か	入澤入澤	太郎太郎太郎
PD15-1 PD15-2 PD15-3	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は?	入澤入澤	太郎
PD15-1 PD15-2	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 神縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命教急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ	入澤 入澤 竹島 番匠名	太郎太郎大人
PD15-1 PD15-2 PD15-3 PD15-4	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命教急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター	入澤入澤	太郎太郎太郎
PD15-1 PD15-2 PD15-3	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命救急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 5 年間で 24 名の救急科専攻医を採用した湘南 ER の秘策	入澤 入澤 竹島 番匠名	太郎太郎大人
PD15-1 PD15-2 PD15-3 PD15-4	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命教急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命教急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター	入竹番瓜	大 太 茂 谷 学
PD15-1 PD15-2 PD15-3 PD15-4 PD15-5	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 教急診療科大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科大阪大学医学部附属病院 高度教命教急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度教命教急センター 教急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命教急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度教命教急センター 5 年間で 24 名の救急科専攻医を採用した湘南 ER の秘策 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	入竹番瓜	大 太 茂 谷 学
PD15-1 PD15-2 PD15-3 PD15-4 PD15-5	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院 非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命救急センター 高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 5 年間で 24 名の救急科専攻医を採用した湘南 ER の秘策 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 県内で一体化して進める救急科専門医の育成とポストプログラムの構築〜医師不足地域の取り 筑波大学 附属病院 救急・集中治療科 多様なニーズに応える柔軟な救急科専攻医プログラムの構築とその成果 -千葉大学の取り組み	入 入 竹 番 奥 福み井	太 太 茂 友 若 貴
PD15-1 PD15-2 PD15-3 PD15-4 PD15-5 PD15-6	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科大阪大学医学部附属浦安病院 教急診療科大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター魅力的な専門研修プログラムは魅力的な施設と人に培われる 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター救急科専攻医にとって当院 ER の魅力は? 沖縄県立八重山病院非都市部の市中病院に救急専攻医を集め続けるには何が必要か 公立豊岡病院 但馬救命救急センター高齢化と過疎化が進む地域での救急医の専門性と使命の明確化が若手救急医をつかむ 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター5年間で24名の救急科専攻医を採用した湘南 ER の秘策 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科県内で一体化して進める救急科専門医の育成とポストプログラムの構築~医師不足地域の取り 筑波大学 附属病院 救急・集中治療科	入 入 竹 番 奥 福み井 田 井~上	太 太 茂 友 浩 浩 女 之

順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 末吉孝一郎

$12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 19

救急集中治療における鎮痛管理を再考する - レミフェンタニルで安全にコントロールするには -

司会 熊本大学病院 救急部 入江 弘基

LS19-1 救命センターにおけるレミフェンタニル - 使用開始準備から運用まで -

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 岡本 啓志

LS19-2 鎮痛の刃 レミフェンタニルは救急領域も二刀流!? - 臨床使用におけるトラブルシューティング -

済生会横浜市東部病院 救命救急センター 大政 皓聖

共催: 丸石製薬株式会社

$13:30 \sim 15:00$

ワークショップ 07

多職種合同企画:特定行為研修修了看護師、診療看護師 (Nurse Practitioner)、救命救急士の救急診療部門における活用の取組みと課題

司会 横須賀市立総合医療センター 救命救急センター 本多 英喜

藤田医科大学病院高度救命救急センター 船曵 知弘

WS07-1 特定看護師の活用における現状分析と課題に向けた取組み

平塚市民病院 救急科 葉 季久雄

WS07-2 当院の ER における、診療看護師の活動実績とタスクシェアにおける貢献度と今後の課題について

国立病院機構大阪医療センター ER・救命救急科 閔 俊泓

WS07-3 ICU において特定行為研修終了看護師はどのように活用すべきか?

滋賀医科大学医学部附属病院 救急・集中治療部 塩見 直人

WS07-4 救急・集中治療領域における特定行為研修修了看護師の活動実績評価と効果的活用への課題

横浜市立大学医学部救急医学教室 小川 史洋

WS07-5 病院救命士の活用がもたらす、救急医療の「未来社会」

~ 180 床で 9000 件応需の達成とこれからの二次救急医療~

関西メディカル病院 救急集中治療部 吉永 雄一

WS07-6 院内救命士という選択肢 - 科学大流・タスクシフトの現状と未来

東京科学大学病院 救命救急センター 北原 嶺

第4会場

第 4 会場 【大阪国際会議場 10F 会議室 1001·1002】

 $8:00 \sim 8:30$

モーニングみゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 03

司会 関西医科大学 救急医学講座 中村 文子

MM03 救急集中治療における多診療科連携

信州大学 救急集中治療医学 今村 浩

 $8:40 \sim 9:10$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 19

司会 信州大学 救急集中治療医学 今村 浩

MT19 明日使える!救急科専門医が押さえるべき母体救急の要点

日本赤十字社医療センター 救命救急センター・救急科 山下 智幸

 $9:10 \sim 9:40$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 20

司会 日本赤十字社医療センター 救命救急センター・救急科 山下 智幸

MT20 初療から高次医療連携まで一小児救急を脈々と未来へ託すために一

順天堂大学医学部附属浦安病院 高度救命救急センター 石原 唯史

 $\textbf{9:40} \sim \textbf{10:10}$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 21

司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 高度救命救急センター 石原 唯史

MT21 Refeeding 症候群に対する栄養管理のジレンマ:最新の知見から考える

大阪けいさつ病院 ER・救命救急科 山田 知輝

 $10\text{:}20 \sim 10\text{:}50$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 22

司会 大阪けいさつ病院 ER・救命救急科 山田 知輝

MT22 二次救急病院での敗血症診療の全て

薬師寺慈恵病院 薬師寺泰匡

 $10:50 \sim 11:20$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 23

司会 薬師寺慈恵病院 薬師寺泰匡

MT23 「地球沸騰化時代を生き抜く」―未来を守る熱中症予防策の開発

昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 鈴木 恵輔

 $11:20 \sim 11:50$

みゃくみゃく Track Seminar (臨床編) 24

司会 昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 鈴木 恵輔

MT24 短時間の胸骨圧迫下造影 CT による院外心肺停止の死因究明能

杏林大学 医学部 救急医学 守永 広征

 $12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー20

CPR 中の人工呼吸管理 - 敵か味方か ?-

司会 広島大学大学院 救急集中治療医学 大下慎一郎

LS20 Ventilation during CPR: friend or enemy?

Intensive Care Unit of Hospital Israelita Albert Einstein, Sao Paulo, Brazil Ricardo Luiz Cordioli 共催: エア・リキード メディカル システムズ社/アイ・エム・アイ株式会社

 $13:30 \sim 14:00$

みゃくみゃく Track Seminar (手技編) 25

司会 大阪母子医療センター 麻酔科 竹下 淳

MT25 尿道カテーテル留置困難症例に対する当院での対応方法:エコーとガイドワイヤーを用いた尿道カテーテル 留置法

洛生会新潟県央基幹病院 杉戸 悠紀

 $14:00 \sim 14:30$

みゃくみゃく Track Seminar (手技編) 26

司会 佐賀大学医学部附属病院高度救命救急センター 中山 賢人

MT26 小児患者の超音波ガイド下血管穿刺

大阪母子医療センター 麻酔科 竹下 淳

 $14:30 \sim 15:00$

みゃくみゃく Track Seminar (手技編) 27

司会 関西医科大学 救急医学講座 中森 靖

MT27 末梢静脈路確保困難に対する "新たな選択肢" ~ミッドラインカテーテルは、いつ使う?誰に使う?~ 佐賀大学医学部附属病院高度救命救急センター 中山 賢人

第5会場【大阪国際会議場 10F会議室 1004~1007】

 $8:00 \sim 8:30$

モーニングみゃくみゃく Track Seminar (初療編) 04

中西 泰造 司会 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科

MM04 ステップビヨンドめまい診療・・・救急医の苦手を克服する

福井大学医学部附属病院 救急科総合診療部 寬之

 $8:40 \sim 9:10$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 28

福井大学医学部附属病院 救急科総合診療部 寬之 司会

ER から始める共同意思決定のコミュニケーション〜緩和ケア医的理想と救急医的現実を繋ぐ架け橋〜 MT28 川崎市立井田病院 緩和ケア内科 吉澤 和大

 $9:10 \sim 9:40$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 29

司会 川崎市立井田病院 緩和ケア内科 吉澤 和大

MT29 救急外来の Disposition

> 札幌東徳洲会病院 救急センター 増井 伸高

 $9:40 \sim 10:10$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 30

司会 札幌東徳洲会病院 救急センター 増井 伸高

MT30 救急外来での検査を賢く選ぶ・海外での Choosing Wisely の取組み

> 大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学 花木 奈央

 $10:20 \sim 10:50$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 31

司会 大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学 花木 奈央

ハイムリックから"みゃくみゃく"と異物除去を継承し窒息死ゼロを目指す MT31

> 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 五十嵐 豊

 $10:50 \sim 11:20$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 32

司会 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター

MT32 小児救急の診断エラー

鉄原 健一 兵庫県立こども病院 総合診療科

$11:20 \sim 11:50$

みゃくみゃく Track Seminar (初療編) 33

司会 兵庫県立こども病院 総合診療科 鉄原 健一

MT33 "つなぐ蘇生"の時代へ~ Evidence, Strategy, and the Future of ECPR ~

済生会宇都宮病院 救急・集中治療科 藤田 健亮

$12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 21

ハイブリッド ER 最前線 - イメージングをフル活用した外傷治療

司会 山梨県立中央病院 高度救命救急センター 岩瀬 史明

LS21-1 進化するハイブリッド ER システム

東北大学病院 高度救命救急センター 藤田 基生

LS21-2 ハイブリッド ER システム導入による外傷診療の最適化とチームマネージメント

東京科学大学病院 救命救急センター 小島 光暁

共催:シーメンスヘルスケア株式会社

$13:30 \sim 15:00$

パネルディスカッション 16

病院前および救急外来部門での感染対策推進のために何が必要か 委員会企画

司会 慶應義塾大学医学部救急医学 佐々木淳一

堺市立総合医療センター 救命救急センター 森田 正則

PD16-1 病院前における感染防止対策の実際

京都大学大学院医学研究科 初期診療・救急医学/

日本救急医学会 救急外来部門における感染対策検討委員会 柚木 知之

PD16-2 メディカルコントロール体制による病院前から救急外来における感染対策の標準化

信州大学 救急集中治療医学 今村 浩

PD16-3 救急外来部門における感染対策の課題と対策

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科/

日本救急医学会救急外来部門における感染対策検討委員会 吉村 旬平

PD16-4 感染対策チェックリストのオンライン化の成果と課題

朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 澤田 仁

PD16-5 救急外来における超音波検査用プローブの新しい再処理方法の検証:単施設単盲検ランダム化比較試験 Trophon Study

慶應義塾大学 医学部 救急医学 児玉 充輝

PD16-6 救命救急センターにおける外来から一貫した感染対策体制の構築 ~ カルバペネマーゼ産生腸内細菌目 (CPE) アウトブレイクの経験から

北里大学 医学部 救命救急医学 對馬 崚太

PD16-7 院内感染対策から見た救急外来部門の課題と対策

慶應義塾大学 医学部 救急医学/日本救急医学会 救急外来部門における感染対策検討委員会 佐藤 幸男

第6会場【大阪国際会議場 10F会議室 1008】

$8:40 \sim 9:30$

□演 51

生涯忘れえない症例2(外傷編)

司会 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター 伊藤 裕介 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 比良 英司

- O51-1 縦隔血腫による両側主気管支閉塞をきたした腕頭動脈損傷の一例
 - 兵庫県立尼崎総合医療センター ER 総合診療科 菅野 克也
- O51-2 肝損傷に対する連続的かつ段階的なダメージコントロール戦略の 1 例 —TAE・PHP・OAM から resectional debridement へ—
 - 高知医療センター 救命救急センター、消化器外科 徳丸 哲平
- O51-3 ドクターヘリによる 2 次救急医療機関への救急医派遣で外傷心停止から生還した一例
 - 国立病院機構高崎総合医療センター 救命救急センター 救急科 町田 浩志
- O51-4 Hybrid ER で開胸手術と IVR を同時に施行し救命できた重症多発外傷の一例
 - 兵庫県災害医療センター 救急部 小川 哲平
- O51-5 BMI42 の重度肥満を伴う重症外傷患者に対し Damage Control Surgery を施行し救命し得た一例 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 / 同附属病院 高度外傷センター 石井明日香
 - 多発外傷の緊急手術前に診断し得なかった甲状腺クリーゼの1例:外傷診療時における頻脈のピットフォー
- ル 杏林大学 保健学部 救急救命学科/杏林大学 医学部 救急医学教室 玉田 尚
- O51-7 Hybrid ER での集学的治療により救命した切迫心停止となった左腎動脈瘤破裂の一例
- 帝京大学医学部外科学講座 Acute Care Surgery 部門 西田 崇通

$9:30 \sim 10:12$

口演 52

O51-6

胸部外傷

	司会 埼玉	深谷赤十字病院外傷・救命救急センター 金 医科大学国際医療センター 救急医学科・救命救急科 根	子 直之本 学	
O52-1	多発肋骨骨折手術例の特徴と肋骨固定術	jの有用性 東鷲宮病院 救急総合外科 出	口 善純	

- O52-2 段階的に外固定を行うことで人工呼吸器離脱に成功した重症フレイルチェストの一例 聖マリア病院 救急科 相良秀一郎
- O52-3 治療に苦慮した外傷性肺嚢胞の1例
- O52-4 外傷性肋骨骨折に対する観血的整復固定術前の CT ガイド下体表マーキングが有用であった 1 例
- 将道会 総合南東北病院 外科・呼吸器外科 影山 理恵 O52-5 急性腎障害により手術時期の再考を要した墜落による鈍的外傷性大動脈損傷の 1 例
- 聖路加国際病院 救急科・救命救急センター 宮本 颯真
- O52-6 鎖骨骨折に伴う鎖骨下静脈瘤の一例
 - 新百合ヶ丘総合病院 救急集中治療部 中野 貴明

京都岡本記念病院

田中 良一

$10:20 \sim 11:10$

口演 53

腹部外傷

	帝京大学救急医学講座	角山素	是一朗
O53-1	日本外傷データバンク解析による腹部実質臓器損傷の大量輸血予測因子としての来院時脈圧の位	位置づけ)
	帝京大学医学部附属病院 高度救急救命センター	服部	展幸
O53-2	当院における外傷性Ⅲ b 型膵損傷に対する治療経験		
	関西医科大学附属病院 救急医学科	中村	佳裕
O53-3	腹部刺創 36 例の検討		
	東京女子医科大学附属足立医療センター Acute Care Surgery センター	加藤	秋太
O53-4	機械的胸骨圧迫装置により肝損傷を来した2例		
	大阪府立中河内救命救急センター	緒方	晶子
O53-5	重度肝損傷治療後の肝壊死に対して肝周囲ドレーンと C-tube を留置して保存的に加療した 1 例		
	自治医科大学 医学部 救急医学講座 / 救急救命センター	川上	亮
O53-6	交通外傷による外傷性両側横隔膜損傷の一例		
	獨協医科大学さいたま医療センター救急医科目	藤田	梨夏
O53-7	長期 OAM により enteroatmospheric fistula を合併するも救命し得た外傷性腸間膜損傷・膵損傷の	一例	
	東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部	星野	翔太

司会 国立病院機構大阪医療センター 石田健一郎

$11:10 \sim 12:00$

口演 54

多発外傷

2 707	ī	司会	日本医科大学千葉北総病院 東京科学大学 救急災害医学分野	本村 森下	友一 幸治
O54-1	年齢別の重症体幹部外傷における血圧と予後の関係				
		東京和	科学大学病院 救命救急センター	山路	文範
O54-2	離島における外傷診療の課題と展望~大量全血輸血	により救	命し得た多発外傷症例を通して~		
			沖永良部徳洲会病院	安部	貴之
O54-3	循環破綻した重症外傷に対して「入れて、入れて、 究	『止めず』	」になる要因:JTDB を用いた後方	j視的観	察研
			自治医科大学 救急医学講座	新庄	貴文
O54-4	鈍的重症外傷患者における凝固線溶異常とトラネキ	サム酸の	有用性に関する後方視的検討		
		北	海道大学病院救命救急センター	髙橋	悠希
O54-5	多発外傷後2度の心停止から蘇生するも敗血症に伴 た1例	う NOMI(non-occlusive mesenteric ischemia) k	こより死	正亡し
	大分大学医学部 救急医学/大分大	学医学部	付属病院 高度救命救急センター	福田	千瑛
O54-6	重症胸部外傷に対して蘇生的開胸術、ダメージコン	トロール	戦略をとり生存退院し得た1例		
	名古屋市立大:	学医学部	付属西部医療センター 総合外科	山田	真揮
O54-7	肺挫傷に対して抗凝固薬を使用せずに VV-ECMO を	:導入した	2 症例		
	独立行政法	人国立病院	記機構 東京医療センター 救急科	帯川	史生

$12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 22

司会 国立健康危機管理研究機構 危機管理·運営局 DMAT 事務局 小井土雄一

LS22 高カリウム血症の対策を考える~我が国の災害医療対策を含めて~

> 独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 大友 康裕

> > 共催:アストラゼネカ株式会社

田邊すばる

板倉 彩子

谷澤

秀

 $13:30 \sim 14:20$

口演 55

Hybrid ER

司会 東京都立墨東病院高度救命救急センター 杉山 和宏 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 室野井智博

O55-1 循環器救急医がつなぐ Hybrid ER を用いた体外式心肺蘇生法プロトコール作成と取り組み

愛知医科大学病院 救命救急科 O55-2 HERS 導入前後における ECMO 確立時間および合併症の比較検討

済生会横浜市東部病院 救急科

O55-3 HERS における重症骨盤外傷に対する止血順序の検討

済生会横浜市東部病院 救命救急センター/外傷センター 妹尾 聡美

Hybrid ER physician の作り方: 救急医が IVR を中心とした放射線科で研修する意義 O55-4 医療法人 徳洲会 札幌東徳洲会病院 画像・IVR センター/札幌東徳洲会病院 救急集中治療センター

松田 律中

Hybrid Emergency Room System(HERS) での外傷診療のチームサイズと Non-Technical Skill(NTS) の関連性の検 O55-5 計

Hybrid ER にて救命した重症頭部外傷を合併した重症肺挫傷の2例 O55-6

> 関西医科大学総合医療センター 救命救急センター 給木 綾佳

055-7 十二指腸大動脈瘻に対して腹部大動脈ステントグラフト内挿術までの出血の制御に大動脈遮断バルーンカ テーテルが有用だった一例

> 聖マリアンナ医科大学 救命救急センター 下野谷 聡

東京科学大学病院 救急科

 $14:20 \sim 15:20$

口演 56

IVR

司会 済牛会横浜市東部病院 救命救急センター 妹尾 聡美 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 山口 順子

救急医も知っておきたい血管損傷に対する末梢血管用ステントグラフト治療 O56-1

> 東京都洛牛会中央病院 救急診療科 庄司 高裕

小児鈍的肝・脾損傷における IVR の方法の違いによる合併症の比較 O56-2

> 慶應義塾大学医学部救急医学 前島 克哉

O56-3 緊急経カテーテル的動脈塞栓術を施行した上部消化管出血の報告

> 小田原市立病院 救急科 福嶋 友一

056-4 膵頭十二指腸切除後の PPH に対するステントグラフトの有用性

久野 祐樹

イミペネムによる動脈塞栓術は腸管虚血を惹起しうる: 生体ブタを用いた基礎的検討 O56-5

熊本大学病院 救急部 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 中間 楽平

O56-6 膵頭十二指腸切除術後肝動脈仮性動脈瘤破裂に対し REBOA 施行後 CHA バルーン遮断で救命し得た一例

京都大学医学部附属病院 初期診療·救急科 石黒 義孝 O56-7 門脈圧亢進症に伴う拡張した食道静脈の損傷に対し経回腸静脈的食道静脈塞栓術が緊急止血に有効であった 1 症例 公立豊岡病院 但馬救命救急センター 救急集中治療科 前川 義成

O56-8 REBOA の Balloon deflation 時に Downstream migration を引き起こした 1 例

昭和医科大学 救急・災害医学対策講座 深見 彩音

第7会場【大阪国際会議場 10F会議室 1009】

$8:40 \sim 9:40$

パネルディスカッション 17

日本版敗血症診療ガイドライン (J-SSCG) 2024 の成果と 2028 への展望

司会 千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 中田 孝明

大阪医科薬科大学 救急医学 山川 一馬

曹

穣

梅村

PD17-1 初期蘇生・循環作動薬領域の成果と 2028 への展望

日本版敗血症診療ガイドライン 2024 特別委員会 初期蘇生・循環作動薬/

JA 広島総合病院 救急・集中治療科/滋賀大学大学院データサイエンス研究科/

神戸大学未来医工学研究開発センター/大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 櫻谷 正明

PD17-2 J-SSCG2024 抗菌薬班の活動、成果、未来への展望

順天堂大学 医学部 救急災害医学講座/日本版敗血症診療ガイドライン 2024 特別委員会/

日本版敗血症診療ガイドライン 2024 特別委員会抗菌薬班 近藤

PD17-3 アカデミックガイドライン推進班のすゝめ

PD17-4 J-SSCG2024 委員会からの出版論文総まとめ

千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学/

日本版敗血症診療ガイドライン 2024 特別委員会 大網 毅彦

大阪大学医学部附属病院 救命救急科

PD17-5 J-SSCG2028 の目指すべきところ

大阪医科薬科大学 救急医学 山川 一馬

 $9:55 \sim 11:25$

ワークショップ 08

コロナで普及した PCR 検査機器、感染症診療に有効活用できていますか?

司会 関西医科大学 救急医学講座 中森 靖

名古屋市立大学大学院医学研究科救命救急医療学 松嶋 麻子

WS08-1 PCR 検査機器活用の実際

国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 中央検査部門 黒川 正美

WS08-2 多項目遺伝子検査を活用した市中肺炎の治療戦略

東京科学大学病院 感染制御部 佐藤ルブナ

WS08-3 人工呼吸管理を要する市中肺炎治療に対する BioFire® Filmarray 肺炎パネルの有用性

関西医科大学総合医療センター救急医学講座 岩村 拡

WS08-4 COVID-19 パンデミックを契機に設立したゲノム解析センターの運用と実績

関西医科大学総合医療センター 救急医学科/関西医科大学 救急医学講座 丸山 修平

WS08-5 微生物検査の新たな取り組みとネクストパンデミックへの挑戦

富山大学学術研究部医学系微生物学講座 森永 芳智

WS08-6 ポストコロナ時代の Diagnostic Stewardship に基づく感染症遺伝子検査機器の現状と課題

名古屋市立大学大学院医学研究科 感染症学分野 伊東 直哉

 $11:30 \sim 12:00$

学会招請講演 06

司会 沖縄県立中部病院 西山 隆

CIL06 救護者保護に関する二学会合同委員会の法的整理の現況

東洋大学 情報連携学学術実業連携機構/

日本賠償科学会・日本救急医学会 救護者保護に関する合同検討委員会 森村 尚登

順

$12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー23

今こそアップデート! COVID-19 診療の指針とリアルワールドデータ

司会 広島大学大学院医系科学研究科 救急集中治療医学 志馬 伸朗

LS23-1 中等症~重症の COVID-19 治療アップデート

大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学 忽那 賢志

LS23-2 新型コロナウイルス感染症例の治療における「迷いどころ」を乗り越える

関西医科大学総合医療センター 救急医学科 中森 靖

共催:ギリアド・サイエンシズ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

$13:30 \sim 15:00$

シンポジウム 19

徹底討論!働き方改革で救急医療は改善したのか?

司会 国立病院機構災害医療センター 大友 康裕

大阪公立大学大学院医学研究科 救急医学 溝端 康光

SY19-1 地域医療を守る救急医の働き方の実態

大阪大学 救急医学/日本救急医学会労務管理委員会 委員長 織田

SY19-2 自己完結型救命センターにおける医師の働き方改革-シフト制導入の影響を探る

> 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 中汀 竜太

SY19-3 働き方改革から1年~時間外労働、応需率そして給与はどう変化したか?

兵庫県災害医療センター高度救命救急センター 松山 重成

SY19-4 需要供給バランスから働き方改革を考える:地方救命救急センターを例にとって

SY19-5 働き方改革が地域救急医療とスタッフに与えた影響の検討 - 岡山大学における実践と課題 -

新潟大学医学部救急集中治療医学講座 西山 慶

岡山大学病院 救命救急科

SY19-6 令和6年度診療報酬改定に伴う、「宿日直制」から「変形労働(夜勤)制」への変更の影響 石井

湯本 哲也

健

虎の門病院、集中治療科 SY19-7 医師働き方改革は救急搬送困難事案数を増加させたか?総務庁消防庁データベースのベイジアン分割時系列 解析

> 亀田総合病院 救命救急センター 白石 淳

第8会場【大阪国際会議場 10F会議室 1010·主催者控室 10-1·10-2】

東京大学医学部附属病院 救急・集中治療科 井口 竜太 和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座 宮本 恭兵

司会

$8:40 \sim 9:30$

口演 57

内分泌・代謝

O57-1	高カリウム血症に対する G-I 療法の後方視的検討 (~ブドウ糖がどの程度寄与するのか~)		
	JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 救急科	竹村	元太
O57-2	集中治療室入室患者における SGLT2 阻害薬使用実態とケトアシドーシスの頻度:単施設記述的	的検討	
	京都第一赤十字病院 救急科	堀口	真仁
O57-3	カルニチン欠乏による高アンモニア血症・意識障害を来たした一例		
	東京警察病院	海部	広貴
O57-4	破裂後も血圧の不安定性がなく経過した褐色細胞腫破裂の1例		
	日本大学 医学部 救急医学系救急集中治療医学分野	加藤	將竜
O57-5	両側副腎出血が診断の契機となった TAFRO 症候群の一例		
	順天堂大学医学部附属順天堂医院 救急科	津下	詩帆
O57-6	慢性アルコール中毒を背景として橋中心髄鞘崩壊症を来した一例		
	国立病院機構 南和歌山医療センター 救命救急科	神川	陽平
O57-7	意識障害を契機に発見されたペムブロリズマブ関連劇症 1 型糖尿病の一例		
	大垣市民病院 救命救急センター	比留オ	卜悠人

$9:30 \sim 10:20$

口演 58

循環器疾患 2 (記憶に留めておきたい症例 1)

I/H-XKT	所次心と (品)心に出めていていか。「)		
	司会 金沢大学医薬保健研究域医学系 救急・災害医学分野	岡島	正樹
	東京女子医科大学八千代医療センター	落合	香苗
O58-1	カテコラミン抵抗性のショックが遷延した高マグネシウム血症の一例とその病理解剖の考察		
	名古屋ハートセンター	安藤	祐
O58-2	甲状腺癌術後、低 Ca 血症による心不全を呈した症例		
	藤田医科大学医学部 救急医学・総合内科学講座	牛野	拓実
O58-3	埋め込み型除細動器による 157 回のショック後に電池が枯渇し、ECMO 導入に至った重症心	室細動の	1例
	済生会滋賀県病院 救命救急センター 救急集中治療科	平泉	志保
O58-4	左肺静脈方向への急性僧帽弁逆流症により左側の片側性肺水腫を繰り返し認めた 1 例		
	熊本赤十字病院 救急科	酒井	完
O58-5	急性重症僧帽弁閉鎖不全症により電撃性肺水腫を発症し、外科的手術により救命し得た一例		
	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科	武井沙	少也加
O58-6	クロザピンの副作用による大量心嚢液のドレナージ後に心膜減圧症候群を来した1例		
	名古屋掖済会病院 救急科	植島	翔
O58-7	心停止に至ったインフルエンザ A 感染を契機に発症した Systemic Capillary Leak Syndrome の	1例	
	倉敷中央病院	鈴木	康大

$10:20 \sim 11:10$

口演 59

循環器疾患3(記憶に留めておきたい症例2)

	神戸大学医学部附属病院救命救急科	中村	謙介
O59-1	呼吸不全・肺高血圧のため急激に死の転帰をたどった Pulmonary tumor thrombotic microangiopath の一例	у (РТТ	M)
	大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター	相川	裕彦
O59-2	心尖部瘤を伴う肥大型心筋症に対する左室形成術(Dor 手術)に Impella が有用であった 1 症例		
	榊原記念病院 麻酔科/順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科	一瀬	麻紀
O59-3	当院で経験した肺腫瘍血栓性微小血管症の3例		
	三重大学医学部附属病院 高度救命救急・総合集中治療センター	池尻	薫
O59-4	非心房細動患者に発生した左心耳血栓の一例		
	国際医療福祉大学成田病院 救急科	松田	耀慧
O59-5	バルサルバ洞拡張を伴う重症大動脈弁不全症に起因した心原性ショックと急性心筋梗塞を発症し	ンた一個	削
	福島赤十字病院 循環器内科	石橋	伸幸
O59-6	左房粘液腫に由来する塞栓症として ST 上昇型心筋梗塞を発症した一例		
	東京都立墨東病院 高度救命救急センター	長峯	美雪
O59-7	本態性血小板血症 (ET) に合併した慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者 (CTEPH) に発症した急性肺塞	経症の	1例

司会 岡山大学病院高度救命救急センター 中尾 篤典

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 藤原 颯太

$11:10 \sim 12:00$

口演 60

FCPR > FCPFIIA

ECPR	E ECPELLA
	司会横浜市立大学救急医学教室 谷口 隼人
	済生会宇都宮病院救急集中治療科 萩原 祥弘
	Milh attacket) as a second way of the Mail
O60-1	地域で取り組む Prehospital ECPR — Utsunomiya モデル 18 例の検討
	済生会宇都宮病院 救急・集中治療科 堂埜 恵理
O60-2	地域 MC における ECPR プロトコール導入 1 年後の影響
	総合病院土浦協同病院 救命救急センター 鈴木 美麗
O60-3	V-A ECMO および ECPR におけるドブタミン開始時期と予後の相関:後ろ向き観察研究
	広島大学大学院 救急集中治療医学 大下慎一郎
O60-4	非心臓手術周術期における補助循環管理中の抗凝固プロトコル運用の検討
	慶應義塾大学医学部 救急医学 村上 諒典
O60-5	急性冠症候群に伴う心原性ショックに対する ECPELLA 併用の心筋保護効果の検討
	山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学 兼行 惠太
O60-6	当院における ECPELLA 同時離脱プロトコルの作成と運用
	慶應義塾大学医学部救急医学 松村 一希
O60-7	重症インフルエンザ肺炎を契機とした慢性心不全急性増悪に対し VA-Ecpella 管理と超低換気量換気戦略を組み合わせた 1 例
	東京都立墨東病院 高度救命救急センター 加藤 太治

$13:30 \sim 14:20$

口演 61

vv-FCMO ≿ va-FCMO

vv-E	CMO と va-ECMO		
	司会 東京都立多摩総合医療センター ECMO センター 聖マリアンナ医科大学救急医学	清水 藤谷	敬樹 茂樹
O61-1	悪性腫瘍合併例に対する ECMO 導入の適応と課題		
	海老名総合病院 救急集中治療科	日上	滋雄
O61-2	右腋窩動脈送血で VA-ECMO 確立した心停止 3 症例の検討		
	独立行政法人 労働者健康安全機構 千葉ろうさい病院 重症・救命科 / 集中治療部	矢野	清崇
O61-3	ECMO 併用下胸部大動脈ステントグラフト内挿術により救命した大動脈気管支肺瘻の 1 例		
	東海大学医学部 総合診療学系救命救急医学	飯島	真吾
O61-4	重症呼吸不全における ECMO 長期化の予測と予後予測因子の検討		
	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター救命救急センター		411.1
	琉球大学 医学研究科 救急医学講座/福岡大学病院 救命救急センター	星野	耕大
O61-5	分離肺換気困難症例に対して V-V ECMO 補助下手術を行った 8 例の検討		H-(40)
061.6	山梨県立中央病院高度救命救急センター		崇裕
O61-6	劇症型 A 群連鎖球菌感染症を起因とした ARDS に対して、VV-ECMO を導入し救命しえた一例 東海大学医学部 救命救急医学	日水	直輝
O61-7	東海人子医子部 教 取る医子 高齢者に発生した上気道閉塞に対し V-V ECMO を導入した 5 例の検討	日水	旦暉
061-7	高齢者に発生した工気退闭差に対し V-V ECMO を導入した 3 例の検討 海老名総合病院 救急集中治療科	湯川	高寛
	一個人有影音例既 教忌呆中佔療料	例川	同見
14:20 ~	15:02		
口演 62			
デバ・	イスを駆使して救命し得た症例		
	司会 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 救命診療科	中尾	彰太
	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	松岡	由典
O62-1	壊死性筋膜炎による敗血症誘発性心原性ショックに対して ECPELLA 管理で救命し得た一例		
	東邦大学医療センター大森病院呼吸器センター内科	島貫	結衣
O62-2	致死的胸腔内出血に対する Damage Control Thoracotomy により救命し得た ECPELLA の一例		
	慶應義塾大学 医学部 救急医学	市川	実
O62-3	肺塞栓症に合併した急性硬膜下血腫に対し、V-A ECMO 下に開頭血腫除去術を施行し救命した	1例	
	藤沢市民病院 救命救急センター 救急科/藤沢市民病院 救命救急センター 救急外科	小沢	一貴
O62-4	ECMO による救命を要した Bone cement implantation syndrome(BCIS) の 2 例		
	南部徳洲会病院 救急診療科	旭	大悟
O62-5	肺塞栓による院内心停止に対して迅速な RRS、ECMO、IVR の連携により救命し得た一例		
	総合南東北病院 救急集中治療科	小野、	
O62-6	急性上腸間膜動脈塞栓症に対して末梢血管血栓吸引用デバイス(INDIGO システム)による血栓 開腹手術を回避した 2 例	全吸引を	行い、
		2650 2100	ArAc

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 渡邊 篤

第9会場【大阪国際会議場 12F特別会議場】

$8:40 \sim 10:10$

パネルディスカッション 18

精神科医とのコラボレーション ~自殺未遂関連、精神疾患・身体合併症、せん妄管理、認知症対応~

司会 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 杉田

関西医科大学 救急医学講座 和田 大樹

PD18-1 精神科リエゾンチームによる、現場医療者と病院経営へのメリット

聖隷三方原病院 高度救命救急センター 救急科 志賀 一博

PD18-2 救急医療と精神医療のコラボで搬送困難を減らせ!~精神科医療センターとの統合開院の効果~

千葉県総合救急災害医療センター 集中治療科 三輪 弥生

PD18-3 救急科介入による精神疾患患者の診療の変化: 救急病棟運営前後の比較分析

横浜市立大学医学部救急医学教室 小川 史洋

PD18-4 当センターへの自殺企図者の搬入状況と取り組み~救急科と精神科・患者支援センターとの連携~

山梨県立中央病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 岩瀬 史明

PD18-5 精神・身体疾患合併救急患者の対応についての取り組み

筑波大学附属病院 救急集中治療科 朴 啓俊

PD18-6 精神科救急入院病床を有する精神科病院の地域における役割について

~救命救急センターとの関わりを中心に~

積信会長谷川病院 北元 健

PD18-7 関西医大における精神疾患・身体合併症センターの活動について

関西医大総合医療センター 精神神経科 南 翔太

$10:\!20 \sim 11:\!50$

シンポジウム 20

気候変動にかかわる健康被害にどう立ち向かうか

司会 臨床教育開発推進機構 三宅 康史 日本医科大学 救急医学教室 横堀 將司

SY20-1 熱中症ガイドライン 2024 の概要: 今とこれからの熱中症診療に貢献するために

東京都立多摩総合医療センター 救命・集中治療科/日本救急医学会 熱中症診療ガイドライン 2024 タスクフォース 金子 仁

SY20-2 熱中症の予防と重症化抑制に向けた領域横断的プラットフォームの構築とアプリ開発の試み

日本医科大学大学院医学研究科 救急医学分野/日本医科大学救急医学教室 横堀 將司

北海道大学大学院医学研究院 侵襲制御医学分野 救急医学教室

SY20-3 労作性熱中症予防の取り組み

関西医科大学総合医療センター 救急医学科 島崎 淳也

SY20-4 Heatstroke STUDY から Heatstroke & Hypothermia Study へ: 全国データで描く日本の気候関連救急の全貌 順天堂大学医学部附属浦安病院 高度救命救急センター 石原 唯史

SY20-5 暑熱環境下のマラソン大会では救護所にアイスバスを設置すべきである

札幌医科大学 医学部 救急医学講座 沢本 圭悟

高氏 修平

SY20-6 当院に搬送された 32℃以下の偶発性低体温症の検討

信州大学医学部附属病院 高度救命救急センター 新田 憲市

SY20-7 ICE-CRASH II study の取り組み

SY20-8 気候変動を含む災害時等での医療コンテナの運用に関するアンケート調査結果

自衛隊中央病院リハビリテーション科 永田 高志

 $12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 24

New era of LIFEPAK is coming ~除細動器が変える病院前蘇生戦略~

司会 公立昭和病院 坂本 哲也

LS24-1

東京慈恵会医科大学附属病院 救命救急センター 田上 隆

LS24-2

済生会宇都宮病院 救急・集中治療科 藤田 健亮

共催:日本ストライカー株式会社

 $13:30 \sim 14:30$

シンポジウム 21

ポストコロナ時代の ARDS 治療戦略

司会 筑波大学医学医療系救急·集中治療医学 井上 貴昭 愛媛大学大学院医学系研究科 救急医学 佐藤 格夫

SY21-1 ARDS 診療における個別化戦略の重要性

八尾徳洲会総合病院 集中治療科 緒方 嘉隆

SY21-2 ARDS のステロイド時代に向けて - 重症市中肺炎より考える -

練馬光が丘病院 救急総合診療科 集中治療部門 小中 理大

SY21-3 Yokohama Advanced Cardiopulmonary Help Team(YACHT) が描く次の航海図

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/

国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 谷口 隼人

第10会場【大阪国際会議場 12F会議室 1202】

$8:40 \sim 9:40$

主題関連セッション 16

AI/Dx の救急現場での活用(実践編)

司会 株式会社 MeDiCU 木下 喬弘 独立行政法人国立病院機構水戸医療センター救急科 堤 悠介

主 O16-1 機械学習を用いた人工呼吸器離脱の予測と実装へのロードマップ

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 五十嵐 豊

主 O16-2 CXR-AID を用いた外傷臥位胸部単純 X 線写真における気胸診断精度向上効果の検討

昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 鈴木 恵輔

主 O16-3 医療 DX は自分で叶える: 救急医が生成 AI と共に挑んだ、業務改善アプリ開発の実践報告

札幌徳洲会病院 平山 傑

主 O16-4 大規模言語モデルを活用した「AI 紹介状」による新たな病診連携 DX の実践と効果

有隣会 東大阪病院 救急科/関西医科大学総合医療センター 救急医学科 前島 健志

主 O16-5 誰でも簡単に AI モデルが作れる ~ AzureML で新規入院患者予測モデルを実現~

札幌徳洲会病院 平山 傑

主 O16-6 ER を守るオンライン救急:電話トリアージと AI 活用の未来

医療法人ユリシス会 木村 眞一

$9:50 \sim 10:50$

主題関連セッション 17

救急手術のビデオセッション1

司会 筑波メディカルセンター病院 新井 晶子 済生会横浜市東部病院 救急科 清水 正幸

主 O17-1 食道 emergency こそ低侵襲手術

愛媛大学医学部附属病院 救急部 菊池 聡

主 O17-2 救急外来における心損傷に対する蘇生的開胸—2 症例から学ぶ戦略と合併症管理

山梨県立中央病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 萩原 一樹

主 O17-3 胸腹部穿通性外傷に対して心嚢ドレナージ術、腹腔鏡下横隔膜修復術を施行した一例

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 岡本 啓志

主 017-4 大胆から微細へ 正中弓状靱帯症候群に起因する膵十二指腸アーケード動脈瘤破裂に対する緊急手術

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学講座 金 史英

主 O17-5 カオリン含有止血ガーゼを用いたダメージコントロール手術の 1 例

三重大学医学部附属病院 高度救命救急・総合集中治療センター 新貝 達

主 O17-6 膵体部離断における主膵管再建という選択肢

済生会横浜市東部病院 救急科 清水 正幸

$11:00 \sim 12:00$

主題関連セッション 18

救急手術のビデオセッション2

司会 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 成田麻衣子 東京医科大学 救急・災害医学分野 本間 宙

主 O18-1 救命教急センターに所属する Acute Care Surgeon として習得しておきたい外傷性頸部損傷に対する手術 総合病院土浦協同病院 救命教急センター /Acute Care Surgery センター 摩澤 平明 第10会場

主 O18-2 Zone II 頸部鋭的損傷における損傷臓器診断の難しさ - 食道損傷を強く疑って Wound exploration を施行した 1 例 _

> 大阪公立大学医学部附属病院 救命救急センター 内田健一郎

主 O18-3 穿誦性喉頭外傷の一例

奈良県総合医療センター 救命救急センター 藤井 真輝

主 O18-4 蘇生的開胸術における閉胸を再考する

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 聖隷浜松病院 肝胆膵外科·外傷救急外科 齋藤 保降

主 O18-5 当院独自の"Nisettmann patch"の臨床応用

済生会横浜市東部病院 救命救急センター 十屋亜由羊

主 O18-6 熱傷・NSTI におけるデブリードマン、軟部組織 viability の見極め、母床試験、減張焼痂切開の要点

JCHO 中京病院 救急科 中島 紳史

 $12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー25

救急医が知るべき LVAD 適応 一出口戦略の最適化に向けた入口戦略一

司会 横浜市立大学医学部救急医学/高度救命救急センター 竹内 一郎

LS25-1 LVAD 症例における紹介元施設の役割と連携の実際 ~ 自施設の経験から~

日本医科大学千葉北総病院 集中治療室 白壁 章宏

LS25-2 救急医師が知っておくべき LVAD 適応

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 中村 大輔

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

 $13:30 \sim 14:30$

主題関連セッション 19

精神科医とのコラボレーション

司会 福島県立医科大学医学部救急医療学講座 伊関 臨床教育開発推進機構 三字 康史

主 O19-1 日本での自殺に関連する院外心停止の現状

岡山大学病院 救命救急科 本郷 貴識

主 O19-2 精神保健指定医を有する「救急医」が「救急科に専従する」効果について

自衛隊中央病院 救急科 寺山 毅郎

主 O19-3 救命救急センターに常駐する精神科医の役割について

宮崎大学 医学部 臨床神経科学講座精神医学分野/宮崎大学医学部付属病院 救命救急センター 古郷央一郎

主 O19-4 救命救急センターに精神科医が常駐することで可能になった課題抽出と地域連携について

国立病院機構災害医療センター 救命救急科 小原佐衣子

主 O19-5 健康の定義に基づく身体的・精神的・社会的視点で救急搬送時から退院後を見据えて取り組む多職種連携支 揺

> 国立病院機構 大阪医療センター 救命救急センター 大西 光雄

第11会場【大阪国際会議場 12F グラントック】

$8:40 \sim 9:40$

主題関連セッション 20

救急専攻医を増やす魅力的な専門研修プログラム

司会 神戸大学大学院医学研究科 外科系講座災害・救急医学分野 大島 拓 前様表土字標院 鈴木 松之

前橋赤十字病院 鈴木 裕之

主 O20-1 救急専攻医による育児休業取得の実体験と職場の意識調査

宮崎大学医学部付属病院 救命救急センター 長尾 一徹

主 O20-2 専攻医を地方で育て、地方で輝く 一前橋赤十字病院オールラウンド型救急科研修の挑戦ー

前橋赤十字病院 集中治療科・救急科 藤塚 健次

主 O20-3 教育が人を呼ぶ!東京ベイ救急研修プログラムの教育体制

東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 小原 隼斗

主 O20-4 Z世代を魅了せよ!~多様性あるワークライフバランスと急性期医療~

昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 井上 元

主 O20-5 これからの時代を担う救急医の育成プログラム

神戸市立医療センター中央市民病院 救急科 河合 嘉一

$11:00 \sim 12:00$

主題関連セッション 21

病院前医療体制の現状と今後の課題

司会 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 中尾 彰太 日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 原 義明

主 O21-1 福岡地域救急医療版 J-SPEED による救急医療受療動向調査:アンダートリアージの要因解析について

NPO 法人 福岡地域救急医療連携推進協会 統計調査班 村西謙太郎

主 O21-2 院外心停止患者に対する病院到着前に使用可能な 30 日死亡予測モデルの開発: SOS-KANTO 2017 レジスト リ事後解析

帝京大学医学部付属病院 高度救命救急センター/静岡社会健康大学院大学 加納 誠也

主 O21-3 当院ドクターカー病院前救急医療体制における出動要請基準に関する検討

東京科学大学病院 救命救急センター 岩﨑 陽平

主 O21-4 ドクターヘリ要請時期による疾患群別転帰の分析

順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科 柳川 洋一

主 O21-5 メディカルコントロール協議会による包括的な病院前医療の最適化

信州大学 医学部 救急集中治療医学 今村 浩

$12:20 \sim 13:20$

ランチョンセミナー 26

DIC 診療・教育・研究の今後

司会 大阪医科薬科大学 救急医学教室 山川 一馬

LS26-1 DIC のあらたな展望

岩手医科大学 救急・災害医学講座 高橋 学

LS26-2 血栓・止血の学びをつなぐ「DIC Bridge」 - ウェブサイトを基盤とした教育活動の展望

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻 病態制御医学系 救急·集中治療医学講座 佐藤 佳澄

共催:一般社団法人 日本血液製剤機構

$13:30 \sim 14:20$

口演 63

Acute	e Care Surgery 1		
	司会 埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 日本赤十字社 武蔵野赤十字病院 救命救急センター	澤野 原田	誠 尚重
O63-1	破裂性腹部大動脈瘤に対して OAM を施行した 7 例		
	八戸市立市民病院 救命救急センター	箕輪	啓太
O63-2	Open Abdomen 後の一次筋膜閉鎖達成に寄与する因子の検討		
	慶應義塾大学医学部 救急医学	鈴木	将平
O63-3	Homemade Dynamic Fascial Closure		
	災害医療センター 救命救急科/済生会横浜市東部病院 重傷外傷センター	山髙	泰毅
O63-4	当院における局所陰圧閉鎖療法の治療効果について		
	湘南鎌倉総合病院 救急総合外科	村田	宇謙
O63-5	救急外科医が習得すべき血管手術について		
O63-6	総合病院土浦協同病院 外傷・Acute Care Surgery センター/東京科学大学 救急災害医学分野 正中弓状靱帯症候群に伴う動脈瘤破裂の 4 例	星	博勝
	日本医科大学附属病院 高度救命救急センター	小圷	隼人
O63-7	重症急性膵炎による腹部コンパートメント症候群に対して外科的減圧術にて救命し得た1例		
	洛和会音羽病院	中野	佑哉
14:20 ~	15:20		

口演 64					
Acute	Care Surgery 2				
		司会	山梨県立中央病院 高度救命救急センター 日本医科大学救急医学	岩瀬 坂本和	
O64-1	食道穿孔を伴う壊死性食道炎を手術によ	り救命し	た1例		
			救急センター /Acute Care Surgery センター	内山	絢登
O64-2	致死的横紋筋融解症を生じた上行結腸穿	孔による	敗血症性ショックの一例		
		¥	新潟大学医歯学総合病院 消化器・一般外科	石川	博補
O64-3	超高齢で発症した中腸軸捻転の一例		V- 1 11.11.1 1.11.1		45
			湘南藤沢徳州会病院	梅木	諒二
O64-4	繰り返す腸間膜出血をきたして診断され	た Ehlers-			form 1
	the state of the s		福島県立医科大学 医学部 救急医療学講座	上野	智史
O64-5	ハルトマン術後、一時安定も創部腸液流	出を契機	に再開腹し広範囲 NOMI の診断に至った 1 例		
	As All the Company of	to a mixt for it	東北医科薬科大学 肝胆膵外科	山家矶	一郎
O64-6	後縦隔の神経線維腫による出血性ショッ	クで緊急			
	was a second of the second of		済生会横浜市東部病院 救急救命センター	村山	直之
O64-7	•		同時に行った上行結腸憩室穿通に伴う門脈血栓		
			本医科大学付属病院 高度救命救急センター	井上	正章
O64-8	Segmental arterial mediolysis による膵十二 た一例	指腸動脈	瘤破裂に対して開腹手術と動脈塞栓術を併用し	ノ双命し	ン得

第 12 会場【大阪国際会議場 7F 会議室 701·702】

司会

帝京大学ちば総合医療センター 救急科 岡田 昌彦 熊本市立熊本市民病院 原田 正公

$\textbf{8:40} \sim \textbf{9:30}$

口演 65

心肺蘇生 1

O65-1	院外心停止における高度気道確保のタイミングと予後の関連:北米多施設レジストリー解析 ピッツバーグ大学 救急医学講座	大久信	2雅中
O65-2	体外循環式心肺蘇生 (ECPR) 実施体制の整備による神経学的転帰改善への影響に関する単施計		
	順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科	下選筆	f 太郎
O65-3	ER における体外循環式心肺蘇生法 (ECPR) の体制整備がもたらす臨床効果について	1 1-1-7	11 / (2)
005 5	平塚市民病院 救急科	典田ュ	と樹年
O65-4	腹部脂肪量増加による院外心停止生存可能性の低下	豆川-	戸12月十
065-4		-L- tra	Ante des
065.5	山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター	古賀	靖卓
O65-5	「用手的心肺蘇生と自動心臓マッサージ(LUCAS3)の ROSC 率の比較」		
	士別市立病院 看護部	大本	琳琳
O65-6	バイスタンダーの救急救命行動と共感性による促進と抑制要因 1:共感的関心と視点取得によ	る影響	
	亜細亜大学 経営学部 経営学科	高石	光一
O65-7	バイスタンダーの救急救命行動と共感による促進と抑制要因 2:個人的苦痛による影響		
	横浜国立大学大学院 国際社会科学研究院	河野	英子
9:30 ~ 1	0:20		
口演 66			
心肺蓋	柒生 2		
心肺蓋	· 	/ 士 本	禾書
心肺療	司会東京臨海病院	佐藤	秀貴
心肺熱	· 	佐藤 中川	
	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学		
心肺蓋 O66-1	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連:High Performance CPR 研究の二次解析	中川	儀英
O66-1	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連:High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科予防医療学分野	中川	
	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連:High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討	中川	儀英
O66-1 O66-2	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学	中川小野、	儀英
O66-1	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー	中川 小野 吉田 ・ト研究	養 持隆太 徹
O66-1 O66-2 O66-3	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	中川小野、吉田究岡	養 大 大 御 曲
O66-1 O66-2	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー	中川小野、吉田究岡	養 大 大 御 曲
O66-1 O66-2 O66-3	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連:High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後:地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ	中川小野、吉田究岡	儀 降 由
O66-1 O66-2 O66-3	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における教急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命教急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討	中川 小野・ 吉研 松岡 ト 松 駅帰り	儀 降 由
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4	司会 東京臨海病院東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度	中川 小野・ 吉研 松岡 ト 松 駅帰り	儀 降 由
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4 O66-5	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室	中川 小野 吉研松 を転帰り る 和知何	(養)
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 ECPR 導入時における signs of life と脳組織酸素飽和度の関連性	中川 小野 吉研松 を転帰り る 和知何	(養)
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4 O66-5	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 ECPR 導入時における signs of life と脳組織酸素飽和度の関連性 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室/	中川 小 吉研松転 和知 鹿野	(養 隆 由好 太
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4 O66-5 O66-6	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 ECPR 導入時における signs of life と脳組織酸素飽和度の関連性 日本医科大学付属病院 高度教命救急センター/日本医科大学 救急医学教室/ 東北大学病院 高度救命救急センター	中川 小野 吉研松 を転帰り る 和知何	(養 隆 由好 太
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4 O66-5	司会 東京臨海病院 東海大学医学部救命救急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科 予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 ECPR 導入時における signs of life と脳組織酸素飽和度の関連性 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室/ 東北大学病院 高度救命救急センター このまま胸骨正中を押していてよいのか?	中川 小 吉研松転 和知 鹿野	(養 隆 由好 太
O66-1 O66-2 O66-3 O66-4 O66-5 O66-6	司会 東京臨海病院 東海大学医学部教命教急医学 院外心停止患者の胸骨圧迫比率と転帰との関連: High Performance CPR 研究の二次解析 京都大学大学院医学研究科予防医療学分野 当院院外心停止・ECPR 施行症例の予後影響因子についての検討 聖マリアンナ医科大学 救急医学 コロナ渦における救急活動指針の改訂と院外心停止患者の予後: 地域住民を対象としたコホー 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 院外心停止患者 (OHCA) において初期波形 VF/VT で Signs of Life を認めない ECPR 症例におけ 因子の検討 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 院外心停止患者に対する心電図波形別の脳組織酸素飽和度 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 ECPR 導入時における signs of life と脳組織酸素飽和度の関連性 日本医科大学付属病院 高度教命救急センター/日本医科大学 救急医学教室/ 東北大学病院 高度救命救急センター	中川 小 吉研松転 和知 鹿野	(養 隆 由好 太

 $10:30 \sim 12:00$

ICLS ブラッシュアップセミナー

これも働き方改革? 教育コースに時間短縮を導入する方法

司会 京都医療センター 田中 博之

香川大学医学部 循環器·腎臓疾患地域医療学講座 辻 哲平

手稲渓仁会病院 救命救急センター/ ICLS コース企画運営委員会/ JATEC コース企画運営委員会 清水 降文

> 旭川医科大学 救急医学講座 丹保亜希仁

岡山大学学術研究院医歯薬学域地域医療人材育成講座 小川 弘子

> 桑名市総合医療センター 救急科 畑田 剛

東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 中谷 官章

 $13:30 \sim 14:20$

口演 67

心肺蘇生3

司会 関西医科大学 救急医学講座 梶野健太郎 筑波メディカルセンター病院 河野 元嗣

救急隊接触時 shockable rhythm の ECPR 施行患者における病着時波形と神経学的予後の異質性: JAAM-O67-1 OHCA Registry 二次解析

京都第二赤十字病院 高度救命救急センター 救急科 神鳥 研二

O67-2 院外心肺停止患者における死戦期呼吸の持続パターンと予後との関連: SOS-KANTO 2017 study

> 谷口 裕亮 自衛隊札幌病院 救急科/ SOS-KANTO 2017 Study Group

067 - 3心停止蘇生後の低体温療法の冷却速度と神経学的予後の関連について

> 慶應義塾大学 医学部 救急医学 垣内 大樹

日本のウツタインレジストリを用いた、バイスタンダー PAD 後の院外心停止患者に対するエピネフリン投 O67-4 与の予後解析

明治国際医療大学 保健医療学部 救急救命学科、和歌山県立医科大学大学院 医学薬学総合研究科 久保 敦士 気道異物による窒息患者の気道閉塞時間と牛存率の関連: MOCHI registry サブ解析

O67-5

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室 松川 紘之

O67-6 医療レセプトに基づく 2018-2022 年院外心肺停止発症率の年次変動と危険因子の関連

> 福井大学医学部附属病院救急部 川野 貴久

O67-7 アドレナリン投与タイミングと投与回数が神経予後に与える影響:非ショックリズム院外心停止における後 方視的解析

> 国際医療福祉大学成田病院 救急科 辻 晴香

 $14:20 \sim 15:02$

口演 68

心肺蘇牛 4

司会 桑名市総合医療センター 畑田 副川 獨協医科大学埼玉医療センター 救命救急センター 松島 久雄

O68-1 院内心停止に対する心肺蘇生中止ルールの外的検証:単施設後方視的研究

> 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 救命救急科 芥川 晃也

O68-2 心原性院外心肺停止症例における、初期波形・CPR 継続時間による病院搬送時の蘇生中止基準

> 関西医科大学附属病院 救急医学科 尾上 敦規

O68-3 当院へ搬送された院外 CPA 患者の現況―特に自動的な検案依頼の抑制と死因究明への努力についてー

> 野崎徳洲会病院 朱 海

O68-4 救急外来における心停止症例の検討

> 神戸中央市民医療センター中央市民病院 救急医療センター 学術研究推進部 髙橋知佳子

O68-5 心原性ショック時の RSI 後心停止の危険因子に関する検討

公立豊岡病院 但馬救命救急センター 番匠谷友紀

O68-6 心肺停止蘇生後患者家族の精神症状に関する単施設前向き観察研究(最終報告)

聖路加国際病院 救急科・救命救急センター/金沢大学 医薬保健学総合研究科 博士課程 医学専攻 白崎 加純

第 13 会場【大阪国際会議場 8F 会議室 801·802】

$\textbf{8:40} \sim \textbf{9:30}$

口演 69

精神科救急

		司会 均	奇玉医科大学医学部臨床中毒学講座 自衛隊中央病院 救急科	上條 寺山	吉人 毅郎
O69-1	精神科病棟における院内窒息事故の特徴:全国	国医療事故性	青報データベースを用いた分析		
		日本医科力	学付属病院 高度救命救急センター	二瓶	叶大
O69-2	内因性疾患と考えられる、バイタルサインのナ	大きな異常 <i>の</i>	Dない精神疾患を有する救急搬送患	者の特徴の	の検討
			慶應義塾大学 医学部 救急医学	松尾	悠史
O69-3	統合失調症は窒息患者の転帰に影響するか: N	10CHI レジ	ストリ解析		
	日本医科大学付属病院 高度救	(命救急セン	/ター/日本医科大学 救急医学教室	大野	瑛莉
O69-4	統合失調症における院内窒息の特徴:全国医療	京事故情報:	データベースによるケースシリーズ		
	日本医科大学付属病院 高度救	(命救急セン	/ター/日本医科大学 救急医学講座	栁沼	弘樹
O69-5	受傷前の精神疾患の存在と外傷メカニズムの関	連			
			亀田総合病院 救命救急センター	白石	淳
O69-6	18歳以下の自殺企図症例における重症度別の				
	沖縄県立南部医療セン		ごも医療センター 救急集中治療科/	Art 177	e-Product
060.7	ルかっなぜんしょした問のウメルボののかさ	坑塚ス	大学大学院医学研究科救急医学講座	新里	盛朗
O69-7	当院で経験した1年間の自殺症例の検討		公立昭和病院 救命救急センター	H- 4-	木庸郎
			公立昭和炳阮 秋叩秋忌センター	1/エペノ	りは用ノ
0.20	0.20				
9:30 ~	0:20				
口演 70					
昼般	・四肢外傷				
HIM					
		- 松工匠到-	上	#.	3件
	司会		大学総合医療センター外傷センター 大学千葉北総病院救命救急センター	井口	浩一 筐志
			大学総合医療センター外傷センター 大学千葉北総病院救命救急センター	井口 平林	浩一 篤志
O70-1		日本医科	大学千葉北総病院救命救急センター		
O70-1	司会	日本医科	大学千葉北総病院救命救急センター		
O70-1 O70-2	司会	日本医科	大学千葉北総病院救命救急センター CO 戦略	平林	篤志
	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教	日本医科だる新たな DC	大学千葉北総病院教命教急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 詳講座 岩手県高度教命教急センター	平林	篤志
	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈	日本医科だる新たな DC (急災害医学派塞栓術を)が	大学千葉北総病院救命救急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 詳講座 岩手県高度救命救急センター 値行した 1 例	宮岡	篤志 俊輔 重典
O70-2 O70-3	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動肺 社:	日本医科だる新たな DC (急災害医学派塞栓術を放会医療法人)	大学干葉北総病院教命教急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 - 講座 岩手県高度教命教急センター 他行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命教急部	平林 宮岡	篤志俊輔
O70-2	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈	日本医科2 3新たな DO (急災害医学 (急災害医学 会医療法人) ・骨盤部損傷	大学干葉北総病院救命救急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 計画座 岩手県高度救命救急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命救急部 易を生じた高所からの墜落例	宮岡 菅 宮本	篤志 俊輔 重 平
O70-2 O70-3 O70-4	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈 往: フルハーネス型墜落制止用器具により会陰部・	日本医科2 3新たな DO (急災害医学 (急災害医学 会医療法人) ・骨盤部損傷	大学干葉北総病院教命教急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 - 講座 岩手県高度教命教急センター 他行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命教急部	宮岡	篤志 俊輔 重典
O70-2 O70-3	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動肺 社:	日本医科2 3新たな DO (急災害医学 (急災害医学 会医療法人) ・骨盤部損傷	大学干葉北総病院救命救急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 計画座 岩手県高度救命救急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命救急部 易を生じた高所からの墜落例	宮岡 菅 宮本	篤志 俊輔 重 平
O70-2 O70-3 O70-4 O70-5	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学 教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈 社: フルハーネス型墜落制止用器具により会陰部・ 演題取り下げ	日本医科 2 3 新たな DC (急災害医学 派塞栓術を 会医療法人 ・骨盤部損係 久 {	大学干葉北総病院救命救急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 計画座 岩手県高度救命救急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命救急部 易を生じた高所からの墜落例	宮岡 菅 宮本	篤志 俊輔 重 平
O70-2 O70-3 O70-4	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈 社: フルハーネス型墜落制止用器具により会陰部・ 演題取り下げ Ottawa knee rules における年齢項目の妥当性の	日本医科 2 3 新たな DO (急災害医等 (急災害医療((急災害医療) (急医療法人) (骨盤部損傷 (人) (負債)	大学千葉北総病院教命教急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 諸連 岩手県高度教命教急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 教命教急部 場を生じた高所からの墜落例 習米大学病院高度教命教急センター	平常常富副	篇 俊 重 淳 靖 典 平 寛
O70-2 O70-3 O70-4 O70-5 O70-6	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動助 社: フルハーネス型墜落制止用器具により会陰部・ 演題取り下げ Ottawa knee rules における年齢項目の妥当性の 東	日本医科2 3新たな DG (急災害医等 派塞栓術を放 会医療法人 (骨盤部損 (人) (検) (対) (検) (対)	大学干葉北総病院救命救急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 計画座 岩手県高度救命救急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 救命救急部 易を生じた高所からの墜落例	宮岡 菅 宮本	篤志 俊輔 重 平
O70-2 O70-3 O70-4 O70-5	司会 不安定型骨盤骨折に対する Rescue Screw による 当施設の骨盤外傷に対する工夫と試み 岩手医科大学教 両側恥骨骨折による死冠動脈損傷に対して動脈 社: フルハーネス型墜落制止用器具により会陰部・ 演題取り下げ Ottawa knee rules における年齢項目の妥当性の	日本医科2 3新たな DG (急災害医等 派塞栓術を放 会医療法人 (骨盤部損 (人) (検) (対) (検) (対)	大学千葉北総病院教命教急センター 20 戦略 信州大学医学部付属病院 整形外科 諸連 岩手県高度教命教急センター 施行した 1 例 財団 池友会 新行橋病院 教命教急部 場を生じた高所からの墜落例 習米大学病院高度教命教急センター	平常常富副	篇 俊 重 淳 靖 典 平 寛

藤本 竜平

問田 千晶

$10:20 \sim 11:02$

口演 71

O72-7

脳死・臓器提供

	司会	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 東京医科大学八王子医療センター	射場 弦切	治郎 純也
O71-1	院外心停止患者における角膜提供の選択肢提	示:市中病院 ER での取り組み		
071-2	移植医療の標準化へむけた人材育成のための	広島市立広島市民病院 救急科 効果的な教育方法の開発	藤崎	宣友
071-2	物個区域の標準市、電りた人物自成のための	東海大学 医学部 救命救急医学	本多り	ゆみえ
O71-3	「脳死とされうる状態」の患者把握を目的とし 効果	した「ポテンシャルドナー情報収集シート」の新	規導入と	その
		熊本赤十字病院 救急科	岡野	雄一
O71-4	当院における脳死下臓器提供に対する取組み 岩手県立中央:	と課題及び院内の意識変遷 病院 救急医療科/岩手県立中央病院脳神経外科	横沢	路子
O71-5	二次救急病院における移植医療の取り組み		5454	-11
		荒尾市立 有明医療センター救急科	松園	幸雅
O71-6	終末期医療としての臓器提供の先に見える救	命医療 日本赤十字社医療センター 救命救急センター	林	宗博
		日本が十子社医療センター 秋明秋忌センター	小小	小片
11:10 ~	12:00			
口演 72				
男女共	共同参画・キャリアパス			
,,,,,		大学医学部附属浦安病院高度救命救急センター	森川	美樹
		自治医科大学附属さいたま医療センター救急科	守谷	俊
O72-1	救急医をライフワークにした私たち			
		筑波メディカルセンター病院 救急診療科	松岡	宜子
O72-2	育児短時間勤務中に救急医はキャリアアップ	できるか 杂症センター 都立駒込病院 総合診療科・救急科	三輪	槙
O72-3	救急診療から在宅医療へのキャリア 経験か		二、甲冊	快
	TANSHIP MAN SIE BELAN SI I I VI PERKA	一般社団法人 誠創会 あさがおクリニック	牧	賢郎
O72-4	救急医の離島勤務:多様なキャリアパス構築			
	沖縄県立南部医療セ	ンター・こども医療センター附属久高診療所/ 筑波大学 医学医療系 救急・集中治療医学	鈴木	貴明
O72-5		対して、救急科専門医のダブルボードの在り方を	:考える	
		寮センター 救命救急センター 救急総合診療部/ 日本救急医学会 救急ホスピタリスト検討委員会	*-4	英喜
072-6	地域完結型医療における救急×循環器ダブル		本多	火呂
2,20				

小児救急医療における救急科専門医と小児科専門医のダブルボードのあり方

津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科

信州大学 医学部 救急集中治療医学教室

$13:30 \sim 14:20$

口演 73

脊椎	・脊髄外傷		
	司会 神戸赤十字病院 整形外科 和歌山県立医科大学附属病院救急集中治療医学講座	大森 篠原奈	
O73-1	CT で傍脊柱脂肪織の血腫を認めたときは頸椎の不安定性がある		
O73-2	公立大学法人福島県立医科大学地域救急医療支援講座 Grade IV 椎骨動脈損傷に対する血管内治療の成績	山﨑	武瑠
O73-3	山梨県立中央病院 高度救命救急センター 頚椎外傷に伴う椎骨動脈損傷の3例~臨床像と治療方法~	伊藤	鮎美
073-4	岐阜市民病院 脳神経外科 頚椎頚髄損傷に対する早期手術が予後に与える影響:単施設後ろ向き傾向スコアマッチング解析	玉川	紀之
073-4	類惟類迦損物に刈りる半期子側が予核に与える形容: 早旭改核の向き傾向スコディッテンク所が 和歌山県立医科大学 救急・集中治療医学講座 類髄損傷後に Ouad fever を発症した若年者の一例		拓斗
073-6	青森県立中央病院 救命救急センター 背部打撲後に胸腔内への出血をきたし手術加療を必要とした DISH の一例	佐藤	汐織
O73-7	愛仁会高槻病院 救急科 胸椎硬膜外血腫に併発した Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の 1 例	豊島	千絵
	鳥取県立中央病院 救急集中治療科	宗村	佑人
14:20 ~	15:10		
口演 74			
医療机	機器の開発と応用		
	司会 産業医科大学 救急・集中治療医学講座 山形大学医学部救急医学講座	尾崎 小林	将之 忠宏
O74-1	ICU での遠位橈骨動脈アプローチによる観血的動脈圧測定の試み		
	藤田医科大学ばんたね病院 FNP 室	塩沢	剣
O74-2	薬剤抵抗性の敗血症性心筋炎に対して体外式膜型人工肺導入時に 13.5Fr の細径カテーテルを送 救命し得た一例		
O74-3	京都第一赤十字病院 救急科 脳腫瘍術前後の心電図比較による脳占拠性病変の心臓電気活動への影響の解析	渡辺	昇永
O74-4	東京女子医科大学 救急医学分野 心停止後症候群に対する ICP モニタリングの意義	森	周介
O74-5	滋賀医科大学医学部附属病院 救急・集中治療部 AI 音声認識 (AmiVoice:アドバンスト・メディア社)を活用した創傷回診効率化の試み	松本	悠吾
074-6	済生会熊本病院 ABL90FLEXPLUS を用いた血液ガス検査導入効果の検討	白井	純宏
074-7	岡山労災病院 中央検査部 近赤外線と高感度デテクターを用いた胸腔ドレーン先端位置確認装置の開発	神庭	優衣
U/4-/	近亦外線と高感度デアクダーを用いた胸腔トレーン先端位直離認姿直の開発 自治医科大学 医学部 救急医学講座 / 救命救急センター	間藤	卓

男女共同参画ラウンジ【大阪国際会議場 11F 会議室 1101・1102】

 $13:30 \sim 14:30$

委員会企画:キャリア支援セミナー3

司会 関西医科大学 救急医学講座 宮崎 麻里

救急医であり続けるには

東京科学大学病院救命救急センター 古口 葉月

ミニオーラル会場 1 【大阪国際会議場 3F イベントホール内】

$8:40 \sim 9:30$

ミニオーラル 53

中毒7(自然毒)

司会 国立病院機構 大阪医療センター 救命救急センター 大西 光雄 大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 米田 和弘

MO53-1 オオミフクラギの過剰摂取による高度徐脈を認めた一例

鹿児島大学病院 救急集中治療科 井田俊太郎

MO53-2 家庭菜園に潜む中毒リスクーグロリオサの球根誤食による重度好中球減少の1症例

藤田医科大学医学部 救急医学・総合内科学講座 梅村 優宇

MO53-3 まれな心筋代謝障害を示したツキヨタケ中毒の一例

海老名総合病院 救急集中治療科 牧 ゆかり

MO53-4 ヤマカガシ毒によるフィブリノゲン直接分解作用の可能性:ヤマカガシ (Rhabdophis tigrinus) 咬傷の症例

報告

豊後大野市民病院 総合診療科/京都府立医科大学 救急医療学教室 奥村 尚稔

MO53-5 シャント側上肢にマムシ咬傷を受けた慢性透析患者の1例

聖マリア病院 救急科 中馬 直人

MO53-6 沖縄での海洋危険生物刺咬症 First aid の方針について

沖縄赤十字病院 救急集中治療部 佐々木秀章

MO53-7 自殺目的にインターネットから購入して摂取したトリカブト中毒の1例

東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 市川 浩暉

$9:30 \sim 10:20$

ミニオーラル 54

中毒8(その他2)

司会 関西医科大学救急医学講座 大石 峻裕

順天堂大学医学部附属練馬病院救急・集中治療科 野村 智久

MO54-1 化学品誤飲による味覚障害に対して亜鉛製剤の内服が有効であった 1 例

関門医療センター 麻酔科 山本 克己

MO54-2 急性中毒の治療において病院間連携が重要であった3症例

旭川医科大学病院 救急科 松村 美和

MO54-3 急性水中毒による脳浮腫・意識障害に対し、保存的治療にて翌日に意識および脳浮腫の改善を頭部 CT で確

認し得た一例

京都大学医学部附属病院 初期診療・救急科 杉本 悠

MO54-4 演題取り下げ

MO54-5 消化管内視鏡前処置のみで高マグネシウム血症となり、敗血症を合併したショックの一例

安城更生病院 救急科 吉田健一郎

MO54-6 甘草による偽性アルドステロン症に対し、高濃度かつ高用量のカリウム補充を要した一例

富山大学附属病院 災害・救命センター 舘 祐香里

MO54-7 ブタ用ワクチンを針刺しし高度の腫脹を生じた 1 例

済生会横浜市東部病院 集中治療科 伏野 拓也

$10:20 \sim 11:02$

ミニオーラル 55

急性腹症

司会 総合病院土浦協同病院 遠藤 彰 大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 芳竹 宏幸

MO55-1 腹痛を主訴に受診し、腹部単純 CT の所見が鑑別に有効であった上腸間膜動脈解離の 2 例

医療法人 EMS 酒井救急クリニック/医療法人 EMS 松岡救急クリニック 平良 隆行

MO55-2 直腸内異物の長期留置により穿通性腹膜炎を発症した一例

順天堂大学医学部附属練馬病院 薄田 大輔

MO55-3 急性腹症で搬送された結節性多発動脈炎疑いの一例 昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 広瀬 大輝

MO55-4 ハルトマン術後腹腔内膿瘍と人工肛門口が交通した患者対して、正中創を局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) によって閉鎖した一例

湘南鎌倉総合病院 看護部 外科 戸田 泉

MO55-5 来院1か月前に誤飲した裁縫針により後腹膜膿瘍を形成した盲腸穿通の一例

亀田総合病院 救命救急科 竹村 和高

MO55-6 内へルニアによる輸入脚閉塞により、十二指腸穿通に至った輸入脚症候群の一例

東京医科大学 八王子医療センター 救命救急センター 門 瑞紗

$11:10 \sim 12:00$

ミニオーラル 56

腎泌尿器

司会 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 臼井 亮介 関西労災病院救命救急科 高松 純平

MO56-1 歯科用ドリルを用いて速やかに解除が可能であった金属リングによる陰茎絞扼症を経験して

諏訪赤十字病院 救急科 吉澤 俊彦

MO56-2 シン・尿カテ留置法: 真性包茎への関根式包皮漏斗状テンティング法 知恵維

湘南鎌倉総合病院【湘南 ER】 関根 一朗

MO56-3 尿管結石後に生じた特発性腎被膜下出血の一例

国立病院機構 京都医療センター 救命救急センター 藤森 陽平

MO56-4 造影剤を使用された救急患者の共通した急性腎障害発症リスク因子について

久留米大学病院高度救命救急センター 福田 理史

MO56-5 腎損傷による尿溢流に対して TAE で治療した一例

宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 藤本 真輝

MO56-6 IgG4 関連後腹膜線維症が疑われた腎後性腎不全の一例

武蔵野赤十字病院 救命救急科/練馬光が丘病院 総合救急診療科 小瀬村鴻平

MO56-7 非外傷性後腹膜出血の稀な原因:単純性腎嚢胞破裂による特発性腎周囲出血 (Wunderlich 症候群)

国立病院機構岡山医療センター 呼吸器内科/広島市立広島市民病院 救急科 郷田 真由

$13:30 \sim 14:20$

ミニオーラル 57

IVR による救命例

司会 東京大学医学部附属病院救急・集中治療科 小丸 陽平 横浜市立大学附属市民総合医療センター 古郡慎太郎

MO57-1 市中病院における腹部大動脈瘤破裂プロトコール導入の課題

JCHO 中京病院 救急科 中島 紳史

MO58-8 その総胆管結石は見抜けなかったのか?

MO57-2 頸動脈ステント留置術におけるガイドワイヤーによる過剰腎動脈損傷の一例 君津中央病院 麻酔科 鈴木 利直 MO57-3 正中弓状靭帯圧迫症候群に伴う下膵十二指腸動脈瘤破裂の1例 練馬光が丘病院 総合救急診療科 救急部門 補川 翔 MO57-4 切迫性小停止に至った腹腔動脈解離による前下膵十二指腸動脈瘤 (AIPDA) 破裂に対して動脈塞栓術で救命 した一例 千葉県総合救急災害医療センター 藤本 詠大 MO57-5 吐血を契機に診断した、感染性動脈瘤による左鎖骨下動脈食道瘻の一例 産業医科大学病院救急集中治療科/陽明会小波瀬病院 土田 崇博 MO57-6 寛骨臼骨折のQLS骨片により合併した外腸骨動脈損傷に対して、ステントグラフト内挿術を施行した一例 名古屋市立大学病院 救急科 岩井 健司 MO57-7 急性上腸間膜動脈閉塞症治療後に心筋梗塞を発症した1例 北里大学 医学部救命救急医学 寺川 健典 $14:20 \sim 15:20$ ミニオーラル 58 IVR·画像診断 司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 高度救命救急センター 石原 唯史 和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座 米満 尚史 MO58-1 骨盤骨折に対し TAE 施行後に膀胱虚血・気腫性膀胱炎を来たした 1 例 北里大学 医学部 救命救急医学 炭田 淳 MO58-2 DIC を伴い右浅大腿動脈仮性瘤に対して TAE を要した日本紅斑熱の一例 伊勢赤十字病院 外科 橋場 奈月 MO58-3 IVR(Interventional Radiology) を行う救急医は脳血栓回収療法術者の不足を補うことが出来る!! 水戸済生会総合病院救命救急センター/水戸済生会総合病院脳神経内科 木村 健介 MO58-4 CT 検査が診断の契機となり腹腔鏡下手術で治療し得た特発性大網梗塞の1例 市立青梅総合医療センター 救命救急センター 原田 巽矢 MO58-5 抗凝固薬内服中に自然発症した腹壁血腫による出血性ショックの一例 聖マリア病院 救命救急センター 救急科 境 海斗 MO58-6 見逃しの多い ER 岡崎市民病院 放射線診断科 長谷 智也 MO58-7 腎損傷による Urinoma の単純 CT 所見の検討 済生会横浜市東部病院 救急科 菊岡 吉朗

東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座

広 松下

ミニオーラル会場 2【大阪国際会議場 3F イベントホール内】

$8:40 \sim 9:30$

ミニオーラル 59

敗血症関連・症例報告 1

RX IIII 71	司会		メディカルセンター 救命救急センター 医学部附属病院 高度救命救急センター	橋田 廣瀬	知明 智也
MO59-1	「敗血症」では終わらなかった - 血球貪	食症候群への早	期介入が奏功した一例 -		
			八戸市立市民病院 救命救急センター	長沖	雄介
MO59-2	ノロウイルスによる感染性腸炎に結石性	生腎盂腎炎による	0700	446 L	→ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
MO59-3	敗血症性ショックに隠れた irAE (immu	ina ralatad Advar	聖隷浜松病院 救急科 ra Fvents)を経験して	橋本	直毅
WO39-3	東XIII担任フェクラルはVC IIAE(IIIIIII	ine-related Advers	兵庫県立西宮病院 救命救急センター	岩本	博司
MO59-4	高度肥満患者の敗血症性 ARDS に対し	て PMX-DHP が	有効であった一例		
			豊川市民病院集中治療科	平田	陽祐
MO59-5	非チフス性サルモネラ菌血症に伴う敗』	血症で重篤な経済		with dark	//v -la
MO50 6	免疫チェックポイント阳害薬投与後に多	& 戻し も 即 血 戻る	岸和田徳洲会病院 救命救急センター	磯部	俊幸
MO39-0	光校 テェック ホイン 下阻音楽技子後に 9	H担したXⅢ担1	注ショックの 1 例 井上病院	西川	敏雄
MO59-7	細菌性腸炎から敗血症性ショックに至り	り急速な転機を迫			
	昭和医科大学藤が丘病院 救	命救急科/昭和	コ医科大学 医学部 救急・災害医学講座	岩本	泰樹
$9:30 \sim 1$	0:20				
ミニオー	ラル 60				
敗而症	関連・症例報告 2				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		司会	熊本赤十字病院 救急科	岡野	雄一
			鹿児島大学病院 救命救急センター	新山	修平
MO60-1	S状結腸捻転壊死に伴う激烈なショック	7状態においてこ	フェニレフリン持続投与によりアドレ	ナリン投与	F量を

軽減できた一例。 聖マリアンナ医科大学 救急医学教室 田原康次郎

MO60-2 敗血症を合併した緊急下肢切断症例における死亡リスク因子の検討

平野 大輔 下関市立市民病院整形外科

佑樹

MO60-3 智歯抜歯後に敗血症を来した1例

順天堂大学医学部付属浦安病院 椎野 翔太

MO60-4 急性喉頭蓋炎で人工呼吸器管理をおこなった侵襲性肺炎球菌感染症の1例

昭和医科大学藤が丘病院 救命救急科/昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座 柿

MO60-5 前胸部痛で発症した劇症型 G 群溶血性連鎖球菌感染症による電撃性紫斑病の 1 例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 救急科 内田 敦也

MO60-6 外傷性単独膀胱損傷から尿性腹膜炎に伴う敗血症性ショックに陥った一例

福島県立医科大学 地域救急医療支援講座/福島県立医科大学附属病院 高度救命救急センター 長瀬

MO60-7 骨盤部までおよぶ A 群β溶連菌軟部組織感染を股関節離断することなく救命し、機能を保持し得た 1 例 防衛医科大学校 医学部 医学科 得津 礼記

ミニオーラル 61

感染症 1 (髄膜炎·頸部感染) 司会 医療法人徳洲会 鎌ヶ谷総合病院 救急科 濹村 淳 京都大学大学院医学研究科 初期診療・救急医学 柚木 知之 MO61-1 発熱、耳漏及び頸部リンパ節腫脹を主訴にした梅毒の一例 北野病院救急科 Ŧ 德雄 MO61-2 肺炎球菌菌血症による咽後膿瘍の1例 大阪赤十字病院 救命救急センター 山下 純平 MO61-3 造影 CT 時期を工夫した急性心不全・腎障害合併深頚部膿瘍の一例 高知大学医学部 救急部 倉松 佑守 MO61-4 Lemierre 症候群の診断に難渋した 1 症例 自衛隊中央病院 救急科 須藤 大貴 MO61-5 レミエール症候群に合併した DIC の一例 河北総合病院 救急集中治療科 清水 吹紀 MO61-6 歯性副鼻腔炎による気脳症を合併した細菌性髄膜炎の1例 琉球大学病院 救命救急センター 杉江 優一 MO61-7 皮膚や画像所見が乏しく診断が遅れた水痘・帯状疱疹ウイルス(以後 VZV)髄膜脳炎の一例 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 砂川 尚輝

 $11:10 \sim 12:00$

ミニオーラル 62

感染症 2 (症例報告 1)

岡山大学病院 救命救急科 内藤 宏道

MO62-1 Bacillus subtilis による敗血症性ショックを伴った肺炎の一例

MO62-2 腸球菌菌血症による脊椎化膿性椎体炎の経過中に大腸癌が判明した一例

司会

聖マリア病院 救命救急センター 救急科 林田 匡晴

新潟市民病院 救命救急・循環器病・脳卒中センター

鳥取大学医学部附属病院高度救命救急センター

MO62-3 急激な経過を辿りながら集学的治療により救命し得たワイル病の一例

松元 板橋中央総合病院 救急総合診療科 陸

MO62-4 石灰化を伴う脳内多発嚢胞性病変が診断の契機となった神経嚢虫症の一例

大阪市立総合医療センター救命救急部 杉 義人

MO62-5 非特異的症状で救急外来を受診し粟粒結核と診断された東南アジア出身者の1例

亚图 杏林大学医学部付属病院 救急総合診療科 修

MO62-6 出血性ショックを繰り返したサイトメガロウイルス感染症による難治性十二指腸潰瘍の1例

医療法人徳洲会 南部徳洲会病院 救急科 工藤 大輝

MO62-7 初期に蜂窩織炎と診断された劇症型溶血性レンサ球菌感染症(STSS)の1例:早期鑑別の重要性

東京慈恵会医科大学救急部 山下 隼弥

能谷

池田

謙

廉

 $13:30 \sim 14:30$

ミニオーラル 63

感染症 3 (症例報告 2)

司会 日本大学医学部救急医学系救急集中治療医学分野 櫻井 淳 南多摩病院救急科 登坂 直規

MO63-1 気腫性腎盂腎炎に大腸菌性髄膜炎を合併した一例

勤医協中央病院 救急科 曳田 彩子

MO63-2	腹直筋膿瘍、尿道瘻を合併した恥骨骨髄炎で、インジゴカルミンを用いた膿瘍造影が診断に寄与		
	京都大学医学部附属病院 初期診療・救急科	井上	火風
MO63-3	保存的加療後に腎摘除術を施行し救命しえた Citrobacter koseri による気腫性腎盂腎炎の一例		
	神戸大学医学部附属病院 救命救急科	高山	和之
MO63-4			
	沖縄県立中部病院 救命救急科	山川	毅
MO63-5	肝右葉を占める巨大な多房性肝膿瘍に対して経皮的ドレナージにより治療した一例		
	札幌東徳洲会病院 画像・IVR センター	川内條	建太郎
MO63-6	G群溶連菌による後腹膜筋膜炎の一例		
	独立行政法人 労働者健康安全機構 千葉労災病院 重症・救命科	清水	太郎
MO63-7	健常者に発症した致死的緑膿菌肺炎の1例		
	昭和医科大学医学部救急災害医学講座	中島	靖浩
MO63-8	短期間のうちに疣贅の増大を認めた Candida parapsilosis による感染性心内膜炎の一例		
	浦添総合病院 循環器内科	中田	円仁
14:30 ~	15:20		
ミニオー	ラル 64		
皮膚軟	次部組織感染症、感染症(臨床研究)		
	司会 愛媛大学医学部救急航空医療学講座	竹葉	淳
	兵庫県立西宮病院救命救急センター	中川	雄公
	Here extra are a No. 200 1. 1. 1. Interpret Lift while the right of the day of the color of the		
MO64-1	腋窩痛を主訴とした壊死性軟部組織感染症の診断に苦慮した一例	/m ste	hte 1
	藤田医科大学医学部 救急医学・総合内科学講座	伊藤	悠人
MO64-2	上腕骨閉鎖骨折後に発症したガス像を伴う軟部組織感染症の一例	.1. 04	11(2) ->
	手稲渓仁会病院 救命救急センター	中舘	100.0
MO64-3	初発病変が治療反応を呈した後に全身の非連続性病変が出現し Synchronous Multifocal Necrotizing 診断した一例	g Fascii	tis Z
	済生会滋賀県病院 救急集中治療科	佐々オ	卜 誠
MO64-4	Clostridium septicumによる非外傷性軟部組織感染症から大腸腫瘍の診り例	斤に至っ	った2
	兵庫県災害医療センター 救急部	辛川	光揮
MO64-5	壊死性降下性縦隔炎の治療中に播種性クリプトコッカス症を発症した一例		
	埼玉医科大学国際医療センター 救命救急科	柳濹	拓人

東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 中谷 宣章

国立病院機構災害医療センター 救命救急科 井上 和茂

MO64-6 港区におけるデング熱検査の調査

MO64-7 大腸穿孔における抗生剤投与期間が予後へ与える影響

ミニオーラル会場 3【大阪国際会議場 3Fイベントホール内】

司会

国民健康保険大和村診療所

香川大学医学部救急災害医学講座

越後

河北 賢哉

整

$8:40 \sim 9:30$

ミニオーラル 65

脳神経疾患 1

110651			
MO65-1	重症呼吸不全に対する集学的治療の後に判明した Critical Illness-Associated Cerebral Microbleeds		
	公立昭和病院 救命救急センター	松田	隼
MO65-2	ボツリヌス症との鑑別が困難でボツリヌス抗毒素の投与を行った Miller Fisher Guillain Barre ow の一例	erlap syn	drome
	公立昭和病院救急医学科	宇佐美	美健喜
MO65-3	refeeding 症候群高リスクの背景として筋強直性ジストロフィーが考えられた 1 例		
	群馬大学医学部附属病院 救命救急センター	磯貝	康太
MO65-4	交通事故を契機に診断された筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の 1 例	H/XL/	ACA
W1003-4	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	添田	美優
MO(5.5	電症筋無力症クリーゼの呼吸管理に難渋した1例:ステロイドパルス後の増悪リスク、および	14.	2 4 12 4
MO65-5	点の再考		
	順天堂大学医学部 救急災害医学講座	櫻井	力
MO65-6	COVID-19 罹患後に成人多系統炎症性症候群を発症した 1 例		
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 埼玉県済生会加須病院 救急医学科	山口	達也
MO65-7	発熱と異常行動で救急外来を受診した成人の可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽度脳炎/脳症(ME	RS) の一	·例
	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	山本	恭輔
9:30 ~ 1	0:20		
ミニオー	ラル 66		
脳神紀	经 疾患 2		
	司会 山口大学大学院医学系研究科救急医学講座	藤田	基
	筑波大学医学医療系 救急・集中治療科、脳卒中科、脳神経外科	丸島	愛樹
MO66-1	新規アルツハイマー病病態修飾薬の副作用 (ARIA) と当院での取り組み		
	神戸大学医学部附属病院 救命救急科/神戸大学医学部附属病院 脳神経内科	関	恒慶
MO66-2	神戸大学医学部附属病院 救命救急科/神戸大学医学部附属病院 脳神経内科 急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例	関	恒慶
MO66-2		関前野	恒慶恭平
	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の1例	,,,	
	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター	,,,	
MO66-3	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座	前野	恭平
MO66-3	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の1例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の1例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析	前野 尾方	恭平
MO66-3 MO66-4	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター	前野	恭平
MO66-3 MO66-4	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の1例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の1例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつぼ型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー	前野尾方有嶋	恭平 義季 拓郎
MO66-3 MO66-4 MO66-5	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつぼ型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター	前野 尾方	恭平
MO66-3 MO66-4 MO66-5	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつぼ型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 胸部傍脊椎ブロックが胸腔鏡下肺切除術後の横隔膜機能に及ぼす影響	前尾有線	恭平 義季 拓郎 啓
MO66-3 MO66-4 MO66-5 MO66-6	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつば型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 胸部傍脊椎ブロックが胸腔鏡下肺切除術後の横隔膜機能に及ぼす影響 雪の聖母会 聖マリア病院 麻酔科	前尾有德藤	恭 義 拓 啓 直幸
MO66-3 MO66-4 MO66-5 MO66-6	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつぼ型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 胸部傍脊椎ブロックが胸腔鏡下肺切除術後の横隔膜機能に及ぼす影響 雪の聖母会 聖マリア病院 麻酔科 複数のトリガーポイントを有する Lateral cutaneous nerve entrapment syndrome (LACNES)に対して クが有用であった 1 例	前尾有德藤	恭 義 拓 啓 直幸
MO66-3 MO66-4 MO66-5 MO66-6	急速な貧血の補正後に発症した可逆性脳血管収縮症候群、可逆性後頭葉白質脳症の 1 例 秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター 「頭が揺れる」という主訴で来院した全盲の女性の 1 例 東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座 痙攣重積発作における覚知から薬剤投与までの時間分析 岡山赤十字病院 救命救急センター たこつぼ型心筋症を合併したてんかん重責の症例報告と文献レビュー 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 胸部傍脊椎ブロックが胸腔鏡下肺切除術後の横隔膜機能に及ぼす影響 雪の聖母会 聖マリア病院 麻酔科 複数のトリガーポイントを有する Lateral cutaneous nerve entrapment syndrome (LACNES) に対し	前尾有德藤	恭 義 拓 啓 直幸

ミニオーラル 67

脳神経疾患3

司会 関西医科大学救急医学講座 吉原 智之 岐阜県総合医療センター 豊田

MO67-1 未診断 1 型糖尿病に伴う糖尿病性ケトアシドーシスと敗血症性ショック後に二相性意識障害を呈した若年女 性の1例

金子 寬之

聖隷三方原病院 救急科 MO67-2 両上肢の震えと呂律不良を主訴に救急外来を受診した Transient myoclonic state with asterixis の 1 例

> 練馬光が丘病院 総合救急診療科 救急部門 山口 翔

MO67-3 HEV 感染後に呼吸筋麻痺を来した Guillain-Barré 症候群の一例

順天堂大学医学部附属浦安病院 高度救命救急センター 薄ケ谷将功

MO67-4 セフトリアキソンによる抗菌薬関連脳症に対し、血液吸着が著効した維持透析患者の一例

和歌山県立医科大学付属病院救急集中治療学講座 三字 鬸

MO67-5 髄液細胞数 0 の細菌性髄膜炎の一例

自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 矢野七海希

MO67-6 生来健康な若年女性の特発性脊髄硬膜外膿瘍の1例

東京科学大学病院 救命救急センター 井上 悠貴

$11:10 \sim 12:00$

ミニオーラル 68

中枢神経1(脳梗塞・血管内治療)

司会 長野赤十字病院 救命救急センター 岩下 具美

亀田総合病院救命救急センター 白石 淳

MO68-1 当院における脳底動脈閉塞症例の検討と注意すべきミミック症例

香川大学医学部附属病院 救命救急センター/香川大学医学部附属病院 脳神経外科 松村 光

MO68-2 当センターで経験した両側傍正中視床梗塞の3例

三重大学医学部附属病院 高度救命救急・総合集中治療センター 藤永真奈美

MO68-3 細菌性髄膜炎に伴う脳血管攣縮に対して血管内治療を施行し救命し得た2例

関西医科大学総合医療センター 救急医学科 奥野 奈央

MO68-4 繰り返す一過性意識障害を呈した両側内側延髄梗塞の一例から考察する脳血管画像評価の適応

日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 前田 自然

MO68-5 左視床梗塞と右視床出血を合併した1例

足利赤十字病院 救命救急センター 救急科/日本医科大学 救急医学教室 菊池 広子

MO68-6 初診時から診断に至ったくも膜下出血を合併した可逆性脳血管攣縮症候群の1例

京都第二赤十字病院 高度救命救急センター 救急科 中村 袁

MO68-7 Trousseau 症候群による脳梗塞としてみつかった内頚動脈閉塞症による後大脳動脈領域の脳梗塞の一例

香川大学医学部附属病院救命救急センター 石橋 尚弥

$13:30 \sim 14:20$

ミニオーラル 69

中枢神経2(脳外科)

司슈 東京慈恵会医科大学附属柏病院救命救急センター 卯津羅雅彦 日本医科大学 救急医学教室 柴田 あみ

MO69-1 重症頭部外傷に対する初療室手術: 当院の取り組み

日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科/日本医科大学 救急医学教室

MO69-2	VA-ECMO 導入後に頭蓋内出血、急性脳腫脹をきたし両側減圧開頭術を施行した 1 例		
	日本医科大学付属病院 高度救命救急センター/日本医科大学 救急医学教室	仁尾	文隆
MO69-3	若年女性の非外傷性急性硬膜下血腫の一例		
	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 救急外来部門	山本	智也
MO69-4	片頭痛様の頭痛で入院後、動眼神経麻痺を来し未破裂脳動脈瘤の切迫破裂が疑われた一例		
	熊本市立熊本市民病院 救急科・集中治療科	原田	正公
MO69-5	外傷に伴う低髄液圧症候群の一例		
	セコメディック病院 救急科	山田	睦人
MO69-6	転移性脊椎腫瘍による脊髄圧迫症候群 (Malignant spinal cord compression; MSCC) への緊急手術		
	湘南鎌倉総合病院 脳神経外科	堀田	和子
MO69-7	柔道部活動中に起こった重症頭部外傷の1例		
	北里大学 医学部 救命救急医学	西谷	明理

ミニオーラル 70

COVID-19

司会 堺市立総合医療センター救命救急科 中田 康城 大阪公立大学医学部附属病院 救命救急センター 脇田 史明

最上町立最上病院

森脇 義弘

MO70-1 COVID-19 パンデミックに伴い生じた空気感染の概念のパラダイムシフトとその後経過 - CDC2024 年ガ

イドライン草案よりの考察ー 名古屋市立大学病院 救急科 笹野 寬

MO70-2 抗原+PCR併用と問診票+抗原法によるCOVID-19入院時スクリーニングの効果とコスト比較 一宮西病院救急科 松窪 将平

MO70-3 救急医療から見た COVID19 への対応-5年間の活動実績から次なるパンデミックへの提言-

野崎徳洲会病院救急センター 千代 孝夫 MO70-4 「地域の中核病院救急外来で診療した最新 1 年間の COVID-19 症例の分析」

医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院 救急センター 北澤 徹三

MO70-5 地方辺縁非都市部人口非密集地帯での発熱外来の現状

MO70-6 当院救命 ICU における腎移植患者の重症新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症の臨床経過の検討

東京女子医科大学 救急医学 池邉 怜寛

MO70-7 COVID-19 感染による自己免疫応答が発症の一因と考えられるびまん性肺胞出血の一例 山形県立中央病院 救急科 蔵増 優

ミニオーラル会場 4【大阪国際会議場 3F イベントホール内】

$8:40 \sim 9:30$

ミニオーラル 71

気管挿管・気管切開・人工呼吸器

司会 淀川キリスト教病院救急科 武田 和也 信州大学医学部救急集中治療治療医学教室 新田 憲市 MO71-1 物理的に抜管困難となり気管切開を要した一例

第波大学附属病院 救急・集中治療科

MO71-2 切開はなぜ遅れたのか: 救急外来における CICO 症例の比較から得られた課題と提言 東京慈恵医科大学 救急部 救急学科 鎌田絵里奈

MO71-3 インチング (寸動) 法:ビデオ喉頭鏡による気管挿管を安全に行う方法の考案工夫

友愛記念病院 救急科 近藤 司

MO71-4 口気管内挿管時にビデオ喉頭鏡で中咽頭後壁を裂傷した1例

昭和医科大学 藤が丘病院 救命救急科/昭和医科大学 医学部 救急災害講座 山荷 大貴

MO71-5 気管切開後の人工呼吸器離脱・気管切開離脱に関連する因子に関する研究

武蔵野赤十字病院 救命救急センター 神田 朋樹

MO71-6 救急医が行う気管切開術後のアフターケア手術

友愛医療センター 集中治療科/慶應義塾大学医学部 救急医学 豊﨑 光信

MO71-7 一般病棟における人工呼吸器患者の転機についての報告

土庫病院 総合診療科 稲垣 拓

中川 良太

$9:30 \sim 10:20$

ミニオーラル 72

気道緊急 1

司会 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター 小林 誠人 医誠会国際総合病院救急科 中尾 博之

MO72-1 急性大動脈解離の穿破による咽頭後間隙血腫で Difficult Airway Management となった 1 例

湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 髙津 三奈

MO72-2 DOAC 内服中に気道緊急を呈した口腔底血腫 の 1 例

自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 崎原 永立

MO72-3 当科で経験した気道緊急の4症例に関する検討

自治医科大学附属病院 救命救急センター/ 救急医学講座 藤原 慈明

MO72-4 経皮的気管切開後に血餅による気道閉塞をきたしたが、経口挿管下に気管支鏡で血餅を除去し救命しえた I

市立稚内病院 救急科 岡崎 太祐

MO72-5 筋萎縮性側索硬化症症例の気道異物の1例

医仁会武田総合病院 救急科 杉江 亮

MO72-6 縦隔腫瘍による気道狭窄のために挿管管理下で窒息に至った一例

昭和医科大学 救急,災害医学講座 須郷加奈子

MO72-7 原因不明の食道壁肥厚として加療中に 2型呼吸不全により救急搬送され、新たに食道悪性リンパ腫が疑われた一例

鹿児島市立病院 救急科 木許広太郎

ミニオーラル 73

気道緊急 2

司会 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 救急科 加藤 久晶 大阪府立中河内救命救急センター 松浦 裕司

MO73-1 外傷性咽頭後間隙血腫による声門偏位で挿管困難をきたし、McGRATH™ X blade™ で挿管可能であった 1

奈良県立医科大学附属病院 高度救命救急センター 八尾 航

MO73-2 気道異物との鑑別に難渋した外傷性喉頭浮腫の小児重症例

兵庫県立尼崎総合医療センター 小児救急集中治療科 吉田 陽

MO73-3 フッ化メチレンガス噴霧により口腔内凍傷と上気道閉塞に至った一例

東京女子医科大学八千代医療センター 救急科 野村 祐希

MO73-4 気道確保に難渋した甲状腺嚢胞出血の一例

川崎市立川崎病院 保住 岳

MO73-5 抜管後1カ月以上経過してから発症した挿管性肉芽による上気道狭窄の症例

国立病院機構 水戸医療センター 櫻井 浩政

MO73-6 緊急気道確保を要した両側声帯麻痺を伴う重症筋無力症の1例

山形県立中央病院 救急科 山内 紗理

MO73-7 診断に苦慮した声門下狭窄の一例

東京ベイ・浦安市川医療センター 救急集中治療科 座安 祥汰

MO73-8 陽イオン界面活性剤誤飲により急性喉頭浮腫から挿管管理を要した一例

総合病院国保旭中央病院 救命救急センター 安藤万優子

 $11:20 \sim 12:10$

ミニオーラル 74

その他外傷(症例報告)

司会 武蔵野赤十字病院救命救急科 蕪木 友則 中濃厚生病院 救命救急センター 名知 祥

MO74-1 多発顔面挫創により出血性ショックを来した一例

順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 秋元 杏那

MO74-2 顔面打撲後に生じた後房型有水晶体眼内レンズ脱臼の一例

堺市立総合医療センター 横山 知仁

MO74-3 気管切開術施行時期が異なる鈍的喉頭外傷の2例

石井 優多 東京都済生会中央病院 救命救急センター

MO74-4 はさみによる穿通性椎骨動脈損傷の1例

足利赤十字病院 救命救急センター/自治医科大学 医学部 救急医学講座/救命救急センター 古橋 柚莉

MO74-5 血小板低下を伴う非骨傷性閉鎖性喉頭外傷に対して気管切開術を行った1例

佐賀大学医学部付属病院 高度救命救急センター 萬家 大智

MO74-6 頭頸部皮下気腫を来した2症例の比較検討

沖縄県立北部病院 救急科 玉城佑一郎

MO74-7 高圧注入損傷で保存加療の方針となった1例

総合南東北病院 救急集中治療科 岡田 拓巳

$13:30 \sim 14:20$

ミニオーラル 75

DIC·凝固線溶異常

司会 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 木口 雄之 大阪医科薬科大学救急医学教室 久宗 遼

MO75-1 固形がんおよび感染症に伴う播種性血管内凝固症候群に対して遺伝子組み換えトロンボモデュリン投与例の 転帰に関する後方視的検討

埼玉医科大学病院 救急科/埼玉医科大学病院 緩和医療科 橋本 雄太

MO75-2 外傷早期 DIC に対するトロンボモデュリンアルファの使用経験

愛媛大学医学部附属病院 救急科 松本 紘典

MO75-3 経直腸的前立腺生検後の敗血症性ショック離脱後に Symmetrical Peripheral Gangrene を発症し、保存的加療 で改善した 1 例

帝京大学医学部附属病院 外科学講座/新久喜総合病院 救急科 内山 真

MO75-4 演題取り下げ

MO75-5 ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)により両手指壊死に至った多血症患者の一例

帝京大学医学部附属病院 高度救急救命センター 服部 展幸

MO75-6 多発外傷を契機に急速発症した自然発症型関与が疑われたヘパリン起因性血小板減少症の1例

市立札幌病院 救命救急センター 本間 慶憲

MO75-7 DIC の診断基準を満たさない凝固障害を認めた敗血症関連多臓器不全の一例

江東病院 循環器内科 高部 智哲

 $14:20 \sim 15:10$

ミニオーラル 76

出血病態

司会 大阪大学医学部附属病院 梅村 穣 小豆畑病院 小豆畑丈夫

MO76-1 神経線維種症 I 型に合併した血胸の 1 例

東京都立墨東病院 高度救命救急センター 堂前 清次

MO76-2 神経線維腫症 1 型に伴う血管病変による特発性大量血胸の一例

日立総合病院 救急集中治療科 藤澤 薫

MO76-3 長期経過で動脈破裂を繰り返した神経線維腫1型

岩手医科大学 救急災害医学講座 横藤 壽

MO76-4 DOAC 服用患者に発症した縦隔型気管支動脈瘤破裂に対し早期の拮抗薬投与と TAE 実施が奏功した 1 例

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 林 伸洋

MO76-5 肋間動脈破裂を契機に vEDS が疑われた若年男性の一例

総合病院国保旭中央病院 中川 萌香

MO76-6 持続する咳嗽により腹直筋血腫を発症した1例

昭和医科大学 藤が丘病院 救命救急科 嶋津 宏基

MO76-7 抗血栓薬 3 剤を内服中に発症した後腹膜血腫による両側下肢麻痺の 1 例

医療法人鉄蕉会亀田総合病院 救命救急科 増渕 高照

ミニオーラル会場 5 【大阪国際会議場 3F イベントホール内】

$8:40 \sim 9:40$

ミニオーラル 77

男女共同参画・キャリアパス

司会	北海道大学病院救命救急センター	高橋	正樹
	日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野	山口	順子

MO77-1 配偶者(救急看護師)の育児休暇取得により女性医師のキャリア継続を実現した一例

金沢医科大学病院 看護部/療育ルーム みもも 藤野 泰佑

MO77-2 多様性を受け入れる救急専門医研修プログラム作りの工夫

帝京大学医学部救急医学講座 髙野かおり

MO77-3 救急医だからこそ極地でも働ける

小山記念病院救急科 小田 有哉

MO77-4 一騎当千のダブルボード救急医が切り拓く地域医療 -- 医師不足地域での脳卒中診療体制構築を通じて-- 北里大学メディカルセンター 救急科 田村 1

MO77-5 救急医をライフワークとするために:多機関連携を軸としたキャリア形成の実践

りんくう総合医療センター 危機管理室/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 救命診療 科 成田麻衣子

MO77-6 救急医のミッドキャリアとしての自衛隊公募医官制度

自衛隊中央病院リハビリテーション科 永田 高志

MO77-7 救急医×スポーツドクター ~世界大会に医師帯同した経験から学んだこと~ トヨタ記念病院 救急科/公益財団法人 日本卓球協会 スポーツ医・科学委員会 西川 佳友

MO77-8 感染症危機対応に求められる力 - 救急集中治療と感染症の知識融合の重要性 -

杏林大学医学部 救急医学/がん・感染症センター 都立駒込病院 感染症科 相澤 陽太

$9:40 \sim 10:22$

ミニオーラル 78

医療安全 1 (症例報告)

司会 岐阜大学 救急・災害医学分野 鈴木 浩大 さいたま市立病院救急科 山村 英治

MO78-1 悪性高熱症様の経過を辿ったターニケット損傷の一例

国立病院機構 横浜医療センター 救急科 坂口裕太郎

MO78-2 胸腔ドレーンによる肺損傷に対してフィブリン糊充填療法を行った 1 例

和歌山労災病院 救急・集中治療部 岩崎 安博

MO78-3 血液浄化用カテーテルを動脈内に挿入後に脳梗塞を生じた 2 例

豊橋市民病院 救急科/豊橋市民病院 心臓血管外科 斗野 敦士

MO78-4 左上腕から挿入した PICC が血管穿破し点滴内容物が胸腔内流出して呼吸苦が出現した 1 例

産業医科大学病院 救急集中治療科 片岡 壱規

MO78-5 大腿動脈高位穿刺による穿刺部後出血に対し血管内バルーンを用いて止血し得た1例

平塚市民病院 救急科 沼田 大輝

MO78-6 血管内に遺残した末梢静脈路の留置針先端を超音波装置下に同定・抜去した一例

津山中央病院 救急集中治療科/岡山大学病院 救命救急科 和田 帆香

ミニオーラル 79

医療安全 2、その他

司会 札幌医科大学 医療安全・病院管理学講座、救急医学講座 上村 修二 公立能登総合病院救命救急センター 後藤 由和

MO79-1 尿道カテーテルによる膀胱穿孔で保存的加療が奏功した1例

雪の聖母会 聖マリア病院 救急科 謝名堂星也

MO79-2 尿道カテーテルの誤留置により子宮穿孔しショックを呈した一例

飯塚病院 救急科 有吉 慧

MO79-3 水素吸入療法中に静電気から引火し顔面外傷を受傷した1例

兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター 桑取 青波

MO79-4 ヒアルロン酸注入後の失明に対して血管内治療を試みた一例

横浜市立みなと赤十字病院 八代 和

MO79-5 演題取り下げ

MO79-6 キャッシュフロー表を活用し有料老人ホームへ安心かつ円滑な入所が実現した一例

自衛隊中央病院 村松慶一郎

 $13:30 \sim 14:20$

ミニオーラル 80

救急科専門医にとってのダブルボードのありかた1

司会 土浦協同病院 外傷 •Acute Care Surgery センター 阿久津智洋 長崎医療センター高度救命救急センター 増田 幸子

MO80-1 地方勤務の整形外科専門医が考える救急科専門医取得の意義と課題

山形県立中央病院 整形外科 根本 信仁

MO80-2 サブスペシャリティの IVR を有名無実化しないために

国立国際医療センター 放射線診断科 横山 太郎

MO80-3 救急医による IVR 研修とキャリア形成: サブスペシャリティ研修をする意義と展望

カノスペンヤリティ研修をする息義と展室 国立病院機構 大阪医療センター 救命救急センター 田尻 昌士

MO80-4 救急科専門医にとってのダブルボードの在り方

川口市立医療センター 放射線科/川口市立医療センター救命救急センター 細井康太郎

MO80-5 関連施設に救急医の内視鏡研修 ~週1研修はサブスペシャリティとなるのか?~

昭和医科大学藤が丘病院 救命救急科/戸塚共立第1病院 外科/

昭和医科大学 医学部 救急災害医学講座 宮本 和幸

MO80-6 救急科専門医が麻酔専門医をもつメリットとデメリット

· 麻酔科、集中治療部、医療の質管理部 貝沼 関志

MO80-7 救急科専門医 X 血液 / 感染症専門医の育成

三重大学医学部附属病院 高度救命救急・総合集中治療センター 鈴木 圭

 $14:20 \sim 15:20$

ミニオーラル 81

救急科専門医にとってのダブルボードのありかた 2

司会 米盛病院 小山 知秀 済生会横浜市東部病院救急科 清水 正幸

MO81-1 救急医のダブルボード取得によるメリットとその後のキャリア形成について

東海大学医学部 救命救急医学 上畠 篤

MO81-2	全人的救急医療を実現するための戦略としてのダブルボード		
	兵庫県立尼崎総合医療センター 救急総合診療科	米倉	開理
MO81-3	マルチボード救急医として 一そして今、僕は ICU に一		
	大阪けいさつ病院 ER・救命救急科&集中治療科	山田	知輝
MO81-4	サブスペシャリティを持つ救急医の育成が日本の救急医療を支えることができる		
	土浦協同病院 救命救急センター / 外傷・Acute Care Surgery センター	阿久酒	津智洋
MO81-5	当院における救急医の外傷診療への取り組みと育成〜理想を追い求めて〜		
	岩手医科大学 救急災害医学講座 岩手県高度救命センター	菅	重典
MO81-6	救急科専門医にとってのダブルボードの在り方		
	- 外科専門医 / 集中治療科専門医を取得した若手救急医の立場から -		
	奈良県総合医療センター 救命救急センター	藤井	一喜
MO81-7	心臓血管外科 High volume center における Acute Care Surgeon 育成プログラムの可能性		
	済生会宇都宮病院 救急・集中治療科/かわぐち心臓呼吸器病院	髙橋	秀
MO81-8	新しい時代の Acute Care Surgery 修練		
	山梨県立中央病院 外科	河西	浩人

ミニオーラル会場 6【大阪国際会議場 3F イベントホール内】

$8:40 \sim 9:30$

ミニオーラル 82

RRS と医療経済

司会 国立病院機構嬉野医療センター 救急科 藤原 紬祐 独立行政法人国立病院機構京都医療センター 吉岡 崇

MO82-1 当院 RRS の要請件数からみる現状と課題

山梨県立中央病院 集中治療科 池田 督司

MO82-2 Rapid response team(RRT) の番号周知と定期的な実績報告により RRS 起動件数を 2 倍にした当院の取り組み 熊本赤十字病院 集中治療科

飯尾純一郎

MO82-3 当院外来 RRS の取り組みと課題

勤医協中央病院 救急科 田口 大

MO82-4 Beyond Rapid Response System:外科的介入が可能な救急科が RRS 要請後の患者の予後改善を目指す

土浦協同病院 救命救急センター / 外傷・Acute Care Surgery センター

阿久津智洋

MO82-5 当院を事例とした ER(救急外来)の経営指標に関する検討

広島市立北部医療センター安佐市民病院 救急科 小林 靖孟

MO82-6 救急外来における診療報酬請求漏れ対策:電子カルテ非反映処置への対応

国立病院機構 大阪医療センター 救命救急センター 曽我部 拓

兵庫県立尼崎総合医療センター

畑

菜摘

MO82-7 当院 ICU における「重症患者対応加算」対象の「特殊な治療法等」割合の推移

(2021年度~2024年度)

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 集中治療科 石井 健

$9:30 \sim 10:20$

ミニオーラル 83

医療の質の評価・医療安全・RRS

	司会 関西医科大学救急医学講座 京都第一赤十字病院	櫻本 高階謙	
MO83-1	救急集中治療の経験は医療の質管理部の仕事に直結する		
	稲沢市民病院 麻酔科、集中治療部、医療の質管理部	貝沼	関志
MO83-2	当館 ER の研修医見落とし症例の検討とフィードバックの工夫		
	佐賀県医療センター好生館 総合教育研修センター	藤田	尚宏
MO83-3	まさか! 病院 ER で硫化水素が発生した		
	市立奈良病院 救急・集中治療部	ШП	竜助
MO83-4	医療者への2次被害を生じた有機リン中毒診療		
	福山市民病院 救命救急センター 救急科	永島	健太
MO83-5	当院における急変対応研修の取り組みと課題		
	川崎市立多摩病院/聖マリアンナ医科大学 救急医学	野村	悠
MO83-6	カルテテンプレートの導入が心停止および高エネルギー外傷患者の診療に与える影響		
	利根保健生活協同組合 利根中央病院 総合診療科/		
	川崎医療生活協同組合 川崎協同病院 総合診療科/昭和医科大学 医学部 救急・災害医学講座	中村	元保
MO83-7	中央部門と現場が連携したインシデントレビュー体制の構築がもたらす実践的効果		

ミニオーラル 84

各施設の経験と工夫 (様々な病態) 司会 関西医科大学救急医学講座 池側 均 大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 内田健一郎 MO84-1 偽痛風に痛風を合併する割合 東京都立広尾病院 救命救急センター 増山 由華 MO84-2 非重症外傷患者の経過観察入院と臨床的意義:記述研究 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 井原 勇人 MO84-3 完全内臓逆位患者に対する緊急分離肺換気の経験 太田西ノ内病院救命救急センター 千田 康之 MO84-4 腹部大動脈瘤破裂に対する ER における効果的な初期治療プロトコルの探索 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 原 一央 MO84-5 救命救急センターにおける手指消毒薬使用率と薬剤耐性菌検出率に関して 池上総合病院救急科/東京医科大学病院救命救急センター 会田 健太 MO84-6 救急外来における超音波検査用プローブの細菌汚染の現状 国家公務員共済組合連合会立川病院 救急科 上倉 英恵 $11:10 \sim 12:10$ ミニオーラル 85 患者サポート・終末期医療・医療倫理 司会 福井県立病院救命救急センター 前田 重信 茨城西南医療センター病院 松本 佑啓 MO85-1 医療経験とインフォームド・コンセント認知との関連:日本の一般成人に対する WEB 調査 東京歯科大学 市川総合病院 救急科/ REFINED-IC 研究班 鈴木 昌 MO85-2 当院救命センターにおける終末期緩和ケア 昭和医科大学医学部 救急,災害医学講座 町田 麻美 MO85-3 終末期医療を実践する救急医が緩和医療研修で得られるものは何か 川崎市立井田病院 下澤 信彦 MO85-4 救急・集中治療の終末期医療に従事する医師の死生観、苦悩や葛藤に関する質的調査 川崎 磨美 東北大学大学院文学研究科 MO85-5 当院高度救命救急センター8年間に渡る倫理的困難事例対応への取り組みとその集大成をみた3例 札幌市医師会 夜間急病センター 井上 弘行 MO85-6 気道緊急の救命処置後に Shared decision making (SDM) を経て緩和的抜管へ至った一例 東京都立墨東病院 集中治療科 吉村 絃希 MO85-7 呼吸不全に対して緊急気道確保を行ったが、その後緩和的抜管を行った1例 鹿児島大学病院 救急集中治療部 山下 未央 MO85-8 大島地域「心肺蘇生 DNAR プロトコール」を活用した介護施設急変時の救急対応の一例 鹿児島県立大島病院 救命救急センター 川路 日菜 $13:30 \sim 14:20$ ミニオーラル 86 心肺停止 (臨床研究) SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 救急科 秋枝 一基 司슈 東京都済生会中央病院 救命救急センター 関根 和彦

東京女子医科大学 救急医学

武田 宗和

MO86-1 院外心停止患者における瞳孔径と予後の関連 SOS-KANTO 2017 Study

MO86-2 脳組織酸素飽和度モニタリングにて、120 秒後の ROSC を予測する 日本医科大学 武蔵小杉病院 救命救急科/日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野 出口 琢人 MO86-3 リアルタイムフィードバックによる胸骨圧迫の質とアウトカムの変化:198 例の院外心肺停止における CPR データの解析 済生会宇都宮病院 救急・集中治療科 宮里 実幸 MO86-4 院外心停止 (OHCA: out-of-hospital cardiac arrest) を疾患別に分析した観察研究 石橋 大樹 飯塚病院救急科 MO86-5 院外心停止における自己心拍再開の場所と神経学的転帰の関連性 済生会宇都宮病院 救急・集中治療科 栃木県救命救急センター 木太 禁 MO86-6 入浴関連死の臨床的特徴と蘇生可能性 JA 北海道厚牛連帯広厚牛病院 救急科 和田健志郎

MO86-7 胸骨圧迫による胸骨骨折には注意が必要である

独立行政法人地域機能推進機構 徳山中央病院 救急科 福田 まゆ

$14:20 \sim 15:10$

ミニオーラル 87

蘇生に伴う損傷・心肺停止(症例報告)

司会 自治医科大学附属さいたま医療センター救急科 柏浦 正広 名古屋掖済会病院救急科 後藤 MO87-1 糖尿病性ケトアシドーシスに起因した高カリウム血症による心室細動に対し、体外循環式心肺蘇生法で救命 した一例 前橋赤十字病院 集中治療科・救急科 吉永 昌平 MO87-2 強硬性硬直(早期の死後硬直)から自己心拍再開が得られた1例 富山大学附属病院 災害救命センター 川岸 利臣 MO87-3 特発性脊髄硬膜外血腫が原因と考えられた院外心停止の1例 さいたま市立病院 救急科/日本医科大学 救急医学教室 西 和宏 MO87-4 LT チューブ使用中の換気と胸骨圧迫により発症した Mallory-Weiss syndrome の一例 東京慈恵会医科大学附属柏病院救急部 本間 MO87-5 胸骨圧迫により内胸動脈損傷をきたした一例 昭和医科大学 医学部 救急,災害医学講座 佐久間佑希 MO87-6 くも膜下出血と Stanford A 型大動脈解離を合併した心肺停止症例

MO87-7 救急搬送中に心肺停止に至り、38 分の心肺蘇生に反応なく蘇生中止としたが、自然に ROSC、従命反応を認め独歩退院した pVT の 1 例

JA 愛知厚生連海南病院 救急科 須網 和也

川野 恭雅

福岡大学筑紫病院 救急総合診療科