

7月28日(金)

■ 第1会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 3F 301・302)

領域	全区分	領域区分	全区分
----	-----	------	-----

会長講演 (CL) 8:30 ~ 9:00

座長 社会医療法人緑泉会米盛病院 富岡 譲二

CL (D) 救急医療の可視化と暗黙知
帝京大学 医学部 救急医学講座 森村 尚登

シンポジウム 1 (SY1) 現地+オンデマンド配信 10:30 ~ 12:00

「どうする? 『緊急度』 の概念の整理

座長 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 織田 順

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

基調講演 帝京大学 医学部 救急医学講座 森村 尚登

特別発言 独立行政法人労働者健康安全機構 有賀 徹

SY1-基調講演 (D)

..... 帝京大学 医学部 救急医学講座 森村 尚登

SY1-1 (N) 今後の緊急度判定のあり方

..... 獨協医科大学 埼玉医療センター 石井恵利佳

SY1-2 (D) 救急現場の緊急度判定は、

地域や需要に応じて搬送先類型を容易に変化させることが可能である

..... 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 杉田 学

SY1-3 (D) 緊急度判定支援システム JTAS2023 の開発状況と方向性

..... 国立大学法人富山大学 学術研究部医学系 奥寺 敬

SY1-4 (D) 非生理学的緊急度判定の妥当性評価の試み:

奈良県ドクターヘリデータを用いた検討

..... 奈良県立医科大学 救急医学・高度救命救急センター 福島 英賢

SY1-5 (D) 岡山県地域医療 BCP 構築事業 (OHBC) による

災害時優先業務決定の研修会

..... 岡山大学 災害医療マネジメント学講座 中尾 博之

教育講演 3 (EL3)

現地+オンデマンド配信

13:20 ~ 14:20

座長

北九州市立八幡病院 伊藤 重彦

EL3 (C)

『夜と霧』『それでも人生にイエスと言う』 フランクルの伝言をたどる

東京大学大学院 情報学環 河原 理子

教育講演 4 (EL4)

現地+オンデマンド配信

14:30 ~ 15:30

座長

東京医科歯科大学病院 浅香えみ子

EL4 (D)

学問領域をつなぐ；看護学と医学

独立行政法人労働者健康安全機構 有賀 徹

■ 第2会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 3F 303)

領域	全区分	領域区分	全区分
----	-----	------	-----

ワークショップ 1 (WS1)

9:10 ~ 10:40

「どうする？救急医療体制におけるタスクシフト・タスクシェア」

座長

社会医療法人緑泉会米盛病院 富岡 譲二

岡山大学学術研究院 医歯薬学域 救命救急・災害医学講座 平山 隆浩

WS1-1 (D)

当救命救急センターで進むタスクシフトの現状と課題

..... 手稲溪仁会病院 救命救急センター 岡本 博之

WS1-2 (N)

診療看護師 (NP) による Advanced Triage

～医師の役割解放に対応し看護の視点を有する救急医療体制～

..... 国立病院機構大阪医療センター チーム医療推進室 森 寛泰

WS1-3 (N)

当院における救急救命士の役割と看護師との連携体制および課題

..... コミュニティーホスピタル甲賀病院 看護部 川島 直樹

WS1-4 (P)

救急外来に薬剤師を常駐させることに対する人的資源と

業務量に関する調査

..... 京都第二赤十字病院 薬剤部 川島 裕明

WS1-5 (D)

臨床検査技師が救急診療に参加することへの有用性

..... 大阪赤十字病院 救命救急センター 水 大介

WS1-6 (HS)

救急医療における公認心理師介入

～タスクシフトを超えたより良い多職種連携を目指して～

..... 霧島市立医師会医療センター 臨床心理室 田中梨美子

WS1-7 (CE)

臨床工学技士の救急領域業務の確立に向けた課題と今後の展望

..... 日本臨床工学技士会 集中治療業務検討委員会 平山 隆浩

「救急救命士の医療機関での役割」

座長

自衛隊中央病院 西山 隆

- MRS1-1 (D)** 救急救命士主体の PBLS 講習の実施
 相模原協同病院 救急科・救急救命士科 菊地 斉
- MRS1-2 (D)** 救急救命士は ER のマネージャーである
 直和会平成立石病院 地域救急医療センター 大桃 丈知
- MRS1-3 (D)** 当院における病院救急救命士の役割
 ~病院主催で行った処置拡大二行為の追加講習を経験して~
 飯塚市立病院 救急部 中村 篤雄

「タスクシェア・タスクシフト①」

座長

大阪公立大学 医学研究科 救急医学 西村 哲郎
 東京慈恵会医科大学救急医学講座 脇田 佳典

- O1-1 (D)** 地方の二次救急病院救急外来での医師事務作業補助者の活動
 ~コロナ期での現状~
 済生会中和病院 総合診療科 小延 俊文
- O1-2 (D)** 定年退職後の救急救命士を再任用職員として
 市民病院救命救急センターで採用する試み
 春日井市民病院 救命救急センター 近藤 圭太
- O1-3 (HS)** 休日夜間救急受付での病院救命士の役割
 社会医療法人陽明会小波瀬病院 救急科 北野 拓海
- O1-4 (HS)** 急性期病院における院内救急救命士の業務確立と結果
 社会福祉法人同愛記念病院財団同愛記念病院 救急部 中村 聡馬
- O1-5 (C)** 新型コロナウイルス感染症患者受入れ調整業務のタスクシフトを
 アウトソーシングで実現した事例
 フィルタス株式会社 東京事業所 秋山 巧樹

■ 第3会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 3F 304)

領域	全区分	領域区分	全区分
教育講演 1 (EL1)		現地+オンデマンド配信	10:00 ~ 11:00
座長	倉敷中央病院 救命救急センター 救急科 池上 徹則		
EL1 (C)	撮影現場における『暗黙知』その実際と化粧によるモチベーションと皮膚感覚の効果	武蔵野美術大学 視覚伝達デザイン学科	中村 成一
一般演題口演 2 (O2)			14:30 ~ 15:35
「救急医療における新しい技術」			
座長	国土舘大学体育学部スポーツ医科学科 齋藤 大蔵 国土舘大学大学院救急システム研究科 田久 浩志		
O2-1 (C)	女性3名だけによる救急隊としての現場活動の可能性 ～電動ストレッチャーの有用性～	日本体育大学大学院 保健医療学研究科	穂山 友里
O2-2 (E)	電動ストレッチャーシステム Power-PRO XT と Snow-Runner. を用いた積雪における傷病者移動時の実証実験	柏崎市消防本部 柏崎市消防署	外山 元
O2-3 (C)	救急活動におけるオゾンガス消毒の検討 1 ～救急車におけるオゾンガス消毒アンケート調査結果と課題～	広島国際大学保健医療学部 救急救命学科	佐々木広一
O2-4 (C)	救急活動におけるオゾンガス消毒の検討 2 ～オゾンガスによるニトリル手袋の劣化と対策～	広島国際大学保健医療学部 救急救命学科	佐々木広一
O2-5 (C)	オゾン発生器による救急車内のオゾン拡散状況と対応についての検討	広島国際大学 保健医療学部 救急救命学科	安田 康晴
O2-6 (R)	外傷全身単純CT撮影における variable helical pitch scan プロトコルの適正化	りんくう総合医療センター 診療支援局 放射線部門	藤村 一郎
O2-7 (R)	緊急時呼び出し体制システム ACES における運用方法の構築	地方独立行政法人りんくう総合医療センター 放射線部門	梅木 拓哉
O2-8 (C)	院内トリアージの実務と多言語対応に対する負担を軽減させる支援ツールの開発	愛知淑徳大学 健康医療科学部 スポーツ・健康医科学科 救急救命学専攻	山内 一

「地域医療・連携①」

座長

長崎大学病院 高度救命救急センター 田崎 修
京都橋大学 救急救命学科 関根 和弘

- O3-1 (D)** 地域メディカルコントロール協議会における
循環器医の具体的参画 (第1報)
…………… 津山中央病院 心臓血管センター 循環器内科 藤本 竜平
- O3-2 (D)** 埼玉県東部地域における外傷傷病者搬送に関する
書面式事後検証の現状と問題点 2023
…………… みさと健和病院 救急総合内科 山田浩二郎
- O3-3 (D)** 心肺停止に対する特定行為の包括指示化可能な要素についての調査結果
…………… 札幌医科大学 救急医学講座 水野 浩利
- O3-4 (E)** 知多半島地域における将来救急件数予測
…………… 知多中部広域事務組合消防本部 救急課 宮崎 寛典
- O3-5 (C)** 救急搬送データよりみた自損行為の解析
…………… 国士舘大学大学院 救急システム研究科 田久 浩志
- O3-6 (E)** 大分県佐伯市における救急体制の現状と課題
～搬送時間と高齢化を中心に～
…………… 佐伯市消防署 救急係 長澤 康之
- O3-7 (E)** コロナ禍における救急相談センターの現状と課題について
…………… 東京消防庁 救急医務課救急相談係 金子 昌雄

「教育・研修① 院外・病院前」

座長

一宮市立市民病院 救命救急センター 山口 均
日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 中澤 真弓

- O4-1 (C)** 静脈路確保実習で生体穿刺教育が学生に与える効果についての検討
…………… 日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 星 光長
- O4-2 (C)** 救急救命士養成課程における
静脈路確保実習の効果と成否に関する因子の検討
…………… 国士舘大学大学院 救急システム研究科 桂原 貴志
- O4-3 (HS)** 当院院内救急救命士静脈路確保実習における取り組み
…………… 医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 救急調整室 横尾 秀一
- O4-4 (D)** 学生のふるさと救急車同乗実習体験から得られた教育効果
…………… 日本体育大学大学院 / 日本体育大学 保健医療学部
救急医療学科 小川 理郎
- O4-5 (N)** 看護基礎教育における一次救命処置教育の現状調査 (第一報)
…………… 東京医療学院大学 保健医療学部 看護学科 迫田 典子

O4-6 (C) 救急車同乗実習のための実践的臨地実習の教育効果
 …………… 日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 三橋 正典

27日
 28日
 29日
 配信
 28・29日

■ 第4会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 203)

領域	院外・病院前	領域区分	計画・教育
----	--------	------	-------

パネルディスカッション 1 (PD1) 9:00 ~ 10:30

「どうする？マスギャザリングイベントにおける医療対応」

座長 国際医療福祉大学大学院 災害医療分野 石井美恵子
 札幌医科大学 救急医学講座・高度救命救急センター 成松 英智

- PD1-1 (D)** 地域医療負担軽減の観点からの大規模マラソン大会医療救護体制の構築
 …………… 横浜市立市民病院 救命救急センター 高橋 耕平
- PD1-2 (D)** 僻地エリアにおけるマスギャザリングの救急医療体制
 ～ツールドおきなわにおける課題と取り組み～
 …………… 社会医療法人仁愛会浦添総合病院 救命救急センター 米盛 輝武
- PD1-3 (D)** おかやまマラソンにおける NPO 救命おかやま AED 班の救命活動
 …………… NPO 救命おかやま おかやまマラソン担当部 角南 和治
- PD1-4 (D)** マスギャザリングイベントと周辺医療機関の救急外来の関係
 …………… 多根総合病院 救急科 福岡 大史
- PD1-5 (C)** プロサッカークラブと連携した救護体制の構築とその検証
 …………… 日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 小倉 勝弘
- PD1-6 (D)** CSCATTT でマスギャザリングイベントへの医療救護計画を実行する
 …………… 昭和大学 医学部 救急・災害医学講座 八木 正晴
- PD1-7 (D)** 日本のマラソン大会における多数傷病者事例の実態検出
 …………… あいち小児保健医療総合センター 小児救命救急センター 水野 光規

一般演題口演 5 (O5) 14:30 ~ 15:10

「マスギャザリング・スポーツイベント」

座長 浜松医科大学 救急災害医学講座 吉野 篤人
 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 曾根 悦子

- O5-1 (D)** プロサーフィン大会における COVID-19 感染対策
 …………… 海老名総合病院 救急科 日上 滋雄
- O5-2 (D)** 北海道マラソン 2022 における
 運動誘発性 3 度熱中症に対するアイスバス運用の課題
 …………… 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 沢本 圭悟

- O5-3 (D)** 北海道マラソン 2022 における熱中症対策
 …… 札幌医科大学 医学部 救急医学講座 上村 修二
- O5-4 (C)** プロスポーツイベントにおける観客と選手を対象とした
 救護体制構築について
 …… 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 曾根 悦子
- O5-5 (C)** スポーツイベント救護前後におけるストレス調査の検討
 …… 国士舘大学 体育学部 スポーツ医科学科 小酒井和輝

一般演題口演 6 (O6)

15:40 ~ 16:20

「市民への BLS 普及, AED, PAD, ファーストエイド①」

座長

NPO 救命おかやま 石井 史子

愛知医科大学災害医療研究センター 小澤 和弘

- O6-1 (E)** 学校生活管理指導表の重要性
 ~学校における小児のアナフィラキシーの救急活動について~
 …… 広島市消防局 中消防署 警防課 大手救急隊 西岡 秀郎
- O6-2 (S)** 大学キャンパスにおける学生の AED 設置場所の認知度と
 案内表示の効果
 …… 京都橘大学 健康科学部 救急救命学科 可児ひなよ
- O6-3 (C)** 大学スポーツクラブ活動の事故と救急救命士による救護体制の構築
 …… 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 大木 学
- O6-4 (D)** COVID-19 流行前後における bystander CPR 施行率の比較
 …… 山梨県立中央病院 高度救命救急センター 宮崎 善史
- O6-5 (E)** 救命の連鎖により社会復帰を成し得た事例
 …… 高幡消防組合消防本部 津野山分署 大崎 裕樹

一般演題口演 7 (O7)

16:50 ~ 17:30

「市民への BLS 普及, AED, PAD, ファーストエイド②」

座長

横浜市立大学附属病院 救急科 大井 康史

上武大学 ビジネス情報学部 木村 恭二

- O7-1 (E)** 大津市消防音楽隊における名刺用紙を活用した
 応急手当普及啓発のための広報展開について
 …… 大津市消防局 中消防署 西分署 戸倉 俊輔
- O7-2 (C)** 心肺蘇生法に対する自己効力感尺度 (CPR-SES) 開発の試み
 …… 中央大学 理工学部 匂坂 量
- O7-3 (S)** 国内のラグビーチームにおける BLS 講習会の受講状況と
 AED の保有状況の現状調査
 …… 国士舘大学大学院 救急システム研究科 中陳慎一郎

- O7-4 (S)** AIおよび機械学習を用いた胸骨圧迫位置推定の推定精度の検証
 …… 中央大学 理工学研究科 都市人間環境学専攻 田村 昌也
- O7-5 (S)** 2機種のアートショック AED の操作時間の比較
 ～ランダム化比較試験～
 …… 国士舘大学 体育学部 スポーツ医科学科 田中 正弥

■ 第5会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 204)

領域	院外・病院前	領域区分	臨床・検証
----	--------	------	-------

パネルディスカッション 2 (PD2) 9 : 30 ~ 11 : 00

「どうする？ 119番入電から始まる救急活動における情報伝達」

座長 NPO 法人病院前救護と健康管理研究会 北小屋 裕
 国士舘大学大学院 救急システム研究科 田中 秀治

- PD2-1 (C)** 視線解析を用いた心停止認知のための 119 番通報における
 聴取内容の検討
 …… 中央大学 理工学部 匂坂 量
- PD2-2 (E)** 救急指令管制業務効率化と救急隊による
 プレアライバルコールが救急活動に与えた影響について
 …… さいたま市消防局 岩槻消防署 上野出張所 白石 弘幸
- PD2-3 (E)** 救急活動における医師との共通認識の重要性
 …… 神戸市消防局 警防部 救急課 前田 聡史
- PD2-4 (E)** 通信指令員による救急隊へ伝達する情報の質の改善についての検討
 …… 泉州南消防組合 泉州南広域消防本部 警防部 指揮司令課 木村 信広
- PD2-5 (D)** 消防救急業務におけるレッドフラッグの活用提案
 …… 鹿児島大学 救急・集中治療医学分野 望月 礼子
- PD2-6 (D)** セキュリティを担保したリアルタイム映像伝送システムの研究開発
 …… 北里大学 医学部 救命救急医学 田村 智
- PD2-7 (D)** 次世代型トリアージシステムの構築に向けて
 …… 日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター／
 ショック・外傷センター 益子 一樹
- PD2-8 (D)** 「ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステム」による
 病院前情報共有の取り組み
 …… 信州大学医学部附属病院 高度救命救急センター 市川通太郎

「Let's begin High Performance CPR ~救命率向上のために取り組むべきことは~」

座長

公立昭和病院 坂本 哲也

LS1-1 院外心停止の現状と課題

~もう一段の社会復帰率向上のためにできること~

救急救命東京研修所 田邊 晴山

LS1-2 心肺脳蘇生の観点から見た LUCAS の有用性

~ High Performance CPR の実践のために~

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 横堀 将司

共催：日本ストライカー株式会社

一般演題口演 8 (O8)

「通信指令と口頭指導」

座長

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 稲田 眞治

横浜市消防局 保土ヶ谷消防署 藤本 賢司

O8-1 (E) 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う

バイスタンダー胸骨圧迫開始時間の遅れと対策の試み

..... 豊田市消防本部 指令課 平野 幾万

O8-2 (E) WEB 会議システムを用いた指令係員口頭指導講習会の利点と

課題について

..... 埼玉東部消防組合消防局 久喜消防署 東分署 篠崎 純平

O8-3 (C) ラオスにおける指令員教育に関する実践的研究

..... 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 石崎 貴

O8-4 (D) 通信司令員による院外心停止に対する口頭指導の効果

~日本救急医学会院外心停止レジストリの解析~

..... 山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター 井上 智顕

O8-5 (D) 救急隊との情報共有の問題点と対策

..... 飯塚病院 救急科 山田 哲久

一般演題口演 9 (O9)

「研究① 感染対策」

座長

帝京大学ちば総合医療センター 志賀 英敏

O9-1 (C) 感染防止衣の適切な洗浄・除菌方法の検討

..... 広島国際大学 保健医療学部 救急救命学科 安田 康晴

- O9-2 (C)** マスクタイプの違いが救急活動時の生理的指標, 着用・呼吸感に及ぼす影響
..... 広島国際大学 保健医療学部 救急救命学科 黒崎 久訓
- O9-3 (D)** マスクの種類が運動中の心肺機能に与える影響
..... 山形大学医学部附属病院 救急科 坂口 健人
- O9-4 (E)** N95 マスク装着時の主観的評価と客観的評価との整合に関する検討
..... 京都橘大学 健康科学部 救急救命学科 澤田 仁
- O9-5 (S)** 救急車内において最低限の換気を得るために窓の開放は必要か
..... 高知大学 医学部 医学科 中平 雄也

一般演題口演 10 (O10)

16:50 ~ 17:40

〔研究② 病院前救護〕

座長

東海大学 医学部 救命救急医学 中川 儀英
京都市消防局 警防部 救急課 林 圭一

- O10-1 (C)** 電動ストレッチャー曳行中の転倒対策についての検討
..... 広島国際大学 保健医療学部 救急救命学科 安田 康晴
- O10-2 (E)** ショック指数と静脈路確保成功率の相関性について
..... 大分市消防局 南消防署 坂田 大樹
- O10-3 (E)** 救急救命士が行う重度外傷傷病者に対する静脈路確保及び輸液の効果の検討
..... 国士舘大学大学院 救急システム研究科 三島 大史
- O10-4 (HS)** 地方消防機関の救急救命士を対象とした末梢静脈路確保の成否因子
..... 宮崎大学大学院 医学獣医学総合研究科 病態解析医学講座 救急・災害医学分野 鷗澤 佑
- O10-5 (E)** 救急救命士は心原性ショックの判断ができていますか
..... 広島市消防局 西消防署 守田 康人
- O10-6 (E)** 「熱中症」というキーワードに惑わされるな
..... 湖南広域消防局 救命救急課 田中 涼太

■ 第6会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 205)

領域	救急外来・初療	領域区分	計画・教育
----	---------	------	-------

ランチョンセミナー 2 (LS2) 12:10 ~ 13:10

座長 大阪急性期・総合医療センター 藤見 聡

LS2 救急医療におけるオンデキサの役割
どのタイミングで投与するのか

自治医科大学附属さいたま医療センター 守谷 俊

共催：アストラゼネカ株式会社

Pros/Cons1 (P/C1) 13:20 ~ 14:20

「院外心停止への対応 Load and Go vs. Stay and Play」

座長 NPO 法人病院前救護と健康管理研究会 北小屋 裕
救急救命東京研修所 田邊 晴山

P/C1-1 (D) 心停止では現場滞在が望まれる
..... 健和会大手町病院 救急科 畑中 哲生

P/C1-2 (C) 院外心停止に対する Load and Go の効果と
Stay and Play 導入に対する課題
..... 国士舘大学大学院 救急システム研究科 喜熨斗智也

一般演題口演 11 (O11) 14:30 ~ 15:20

「外傷①」

座長 八戸市立市民病院 今 明秀
帝京大学医学部附属病院 中央放射線部 西郷 洋子

O11-1 (D) 活動性出血がなくても病院前ターニケットを使用すべき症例とは？：
下肢穿通性外傷による心停止の1例
..... 八戸市立市民病院 救命救急センター 砂田 大貴

O11-2 (HS) ドクターカーと外傷の実際
..... 関西労災病院 救急部 坪田 裕司

O11-3 (D) 重症外傷センター搬送症例の止血術実施率に関する
後方視的単施設観察研究
..... 横浜市立大学附属市民総合医療センター 救急 (ER) 部 高橋 耕平

- O11-4 (R)** 外傷全身 CT における上肢挙上困難例に対する dual-energy CT の有用性検討
 …… 福島県立医科大学 保健科学部 診療放射線科学科 田代 雅実
- O11-5 (R)** Hybrid Emergency Room System (HERS) に従事する 診療放射線技師の意識調査
 …… 帝京大学医学部附属病院 中央放射線部 西郷 洋子
- O11-6 (R)** 外傷全身 CT 被ばく線量 (CTDIvol と DLP) の 実態調査 2022 の最終報告
 …… 神戸赤十字病院 放射線科部 宮安 孝行

一般演題口演 12 (O12)

15 : 40 ~ 16 : 45

「受入・地域 / 院内連携体制」

座長

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 竹川 良介

- O12-1 (D)** 心タンポナーデを合併する急性大動脈解離 Stanford A における ECPR (当院の治療経験・方針)
 …… 社会福祉法人恩賜財団済生会宇都宮病院 救急集中治療科 井上 聡
- O12-2 (D)** 脳卒中血管内治療を中心に想定される 脳卒中二次救急医療圏という考え方
 …… 青仁会池田病院 救急科 久木田 一朗
- O12-3 (D)** 重症化した COVID-19 妊婦に対する集学的救命事例からみた 多診療科間の連携・工夫
 …… りんくう総合医療センター 産婦人科 古谷毅一郎
- O12-4 (N)** 心室頻拍による血圧低下に対応した一例： 急変対応した ER 看護師の立場から
 …… 国際医療福祉大学熱海病院 ER・ICU 看護 小林 正樹
- O12-5 (D)** 救急搬送応需率 100% は可能である
 …… 鳥取県立中央病院 高次救急集中治療センター 小林 誠人
- O12-6 (D)** 地域救急センターを中心とした 不応需をなくす救急システム構築の提言
 …… 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 杉田 学
- O12-7 (D)** コロナ禍における救急搬送要請不応需のモニターと対策の検証
 …… 直和会平成立石病院 地域救急医療センター 大桃 丈知
- O12-8 (D)** 応需できない理由を考えるのではなく応需できる方法を考える
 …… ベルランド総合病院 急病救急部 濱口 満英

「救急外来体制・運営」

座長

直和会 平成立石病院 大桃 丈知

- O13-1 (C)** 情報共有 All for One ~救急外来でのトランシーバー活用の効果~
..... 社会医療法人純幸会関西メディカル病院 EMT科 北澤 和樹
- O13-2 (P)** 救急外来における薬剤師オンコール体制の構築と
業務内容の可視化に対する取り組み
..... 済生会熊本病院 薬剤部 柴田 啓智
- O13-3 (R)** 救急 CT 担当放射線技師による感染対応撮影について
..... 大垣市民病院 診療検査科 福島 智久
- O13-4 (D)** 1年で病院救急救命士の大幅な増員に成功した当院の戦略
..... 東京警察病院 救急科 今村 友典
- O13-5 (C)** 数は力なり~病院救命士在籍数 24名の効果と意義~
..... 社会医療法人純幸会関西メディカル病院 EMT科 世一 華帆
- O13-6 (C)** 救急救命士科立ち上げから7年を迎えて
~救急救命士の必要性和今後の展望~
..... 直和会平成立石病院 救急救命士科 家田 淳史
- O13-7 (HS)** 病院救命士による検証体制の確立
..... 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 救急総合診療部 森元 一晟

■ 第7会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 206)

領域	救急外来・初療	領域区分	臨床・検証
-----------	----------------	-------------	--------------

ワークショップ 2 (WS2)

9:30 ~ 11:00

「どうする?小児の救命救急対応 新生児から思春期まで」

座長

九州大学病院 救命救急センター 賀来 典之
京都府立医科大学 山畑 佳篤

- WS2-1 (E)** 学校教育で教師による救命教育実施の現状について
..... 福岡市消防局 警防部 救急課 中村美由紀
- WS2-2 (N)** 教員志望の学生への BLS 教育のあり方と課題
..... 埼玉大学 教育学部 関 由起子
- WS2-3 (E)** 小児救急において Off-the-job Training が奏功した症例
..... 府中町消防本部 警防課 檜崎 博
- WS2-4 (E)** 救急隊員が行う小児・乳児に対する
バック・バルブ・マスク換気量の可視化と訓練方法の一例
..... 仙台市消防局 警防部 救急課 齋藤 広樹

- WS2-5 (D)** 小児ドクターカーにおけるブコラム®の有効性の検討
 ……兵庫県立尼崎総合医療センター 小児救急集中治療科 山上 雄司
- WS2-6 (N)** 小児病院前診療の課題に対する取り組み
 ～小児ファイルの有用性について～
 ……大阪府立中河内救命救急センター 救急 竹内 若菜
- WS2-7 (D)** 新生児病院前救護の現状と課題～施設外分娩～
 ……筑波大学 救急・集中治療 榎本 有希

ランチョンセミナー 3 (LS3) 12:10～13:10

「救急医療 DX 最前線」

座長 奈良県立医科大学 救急医学教室 福島 英賢

- LS3-1** プレホスピタル連携によって救急 DX はどのように進んだか
 自治医科大学 医学部 救急医学講座 米川 力
- LS3-2** DX は病院前救急を助けられるか ～海外の先進事例の紹介～
 明治国際医療大学 保健医療学部 救急救命学科 原 貴大
- LS3-3** TXP Medical の提供するプレホスピタル情報連携ツール
 TXP Medical 株式会社 園生 智弘

共催：TXP Medical 株式会社

Pros/Cons2 (P/C2) 13:20～14:20

「小児病院前救護の質の向上 特定行為の充実 vs. ドクターカーの充実」

座長 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 石原 唯史
 自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 守谷 俊

- P/C2-1 (E)** 救命士の特定行為充実が小児病院前救護の質を改善する
 ……泉州南消防組合 泉州南広域消防本部 警防部 指令課 木村 信広
- P/C2-2 (D)** 石の上にも 30 年？
 ～本当に拡大できるのか救急救命士の小児特定行為～
 ……兵庫県立尼崎総合医療センター 小児救急集中治療科 山上 雄司

〔災害①〕

座長

鳥取大学 医学部 救急災害医学分野 本間 正人
 令和健康科学大学 臨床シミュレーションセンター 苑田 裕樹

- O14-1 (D)** 机上訓練 1 週間後に行なった多数傷病者対応の実働訓練の経験
 ハートライフ病院 救急総合診療部 三戸 正人
- O14-2 (D)** ウクライナ留学生に対する実践型災害医療教育体制の立ち上げ
 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急集中治療科 大場 次郎
- O14-3 (C)** 災害救援者の日常からのストレスケア
 ~持続的な心的ケアに向けた連携ネットワーク構築と今後~
 明治国際医療大学 防災救急救助研究所 諫山 憲司
- O14-4 (D)** 緊急被ばく医療協力機関合同研修と被ばく医療普及への活用
 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門
 放射線医学研究所 放射線緊急事態対応部 栗田 健郎
- O14-5 (C)** 大学救急救命士養成学校における
 エマルゴ・トレーニング・システムを導入した実習の有用性の検討
 京都橘大学 健康科学部 救急救命学科 郷田 爽真

〔救急医療における ICT の活用と VR ①〕

座長

公益社団法人地域医療振興協会 有田市立病院 加藤 正哉

- O15-1 (C)** Virtual Reality 教材を用いた
 ファーストレスポnder向け講習会の開催と課題
 国土舘大学 体育学部 スポーツ医科学科 津波古 憲
- O15-2 (S)** 没入型 Virtual Reality を用いた救命処置現場体験の心理状態への影響
 中央大学 理工学研究科 佐治 恭真
- O15-3 (C)** 救急医療情報システムにおける
 タブレット型情報通信端末の有用性についての検証
 仙台青葉学院短期大学 救急救命学科 堀口 雅司
- O15-4 (C)** 実習効果を高める
 Virtual Reality (VR) 教材視聴のタイミングに関する検討
 日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 原田 諭
- O15-5 (D)** ER に受診した骨折患者における
 医療関係者間コミュニケーションアプリの有用性
 岡山市立市民病院 救急センター 桐山 英樹
- O15-6 (D)** 救急隊向けモバイルアプリを用いた次世代の救急隊と病院との情報伝達
 TXP Medical TXP Research 後藤 匡啓
- O15-7 (D)** 救急隊から患者予後までの情報が繋がるデータベース構築とその利活用
 TXP Medical TXP Research 後藤 匡啓

「医療連携, チーム医療, 多職種連携①」

座長

信州大学 救急集中治療医学 今村 浩
東京医科大学病院 薬剤部 添田 博

- O16-1 (MS)** 「重症患者初期支援」救急外来での活動から見てきたこと
..... 高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター
地域医療連携室 和田真奈美
- O16-2 (P)** 救急外来における薬剤の適正使用に向けた薬剤師の取り組み
..... 京都第一赤十字病院 薬剤部 木本 有香
- O16-3 (P)** 病院薬剤師の介入が, 外来治療継続に寄与したと考えられる 1 症例
..... 東京慈恵会医科大学附属病院 薬剤部 岡田 和博
- O16-4 (P)** 薬剤師が参画し, ICT を活用した脳梗塞診療プロトコルにより迅速な
オンデキサ投与が可能となった脳出血症例
..... 藤田医科大学病院 薬剤部 大川 貴也
- O16-5 (P)** 緊急手術が必要な患者に対する救急外来専従薬剤師による
術前薬剤管理の実態調査
..... 湘南鎌倉総合病院 薬剤部 岩崎 陸
- O16-6 (N)** 重症外傷患者の迅速な手術室入室を可能にする体制
..... 八戸市立市民病院 看護局 手術室 齋藤 友厚
- O16-7 (P)** 高度救命救急センターにおける専任薬剤師の中毒治療への参画
～薬学的管理から治療方針への関与まで～
..... 鳥取大学医学部附属病院 薬剤部 新居裕一郎

■ 第 8 会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 207)

領域	入院	領域区分	計画・教育
----	----	------	-------

ワークショップ 3 (WS3)

9:00 ~ 10:30

「事例に学ぶ: 多職種連携のノウハウ」

座長

一般財団法人永頼会松山市民病院 永瀧 克弥
道志村国民健康保険診療所 松田 潔

- WS3-1 (HS)** 病院救命士の病院間搬送における技術向上への取り組み
～消防救急車同乗実習から学ぶ～
..... 国立病院機構大阪医療センター 管理課 和田 広大
- WS3-2 (HS)** 救急初期診療におけるチームマネジメントでの救急救命士の役割
..... 東京医科歯科大学病院 救命救急センター 北原 嶺

- WS3-3 (P)** 薬剤師との連携による救急外来における
薬剤関連インシデント数の減少効果
…………… 公立陶生病院 薬剤部 齊藤 将之
- WS3-4 (D)** 当施設における多職種によるリハビリ栄養カンファレンスの試み
…………… 兵庫医科大学 救急災害医学 白井 邦博
- WS3-5 (D)** 重症救急患者に対する多職種連携による PICS 対策
…………… 北里大学病院 救命救急・災害医療センター 片岡 祐一
- WS3-6 (N)** 多職種連携における Nurse Practitioner
…………… 関西労災病院 救急科 山下 愛
- WS3-7 (HS)** 多職種連携に基づくリハビリテーションが功を奏した
重度交通外傷の一例
…………… 東京女子医科大学附属足立医療センター リハビリテーション部 今井 光
- WS3-8 (MS)** 救命センターに緊急入院した高齢者に実施した
医療ソーシャルワーカーによる社会的支援の分析
…………… 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 高橋 裕美
- WS3-9 (N)** 二次救急医療機関における ICLS 連続開催の実践報告：
多職種での取り組み
…………… 国際医療福祉大学熱海病院 ER・ICU 看護部 田中 瑞羽
- WS3-10 (D)** 災害最初期における緊急消防援助隊と
災害医療体制の連携についての方策
…………… DMAT 事務局 新興感染症対策課 小谷 聡司
- WS3-11 (D)** 自然災害発生時の多職種連携による迅速な医療援助活動
…………… 国境なき医師団 ロジスティシャン 松本 卓朗

ランチョンセミナー 4 (LS4)

12:10～13:10

座長

千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 中田 孝明

LS4 敗血症性 DIC とアンチトロンビン補充療法を考える
～古くて新しいアンチトロンビン補充療法～

札幌医科大学 医学部 集中治療医学 黒田 浩光

共催：一般社団法人 日本血液製剤機構

Pros/Cons3 (P/C3)

13:20～14:20

「ICT が救急医療にもたらす変革：その功罪について」

座長

倉敷中央病院 救命救急センター 救急科 池上 徹則
岐阜大学大学院 医学系研究科 救急・災害医学分野 小倉 真治

P/C3-1 (D) ICT を活用した救急医療の未来

…………… 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 廣瀬 智也

P/C3-2 (D) 人類の進化は ICT の進化に追いついているのか？
…… 日本赤十字社医療センター 救命救急センター 国内医療救護部 鷺坂 彰吾

一般演題口演 17 (O17) 14:30 ~ 15:30

「医療安全，院内緊急対応①」

座長 社会医療法人生長会府中病院 集中治療センター 山本 啓雅
日本看護協会看護研修学校 杉本 環

- O17-1 (R)** AI 画像診断結果の表示方法が見逃しに影響を与えたと思われる症例
…… 旭川赤十字病院 デジタル推進室 阿部 直之
- O17-2 (R)** 夜勤帯に Dual Energy CT を用いて腸管虚血部位を指摘できた一例
…… 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 放射線科 吉田 佳弘
- O17-3 (D)** 患者安全向上を目指す RRS (Rapid Response System) は
働き方改革にも貢献するか
…… 横浜労災病院 救命救急センター 三田 直人
- O17-4 (D)** 院内迅速対応チーム導入による院内急変発生抑制効果の検討
…… 済生会横浜市南部病院 救急診療科 廣見 太郎
- O17-5 (N)** 当院での Rapid Response System 導入に伴う報告書作成の取り組み
…… 大阪急性期・総合医療センター 救急病棟 金山 悠
- O17-6 (N)** 当院における MET 要請シミュレーション
～院内周知及び MET チーム多職種連携について～
…… 千葉市立海浜病院 看護部 外来 待山ゆう子
- O17-7 (E)** 院内救急救命士における
ヒヤリハット，インシデント症例に関する当科での取り組み
…… 川崎幸病院 EMT 科 鴨川 晏奈

一般演題口演 18 (O18) 15:40 ~ 16:45

「医療安全，院内緊急対応②」

座長 帝京大学 医学部 救急医学講座 安心院康彦
聖路加国際病院 柳澤八恵子

- O18-1 (P)** 横浜労災病院における院内急変対応時の薬剤師介入事例
…… 横浜労災病院 薬剤部 原 直己
- O18-2 (N)** RRT 事例シミュレーションによるフィードバックについて
…… 済生会横浜市南部病院 救急診療科 石渡 智子
- O18-3 (N)** 院内急変時に救急看護師に求められる役割
…… 勤医協中央病院 救急センター 西 佑介
- O18-4 (CE)** BVM 使用時における用手換気回数と供給酸素濃度の関係について
…… 学校法人川崎学園川崎医科大学附属病院 ME センター 東野 大樹

- O18-5 (P)** 急変対応における薬剤師が活躍できる可能性
～他職種アンケート, RRS 介入症例を通して～
…………… 横浜労災病院 薬剤部 齊藤 佳奈
- O18-6 (D)** 施設による経鼻栄養チューブ挿入 / 管理に伴う
不安・危険性等の認識の違いについて
…………… 自治医科大学 救命救急センター / 救急医学講座 間藤 卓
- O18-7 (D)** 昭和大学江東豊洲病院における RRS の構築
…………… 昭和大学江東豊洲病院 救急センター 佐々木 純
- O18-8 (N)** HCU での急変前の「何か気になる」から始まる関わり
…………… 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 看護部 小野 愛

一般演題口演 19 (O19)

16:50 ~ 17:50

〔教育・研修② 救急外来・初療・入院〕

座長

君津中央病院 救命救急センター 北村 伸哉

大阪急性期・総合医療センター 医療技術部放射線部門 中 智章

- O19-1 (E)** ICLS 指導者養成ワークショップ (WS) の設計と成果
～インストラクショナルデザイン (ID) を用いた効果～
…………… 熊本大学 教授システム学研究センター 大石 奨
- O19-2 (N)** ICLS コース受講による臨床効果の検証
～心停止時初期対応の時間を比較して～
…………… 公立豊岡病院組合立 豊岡病院 但馬救命救急センター 江副 明佳
- O19-3 (D)** SimMan Essential を用いた遠隔シミュレーション教育
…………… 東邦大学医療センター佐倉病院 救急科 一林 亮
- O19-4 (R)** X線一般撮影室における患者急変時対応シミュレーションによる
環境改善とデブリーフィングの変化について
…………… 大垣市民病院 診療検査科 森 麻琴
- O19-5 (N)** 患者急変対応フローチャートに沿った研修設計と研修の有用性の検討
…………… 令和健康科学大学 看護学部 看護学科 増山 純二
- O19-6 (R)** ハイブリッド ER システムにおける延長天板と
患者ポジションに関する考察
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 放射線部門 近藤 幹大
- O19-7 (P)** 直接作用型第 Xa 因子阻害剤中和剤 (オンデキサ) の
投与マニュアル作成と運用
…………… 大分市医師会立アルメイダ病院 薬剤部 佐脇 久美

■ 第9会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 210)

領域	入院	領域区分	臨床・検証
----	----	------	-------

パネルディスカッション3 (PD3)

9:00 ~ 10:30

「どうする？救急診療と電子カルテ：電子カルテに求めるもの」

座長

日本医科大学武蔵小杉病院 田上 隆
りんくう総合医療センター 放射線部 西池 成章

- PD3-1 (R)** 診療放射線技師における電子カルテの存在と活用
..... 亀田メディカルセンター 画像診断室 増田 翔太
- PD3-2 (ME)** 救急災害棟検査室における電子カルテ使用状況と今後の課題
..... 近畿大学病院 中央臨床検査部 米田 将太
- PD3-3 (N)** スマートデバイス導入における救急外来での業務効率化
..... 前橋赤十字病院 高度救命救急センター 城田 智之
- PD3-4 (P)** 診療録からみた救急搬送患者の救急外来 (ER) での薬歴記録状況と
専従薬剤師の影響
..... 札幌東徳洲会病院 薬剤部 齋藤 靖弘
- PD3-5 (D)** 救命救急センターにおける電子カルテの課題
..... 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 福間 博

ランチョンセミナー5 (LS5)

12:10 ~ 13:10

座長

札幌東徳洲会病院 救急集中治療センター 丸藤 哲

- LS5** あなたにもできる TTP 診療
奈良県立医科大学 名誉教授 総合診療科 /
宇陀市立病院 地域医療支援センター 西尾 健治

共催：サノフィ株式会社

一般演題口演 20 (O20)

14:30 ~ 15:05

「在宅と入院医療・ACP」

座長

横須賀市立うわまち病院 救命救急センター 救急総合診療部 本多 英喜
医療法人白鳳会東京曳舟病院 石原 哲

- O20-1 (D)** 県内初のホスピスカー運用による地域救急への取り組みについて
..... 医療法人然 みのりクリニック 救急科 乙宗佳奈子

- O20-2 (MS)** 救命センターに緊急入院した高齢者における社会的支援の必要性和社会的脆弱性評価尺度の開発
 …………… 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 福森 優司
- O20-3 (D)** Advanced Care Planning の普及にむけて
 …………… ベルランド総合病院 急病救急部 濱口 満英
- O20-4 (D)** 在宅医による救急医療への関わりとこれからの課題
 …………… 天理よろづ相談所病院 白川分院 在宅世話どりセンター 關 匡彦

一般演題口演 21 (O21)

15:40 ~ 16:45

〔外傷②〕

座長 東北大学大学院 医学系研究科 外科病態学講座 救急医学分野 久志本成樹
 大阪急性期・総合医療センター 山下 直美

- O21-1 (D)** 鈍的喉頭気管の1救命例
 …………… 昭和大学 医学部 救急・災害医学講座 杉本 達也
- O21-2 (D)** 交通外傷後の遅発性血胸の1例
 …………… 昭和大学藤が丘病院 臨床研修センター 大西 佳穂
- O21-3 (D)** 心肺停止から蘇生し救命し得た胸部刺創の1例
 …………… 武蔵野赤十字病院 救命救急科 原 俊輔
- O21-4 (D)** 術中に合併症が判明した、外傷性左横隔膜ヘルニアの1例
 …………… 自治医科大学附属病院 卒後臨床研修センター 堀江 康貴
- O21-5 (D)** 間接的に穿通性横隔膜損傷が示唆されたが、保存的加療とした1例
 …………… 神戸大学医学部附属病院 救命救急科 森山 直紀
- O21-6 (D)** 自己転倒により救急搬送された高齢患者に関する検討
 …………… 多根総合病院 救急科 升井 淳
- O21-7 (D)** 外傷性血気胸における胸腔ドレーンのサイズと膿胸発生率
 …………… 関西労災病院 救急部 力石 尚也
- O21-8 (C)** 歯牙損傷を含む顔面外傷患者に対する重症度・緊急度分類の作成と分類に応じた活用システムの構築 第一報
 …………… 川越救急クリニック 歯科口腔外科 醍醐 一也

一般演題口演 22 (O22)

16:50 ~ 17:50

〔外傷③〕

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 松岡 哲也
 大阪府立中河内救命救急センター 富岡小百合

- O22-1 (D)** 鈍的外傷による右副腎単独損傷の一例
 …………… 防衛医科大学校病院 救急部 井尻 篤宏

- O22-2 (D)** Non operative management (NOM) を行った
外傷性脾損傷の安静度の考察
…………… 昭和大学藤が丘病院 臨床研修センター 岡田 渚
- O22-3 (D)** 外傷性脾損傷に対して TAE を施行した一例
…………… 昭和大学藤が丘病院 臨床研修センター 橋本 明希
- O22-4 (D)** 造影 CT で Extravasation を認めなかったが
IVR が奏功した骨盤骨折の一例
…………… 昭和大学藤が丘病院 臨床研修センター 齋藤 純
- O22-5 (D)** 遅発性に直腸損傷が判明した開放性骨盤骨折の一例
…………… 市立四日市病院 救命救急センター 山本 寛之
- O22-6 (D)** 救急隊, プレホスピタル, 集中治療, リハビリの連携によって
救命できた重症多発外傷の一例
…………… 久留米大学病院 高度救命救急センター 宮崎 允宏
- O22-7 (D)** 腎周囲血腫に対して血管内治療後に片側大腿神経麻痺が発覚した 1 例
…………… 松山市民病院 臨床研修科 高橋 望

■ 第 10 会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 211)

領域	入院	領域区分	臨床・検証
----	----	------	-------

ワークショップ 4 (WS4) 9 : 30 ~ 11 : 00

「事例に学ぶ：急変の前の気づき，急変時対応のノウハウ」

座長

順天堂大学大学院 医療看護学研究科 西塔依久美
聖マリアンナ医科大学 救急医学 藤谷 茂樹

- WS4-1 (N)** 中規模一般病院で院内迅速対応システムを継続的に運用するための取り組み
～重症度別対応フローの導入～
…………… 公益社団法人地域医療振興協会横須賀市立うわまち病院
総合診療センター 山田 大地
- WS4-2 (D)** Rapid Response System 導入に向けた当院での取り組み
…………… 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 木口 雄之
- WS4-3 (D)** Rapid Response への気づき，
急変時の正確な記録を意識した電子カルテの工夫
…………… 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
- WS4-4 (N)** 診療看護師 (NP) による RRT ラウンドの実際
…………… 聖マリアンナ医科大学病院 看護部 清野奈々恵
- WS4-5 (N)** 患者の急変前に気づき重症化を防ぐ EWS の活用と問題点
…………… 東京医科歯科大学病院 集中治療部 野口 綾子

座長 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 島崎 修次

LS6-1 セコムの医療～現状と目指すもの
セコム医療システム株式会社 牧 卓

LS6-2 社会に広く救急救命士が活躍するために～民間企業が取り組む活動～
国士舘大学大学院 救急システム研究科/
国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 田中 秀治

共催：セコム株式会社／セコム医療システム株式会社

「研究③ 急性期診療」

座長 昭和大学藤が丘病院 救命救急科 林 宗貴
東海大学医学部附属病院 山崎 早苗

O23-1 (R) 急性期脳梗塞における Door to CT 時間短縮に向けた CT 室の体制
…………… 高知医療センター 放射線技術部 今城 健吾

O23-2 (E) CCU 選定傷病者の搬送後診断についての検討
…………… 東京消防庁 救急部付け杏林大学医学部附属病院委託研修出向 塚原 恭

O23-3 (P) 心臓血管外科術後患者における
Mg 製剤の投与が血清 K 値に与える影響
…………… 大垣市民病院 薬剤部 田中 裕也

O23-4 (D) 後期高齢者の誤嚥性肺炎において、
加療後の経口摂取に影響を及ぼす因子に関する検討
…………… 長崎みなとメディカルセンター 救急科 立川 温子

O23-5 (P) 高度救命救急センター入院患者におけるベンゾジアゼピン系薬の使用率
…………… 愛知医科大学病院 薬剤部 加藤 隆寛

O23-6 (ME) 心停止蘇生後に体温管理療法を施行した症例における脳波の変化
…………… 日本医科大学付属病院 臨床検査部 柴田 泰史

O23-7 (P) オピオイド使用量の減量を目指した開心術後疼痛に対する
術後鎮痛法の検討
…………… 大分岡病院 薬剤部 遠山 泰崇

「内因性疾患①」

座長

日本医科大学多摩永山病院 救命救急科 久野 将宗
 岐阜・西濃医療センター 揖斐厚生病院 和田 孝

- O24-1 (N)** 診療看護師による Point of care ultrasound の実践が
 当院集中治療の現場にもたらす効果
 関西労災病院 看護部 伏見 聖子
- O24-2 (D)** 偏った食生活から生じた Wernicke 脳症の 1 例
 昭和大学 医学部 救急・災害医学講座 救命救急科 柳澤 薫
- O24-3 (S)** 救急外来に歩いて来院するくも膜下出血の特徴
 群馬大学 医学部 医学科 時田亜希夫
- O24-4 (D)** 眩暈を主訴に来院した 73 例の検討
 松山心臓血管病院 胸部外科 笠置 康
- O24-5 (D)** 日本紅斑熱における早期診断の重要性
 昭和大学藤が丘病院 救命救急科 榊原 真子
- O24-6 (D)** 壊死性筋膜炎の診断における実態調査
 関西労災病院 救急科 中田 匡俊

「内因性疾患②」

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 谷口 隼人

- O25-1 (D)** 重度の食思不振症に対する栄養療法
 ~次々と起こる合併症を乗り越えた 1 救命例を経験して~
 関西労災病院 救急部 中島 一
- O25-2 (D)** 抑肝散による偽性低アルドステロン症によって
 著明な低カリウム血症をきたした 1 例
 昭和大学藤が丘病院 救命救急科 富田 佳賢
- O25-3 (D)** 高アンモニア血症により,
 意識障害を繰り返した非肝硬変性門脈体循環シャントの 1 例
 鹿児島大学病院 救急救命センター 岩永 千尋
- O25-4 (D)** 未診断の 2 型糖尿病と思われる
 HbA1c 高値の劇症 1 型糖尿病の DKA の 1 例
 昭和大学病院 救急医学科 永樂 学
- O25-5 (D)** 急性疾患に伴う高カリウム血症に対する
 ジルコニウムケイ酸ナトリウム投与の検討
 愛知医科大学 救命救急科 加藤 浩介

■ 第 11 会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 212)

領域	入院・回復期	領域区分	計画・教育
----	--------	------	-------

パネルディスカッション 4 (PD4)

9:10 ~ 10:10

「各職種から見た救命救急領域の早期栄養介入管理加算における現状と課題」

座長 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 小谷 穰治

- PD4-1 (D)** 救急部門での早期栄養介入管理加算算定は困難である
 …… 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 ICU 真弓 俊彦
- PD4-2 (N)** クリティカルケア領域の早期栄養に対する看護師の介入
 …… 社会医療法人近森会近森病院 ICU 病棟 池澤 友朗
- PD4-3 (P)** 当施設における早期栄養介入の現状と今後の展望
 …… 北里大学病院 薬剤部 福留 凌太
- PD4-4 (HS)** 海老名総合病院での早期栄養介入管理加算の算定状況及び課題
 …… 海老名総合病院 医療技術部 栄養科 齊藤 大蔵
- PD4-5 (HS)** 早期リハビリテーションと早期栄養介入のエビデンスと多職種連携
 …… 北里大学メディカルセンター リハビリテーションセンター 柳 尚弥

一般演題口演 26 (O26)

14:30 ~ 15:20

「急性中毒, 異物①」

座長 公立昭和病院 救命救急センター 小島 直樹
 日本大学医学部附属板橋病院 薬剤部 今井 徹

- O26-1 (D)** 福寿草を育て一年後に自殺企図目的に大量摂取を試みた一例
 …… トヨタ記念病院 救急科 西川 佳友
- O26-2 (D)** 重クロム酸中毒の 1 例
 …… 筑波大学附属病院 古河坂東地域医療教育センター 武田 多一
- O26-3 (P)** COVID-19 を併発した重度熱傷患者に対する
 ヨウ素含有外用剤投与でヨウ素中毒をきたした一例
 …… 佐賀大学医学部附属病院 薬剤部 飛田 修康
- O26-4 (D)** 人工呼吸管理を要したテフロン吸入による急性肺水腫の一例
 …… 千葉市立海浜病院 救急科 安倍 有紀
- O26-5 (D)** クロルフェナピル中毒により急速に CPA に陥った一例
 …… 長崎大学病院 高度救命救急センター 村橋 志門
- O26-6 (D)** 慢性トルエン中毒に対して尿中 L-FABP を測定した 1 例
 …… 東邦大学 医学部 救急科 藤川 裕成

「急性中毒, 異物②」

座長

昭和大学 救急・災害医学講座 土肥 謙二

愛知医科大学病院 高度救命救急センター 川谷 陽子

- O27-1 (D)** 認知症患者の除湿剤誤飲で治療に難渋した一例
 勤医協中央病院 救急科 大木 俊吾
- O27-2 (D)** 当院に搬送されたフグ中毒 5 例の検討
 独立行政法人国立病院機構 関門医療センター 救命救急センター 金子 真也
- O27-3 (D)** 墜落多発外傷に伴う腎筋壊死の治療中にヨードホルム中毒に陥った
 14 歳男児症例
 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
- O27-4 (D)** レボチロキシン多量服薬の一例
 岡山大学病院 高度救命救急センター 小崎 吉訓
- O27-5 (P)** 自己輸入及び家族間乱用が発覚した
 ステロイド内服による医原性クッシング症候群の一例
 八戸市立市民病院 薬局 川村 和宏

「急性中毒, 異物③」

座長

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

大阪府立病院機構 大阪精神医療センター 藤江 直輝

- O28-1 (P)** 市販薬ブロムワレリル尿素の大量服用による血中濃度推移
 日本医科大学多摩永山病院 薬剤部 渡辺 圭
- O28-2 (P)** N-アセチルシステインを投与された
 急性アセトアミノフェン中毒患者における下痢誘発因子の検討
 横浜市立みなと赤十字病院 薬剤部 染野 澄
- O28-3 (D)** inpyrfluxam 含有農薬による自殺患者の臨床経過と課題
 聖隷横浜病院 救急科 入江 康仁
- O28-4 (P)** 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行後における
 急性薬物中毒患者の動向
 藤田医科大学病院 薬剤部 廣瀬 正幸
- O28-5 (E)** 水タバコ (シーシャ) が関連した救急要請の発生状況
 東京消防庁 第三消防方面本部 清水 鉄也

■ 第 12 会場 (帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 201)

領域	全区分	領域区分	全区分
教育講演 2 (EL2)		現地+オンデマンド配信	9:00 ~ 10:00
座長	帝京大学医学部附属病院 外傷センター 鈴木 卓		
EL2 (D)	脊髄損傷に対する急性手術の重要性 ~脊髄再生を見据えて 北海道せき損センター 須田 浩太		
日本救急撮影技師認定機構指定講習会 (JERT)			10:00 ~ 11:00
座長	大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 東 丈雄		
JERT (R)	ER 領域における知っておきたい一般撮影技術 社会医療法人財団大和会武蔵村山病院 森 剛		
救急認定ソーシャルワーカー認定機構 指定講習会 (ESW)			13:20 ~ 14:20
[重症患者対応メディエーター]			
座長	日本体育大学大学院 保健医療学研究科 横田 裕行		
ESW-1 (D)	救急認定ソーシャルワーカーが果たす重症患者メディエーターへの期待 帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター 三宅 康史		
ESW-2 (MS)	救急・集中治療領域における家族支援 ~救急認定ソーシャルワーカーとして~ 東京医科歯科大学病院 医療連携支援センター 阿部 靖子		
ESW-3 (C)	多職種チームで取り組む重症患者メディエーター 日本赤十字社医療センター 大山 寧寧		
一般演題口演 29 (O29)			14:30 ~ 15:35
[CPA ①]			
座長	大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 藤見 聡 中濃厚生病院 救命救急センター 名知 祥		
O29-1 (C)	溺水による院外心停止に対する胸骨圧迫と 人工呼吸を組み合わせた従来の CPR の優位性 …………… 新潟医療福祉大学 医療技術学部 救急救命学科 大和田 均		

- O29-2 (E)** 当院に搬入された院外心肺停止 (OHCA) 症例の
病院前気道管理デバイスによる病院前活動の傾向について
..... 東京消防庁 30期委託研修生 中島 和輝
- O29-3 (D)** 高齢者心肺停止症例の現状
..... 岩手県立中央病院 救急科 須原 誠
- O29-4 (E)** コロナ禍における院外心肺停止症例に対する
病院前活動および転帰の検討～コロナ禍前との比較～
..... 東京消防庁 救急部 救急管理課 三浦 真昂
- O29-5 (D)** 心肺停止患者に対する胸骨圧迫による胸郭損傷の頻度と
骨折形態に関する検討
..... 堺市立総合医療センター 救命救急科 前田 悠至
- O29-6 (C)** 救急隊における特定行為実施場所の判断因子の調査
～インタビュー内容のテキストマイニング～
..... 明治国際医療大学 保健医療学部 救急救命学科 守岡 大吾
- O29-7 (C)** ハイパフォーマンス CPR ワークショップの開催 (第1報)
..... 明治国際医療大学 保健医療学部 救急救命学科 原 貴大
- O29-8 (S)** 病院外心停止傷病者の性差とバイスタンダー CPR に関する検討
..... 京都橘大学大学院 救急救命学コース 福井 建皓

一般演題口演 30 (O30)

15:40 ~ 16:20

[CPA ②]

座長

..... 国土舘大学大学院 救急システム研究科 植田 広樹
..... 帝京大学医学部附属病院高度救命救急センター 三宅 康史

- O30-1 (E)** 早期アドレナリン投与を目指した IV ダブルトライ
..... 白山野々市広域消防本部 野々市消防署 西 大樹
- O30-2 (C)** 救急救命士による早期アドレナリン投与の現状と課題
..... 国土舘大学大学院 救急システム研究科 植田 広樹
- O30-3 (E)** 時間管理による早期アドレナリン投与の方策
..... 国土舘大学大学院 救急システム研究科 中村 哲久
- O30-4 (E)** 病院外心停止傷病者に対するアドレナリン投与のタイミングが
病院到着前自己心拍再開に与える影響
..... 横須賀市消防局 中央消防署 山崎 真悟
- O30-5 (S)** バイスタンダーによる除細動後も
心室細動であった症例に対する病院前のアドレナリン投与について
..... 京都橘大学 健康科学部 救急救命学科 出野 航希

〔CPA ③〕

座長	香川大学 医学部 救急災害医学 東京都立墨東病院 救命救急センター	黒田 泰弘 吉田 茜
O31-1 (C)	レスポンスタイム（時間間隔）と院外心停止の予後との関連 鈴鹿医療科学大学 救急救命学科	神藏 貴久
O31-2 (C)	交通事故による心停止患者の予後に影響を与える因子の分析 新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 保健学専攻 救急救命学分野	宮下祐美子
O31-3 (E)	PA 連携出動時におけるポンプ隊が先着した 院外心停止の特徴と予後との関連 白山野々市広域消防本部 松任消防署	高田 康平
O31-4 (E)	死戦期呼吸と除細動適応波形の関連性について ～社会復帰率の向上を目指して～ 札幌市消防局 北消防署	小野寺政幸
O31-5 (C)	全域豪雪地帯県における病院外心停止に対する 救急隊の応答時間と転帰の検討～季節および地域間の比較～ 新潟大学大学院 保健学研究科	大松健太郎
O31-6 (E)	CPA 事案における現場滞在時間短縮を目的とする活動の検証 遠軽地区広域組合 消防署生田原出張所	高橋 宙志
O31-7 (S)	階段搬送時の搬送資器材と機械的胸骨圧迫装置による 胸骨圧迫位置の関連の検討～マネキン実験～ 国土館大学大学院 救急システム研究科	大森 俊平

■ 第 13 会場（帝京大学板橋キャンパス 大学棟 2F 202）

領域	全区分	領域区分	全区分
----	-----	------	-----

Healthcare BCP コンソーシアム共催 市民公開講座 (PL)

9:00 ~ 10:30

〔高齢社会がもたらす災害・救急医療の課題と病院の役割〕

座長	一般社団法人 Healthcare BCP コンソーシアム／公立昭和病院 一般社団法人 Healthcare BCP コンソーシアム／ 日本体育大学大学院 保健医療学研究科	坂本 哲也 横田 裕行
基調講演	一般社団法人 Healthcare BCP コンソーシアム／ 独立行政法人労働者健康安全機構	有賀 徹
PL-基調講演 (D)	独居老人の増加に伴うヘルスケアに係る社会的仕組みの課題と対応 一般社団法人 Healthcare BCP コンソーシアム／ 独立行政法人労働者健康安全機構	有賀 徹

PL-1 (C)	高齢社会に対応する地域ヘルスケア強化を目的とした「地区防災計画」の活用と病院の役割 …………… 東北医科薬科大学 医学部 医療管理学教室 伊藤 弘人
PL-2 (D)	コロナ禍における救急往診による地域医療の持続化支援 …………… ファストドクター株式会社 菊池 亮
PL-3 (D)	災害に強い地域づくりに寄与する病院の具体的な取り組み …………… 社会医療法人財団慈泉会相澤病院 救命救急センター 吉池 昭一
PL-4 (D)	高齢社会における救命救急センター・災害拠点病院の現況と課題 …………… 公立昭和病院 救命救急センター 岡田 保誠
PL-5 (D)	日本赤十字社における地域と連動した災害医療支援体制づくりについて …………… 日本赤十字看護大学附属災害救護研究所 情報企画連携室 丸山 嘉一

併設会議 11:00 ~ 13:00

「日本臨床救急医学会全国消防長会推薦評議員連絡会（昼食会）」

委員会報告 1 (CR1) 15:40 ~ 16:40

「医療機関に所属する救急救命士に関する検討委員会」

座長	三重大学医学部附属病院 救命救急センター 今井 寛 国士舘大学大学院 救急システム研究科 田中 秀治
CR1-1 (D)	病院救命士の特定行為の認定に関して学会ができることはないか？ : 学会検討委員会の取り組み ……………医療機関に所属する救急救命士に関する検討委員会 田邊 晴山
CR1-2 (C)	都道府県メディカルコントロール協議会における医療機関に所属する救急救命士の特定行為の認定・管理の現状 …………… 国士舘大学大学院 救急システム研究科 喜熨斗智也
CR1-3 (C)	医療機関に所属する救急救命士の特定行為の認定の現状とニーズ調査 …………… 日本体育大学大学院 保健医療学研究科 鈴木 健介
CR1-4 (HS)	救急救命士が医療機関で行う救急救命処置と直接指示の実際 …………… 日本医科大学多摩永山病院 救命救急科 沼田 浩人
CR1-5 (HS)	医療機関に所属する救急救命士を対象とした特定行為追加講習の実施と検討 …………… 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター 救急科 北原 学
CR1-6 (E)	医療機関に所属する救急救命士の特定行為におけるオンラインでの実技評価の取り組み …………… 高野町消防本部 高野町消防署 一柳 保

「日本臨床救急医学会救急活動時の救急隊の活動向上に向けた検討委員会」

座長

札幌市消防局 警防部救急 庄司 隆広
 国士舘大学大学院 救急システム研究科 田中 秀治

- CR2-1 (E)** 「救急隊員の負担を軽減するための消防本部の方策」
 ~全国救急隊員へのアンケート結果より~
一般社団法人日本臨床救急医学会
 救急活動におけるパフォーマンス向上検討小委員会 児島 政俊
- CR2-2 (C)** 「救急隊員の身体的負担に関する現状と今後の展望」
 ~全国救急隊員へのアンケート結果より~
 国士舘大学大学院 救急システム研究科 植田 広樹
- CR2-3 (C)** 「救急隊員の心理的ストレス負担と軽減策についての方策」
 ~全国救急隊員へのアンケート結果から~
一般社団法人日本臨床救急医学会
 救急活動におけるパフォーマンス向上検討小委員会 月ヶ瀬和利
- CR2-4 (C)** 「女性救急隊員の活躍に関するアンケートと今後の展望」
 ~全国救急隊員へのアンケート結果より~
一般社団法人日本臨床救急医学会
 救急活動におけるパフォーマンス向上検討小委員会 坂梨 秀地
- CR2-5 (C)** 「再任用消防職員の現状と今後の展望」
 ~全国救急隊員へのアンケート結果より~
一般社団法人日本臨床救急医学会
 救急活動におけるパフォーマンス向上検討小委員会 中川 洸志

■ 臨床大講堂 (帝京大学板橋キャンパス 本部棟 2F 臨床大講堂)

領域	全区分	領域区分	全区分
----	-----	------	-----

シンポジウム 1 「日本の蘇生学・医療 これまでとこれから」

座長

早稲田大学 医療レギュラトリーサイエンス研究所 笠貫 宏
 大阪青山大学 健康科学部 野々木 宏

- JT2-SY1-1 (D)** AED から見た心肺蘇生 これまでとこれから
 吹田徳洲会病院 集中治療科 丸川征四郎
- JT2-SY1-2 (D)** 日本蘇生協議会の歴史と今後の展開
 八王子山王病院 救急科/愛媛大学医学部附属病院 相引 眞幸

JT2-SY1-3 (D) JRC, RCA, そして ILCOR

..... 健和会大手町病院 救急科 畑中 哲生

合同開催：一般社団法人日本蘇生協議会

合同企画 2 (JT2-KL)

13:10 ~ 14:00

基調講演

座長

愛知医科大学 名誉教授 野口 宏

JT2-KL (D) 日本蘇生協議会の歩みとこれから

..... 一般社団法人日本蘇生協議会 坂本 哲也

合同開催：一般社団法人日本蘇生協議会

合同企画 2 (JT2-SY2)

14:10 ~ 15:30

シンポジウム 2 「どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025 ①」

座長

東京慈恵会医科大学 救急医学講座 武田 聡

国際医療福祉大学大学院 医学研究科 脳神経内科学 永山 正雄

JT2-SY2-1 (N) BLS どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025

..... 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻

クリティカルケア看護学分野 西山 知佳

JT2-SY2-2 (D) ALS: JRC 蘇生ガイドライン 2025 をどうするのか

..... 香川大学 医学部 救急災害医学 黒田 泰弘

JT2-SY2-3 (D) ACS どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025

..... 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 田原 良雄

JT2-SY2-4 (D) Neuro どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025

..... 国際医療福祉大学大学院 医学研究科 脳神経内科学 永山 正雄

合同開催：一般社団法人日本蘇生協議会

合同企画 2 (JT2-SY3)

15:30 ~ 17:00

シンポジウム 3 「どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025 ②」

座長

日本赤十字社医療センター 加藤 啓一

聖マリアンナ医科大学 小児科学講座 清水 直樹

JT2-SY3-1 (D) NCPR どうする どうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025

..... 豊橋市民病院 小児科 (新生児) 杉浦 崇浩

JT2-SY3-2 (D) 小児の蘇生 ～2020からの潮流～

..... 兵庫県立こども病院 小児集中治療科 黒澤 寛史

JT2-SY3-3 (D) JRC 蘇生ガイドライン 2025 での妊産婦部会の活動

..... 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

JT2-SY3-4 (D) JRC 蘇生ガイドライン 2025 を見据えて：

ファーストエイドの観点から

..... 山形大学 医学部 救急医学講座 小林 忠宏

JT2-SY3-5 (D) EIT ～どうするどうなる JRC 蘇生ガイドライン 2025 ～

..... 中濃厚生病院 救命救急センター 名知 祥

合同開催：一般社団法人日本蘇生協議会