プログラム 1 日目 1 月 28 日 (木)

特別講演

10:20~12:00 第1会場(大ホール 1階)

「時空への挑戦 | ~新たな病院前医療を拓く~

司 会 山崎 成昭 堺市消防局

SPL 時空への挑戦

~新たな病院前医療を拓く~

堺市立病院機構 横田順一朗

シンポジウム 3

12:20~13:50 第1会場(大ホール 1階)

「**指導救命士シンポジウム**」 ~我々は病院前のプロフェッショナルに近づいているか~

座 長 郡山 一明 北九州総合病院

SY3-1 場の評価能力

西宫市消防局 大久保直和

SY3-2 情報解釈力

湖南広域消防局 片山 直広

SY3-3 離脱判断力

堺市消防局 河原 利之

SY3-4 地域分析

函館市消防本部 上野 隆喜

パネルディスカッション 2

14:10~15:40 第1会場(大ホール 1階)

「新型コロナウイルス感染症を疑う傷病者への救急対応」

~未知のウイルスへの救急対応と課題を共有する~

座 長 清武 直志 東京消防庁 7ドバイザー 小塩 真史 総務省消防庁

永田 翔 厚生労働省

佐々木淳一 慶應義塾大学医学部

PD2-1 クルーズ船ダイヤモンド・プリンセス号における対応

横浜市消防局 長嶌惣一郎

PD2-2 クルーズ船コスタ・アトランチカ号における新型コロナウイルス感染症患者への救急対応

長崎市消防局 古川 保

PD2-3 名古屋市における救急隊の感染防止対策と課題

名古屋市消防局 秋野 裕介

PD2-4 大阪府における新型コロナウイルス感染症患者の対応に係る施策

大阪府健康医療部保健医療室 升井 淳

PD2-5 海上保安庁による航空機を利用した新型コロナウイルス感染症患者の救急対応

海上保安庁第十管区海上保安本部 向井 貴深

パネルディスカッション3

16:00~17:30

第1会場(大ホール 1階)

「心肺蘇生を望まない傷病者への救急対応」 ~傷病者の意思の尊重と法的懸念を考える~

座 長 松永 真雄 広島市消防局

アドバイザー 吉岡 敏治 森ノ宮医療大学

横田 裕行 日本体育大学大学院

PD3-1 岐阜県におけるDNAR (CPR中止) の現状と取組むべき方策

高山市消防本部 大洞 祐二

PD3-2 大阪市における心肺蘇生を望まない傷病者への救急対応の検討

~指導救命士による教育検討ワーキンググループを通じて~

大阪市消防局 武本 泰典

PD3-3 かかりつけ医等との連携から見る運用開始後の状況

東京消防庁 鈴木 翔平

PD3-4 在宅医から見た心肺停止時の対応と課題

恵泉クリニック 太田 祥一

PD3-5 柏市における在宅医療・救急医療連携の取組 ~地域包括ケアシステムの構築をめざして~

柏市消防局 鞍橋 隆

シンポジウム1

10:20~12:00

第2会場(小ホール 1階)

「救急需要対策に向けた取組」 ~救急安心センター事業(#7119)ほか~

座 長 安田のり子 仙台市消防局

アドバイザー 嶋津 岳士 大阪大学大学院

村上 浩世 総務省消防庁

SY1-1 救急安心センター事業(#7119)の全国展開に向けた取り組み

総務省消防庁 山口 誠

SY1-2 救急安心センター事業(#7119)の京都府内全域実施に向けた取組

京都市消防局 村松 貴久

SY1-3 救急安心センターおおさかの運用効果と見えてきた課題

大阪市消防局 辻野 純也

SY1-4 自動音声送迎コールセンター『おくる電』の運用効果と課題について

神戸市消防局 梅木 裕史

SY1-5 救急隊の機動的な運用 ~現場到着時間の短縮をめざして~

東京消防庁 海馬沢敏明

SY1-6 名古屋市における救急広報戦略 ~Twitter・救急啓発漫画ほか~

名古屋市消防局 須甲 直

教育講演 1

12:20~13:50

第2会場(小ホール 1階)

「感染症と公衆衛生のリテラシーを高めよう」 ~ゥイルスに対するからだの抵抗力~

司 会 石田 知行 吹田市消防本部

EL1 ウイルス感染とからだの防衛力

大阪大学免疫学フロンティア研究センター 宮坂 昌之

基調講演1

14:10~15:40

第2会場(小ホール 1階)

「新しい脳卒中治療法と病院前における病院選定のあり方」 ~t-PA療法と血栓回収療法~

座 長 立岩 修 北九州市消防局

講師 飯原 弘二 国立循環器病研究センター ディスカッサント 笠原 征爾 館林地区消防組合消防本部 東西 古田 古田 田田 原原取出 伊田 原原

南 真吾 大阪府健康医療部保健医療室

KS1-1 新しい脳卒中治療法と病院前における病院選定のあり方 ~t-PA 療法と血栓回収療法~

国立循環器病研究センター 飯原 弘二

KS1-2 脳卒中の予測に用いる新しい病院前スケール(ELVO スクリーン)の使用とその効果

館林地区消防組合消防本部 笠原 征爾

KS1-3 大阪府における傷病者の搬送及び受入れに関する実施基準の改正 ~大阪スタイル~

大阪府健康医療部保健医療室 南 真吾

基調講演2

16:00~17:30

第2会場(小ホール 1階)

「救急心血管治療と病院前における病院選定のあり方」 ~PCIとECPR~

座 長 坂田 保弘 静岡市消防局

講師 野々木 宏 日本蘇生協議会/大阪青山大学

ディスカッサント **佐々木伸和** 横浜市消防局 **樋本 克徳** 堺市消防局

KS2-1 救急心血管治療と病院前における病院選定の在り方 ~ JRC 蘇生ガイドライン 2020 から~

日本蘇生協議会/大阪青山大学 野々木 宏

KS2-2 12誘導心電図・伝送システムの活用とその効果

横浜市消防局 佐々木伸和

堺市消防局 樋本 克徳

参加型ケーススタディ1

10:20~12:00

第3会場 (大スタジオ 2階)

「各所属でできる!参加型救急教育手法の一方策の提案」

~リアルタイムアンケートシステムを活用して~

司 会 南 民衛 河内長野市消防本部

CS1 各所属でできる!参加型救急教育手法の一方策の提案 ~リアルタイムアンケートシステムを活用して~

堺市消防局 澤野 博一

パネルディスカッション 1

12:20~13:50

第3会場(大スタジオ 2階)

「地域が抱える救急体制の諸課題への対応策」 ~課題解決に向けたプロセスを共有する~

座 長 林田 純人 大阪市消防局

アドバイザー 田崎 修 長崎大学病院

間渕 則文 中津川市民病院

村上 和昭 愛媛県消防学校

PD1-1 地方分権改革提案から准救急隊員制度の実現へ

西予市消防本部 棟田 貴志

PD1-2 離島における軽救急車・救急艇を活用した救急対応の現状と課題

姬路市消防局 岸野 真貴

PD1-3 観光地における救急対応の現状と課題

吾妻広域消防本部 春原 晃

PD1-4 高齢者への救急対応策 ~救急タグの活用で安心・安全なまちづくり~

豊中市消防局 山野井哲実

PD1-5 但馬地域におけるアナフィラキシーショック及びくも膜下出血に対する早期医療介入効果

豊岡市消防本部 土生田雅樹

シンポジウム 4

14:10~15:40

第3会場(大スタジオ 2階)

「外国人傷病者への救急対応」 ~インバウンド対応策~

座 長 坂本 剛 千葉市消防局

アトバイサー 松岡 哲也 りんくう総合医療センター

酒井 智彦 大阪大学医学部附属病院

SY4-1 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた救急対応

東京消防庁 岩濵 広海

SY4-2 災害対応ピクトグラムの活用 ~インバウンド対応策~

岡山市消防局 平川 勝浩

SY4-3 G 20 大阪サミットにおける I Cチップ型救急タグの導入と今後の展望 ~外国人傷病者への円滑な救急搬送体制をめざして~

大阪市消防局 武本 洋典

- SY4-4 救急搬送時等の英語対応練習用テキストの作成及び活用 ~外国人観光客への救急体制整備~ 那覇市消防局 與那原 健
- **SY4-5** 外国人観光客への円滑な救急対応をめざした取組とその効果 ~救急ボイストラの活用ほか~ 羊蹄山ろく消防組合消防本部 髙橋 秀樹

パネルディスカッション 4

16:00~17:30

第3会場(大スタジオ 2階)

「女性救急隊員のさらなる活躍推進」 ~出産・育児休暇後の職場復帰ほか~

座 長 鈴木 崇博 浜松市消防局

アドバイザー 會田 幸子 一般財団法人日本防火・防災協会

加藤 治子 性暴力救援センター・大阪SACHICO

PD4-1 女性職員等が活躍できる環境整備の取組み ~デイタイム救急隊運用開始後の現状~

東京消防庁 石井 諒子

PD4-2 長期間救急業務に従事していない救急救命士を再び運用するためのリスタートプログラム 横浜市消防局 飯田美知代

PD4-3「消防ダイバーシティ」

~個性・価値観・経験を活かした組織力の向上を目指して~

八戸地域広域市町村圏事務組合消防本部 三上真智子

PD4-4 日勤救急隊の運用効果と課題 ~働きやすい職場環境づくりをめざして~

相模原市消防局 露木 恵美

PD4-5 性暴力を受けた傷病者への救急対応と隊員への教育体制

~女性救急隊員の介入と性暴力救援センター・大阪 S A C H I C O との連携~

堺市消防局 森 彩香

シンポジウム2

10:20~12:00

第4会場(多目的室 2階)

「**救命率向上に向けた取組」** ~バイスタンダーCPR・AED活用の促進をめざして~

座 長 林 圭一 京都市消防局 7ドバイザー 鈴川 正之 自治医科大学

石見 拓 京都大学大学院

SY2-1 財団全国AEDマップ(AED設置登録情報システム)の活用

熊本市消防局 高田 翔

SY2-2 119番通報と連携した AED アプリ「AED GO」の有用性と今後の展望

尾張旭市消防本部 小谷 充

SY2-3 A E D使用に特化した救命講習を実施して

~高崎市コンビニエンスストアAED設置事業との連携~

高崎市等広域消防局 春山 敬

SY2-4 AED 設置事業所等と連携した命を救う取組み

見附市消防本部 大屋 昌宏

SY2-5 応急手当ジュニアインストラクター制度による救命講習

千葉市消防局 玉井 伸吾

SY2-6 応急手当WEB講習の導入後の傾向と救命ナビアプリの普及状況について

仙台市消防局 齋藤 広樹

参加型ケーススタディ2

12:20~13:50

第4会場(多目的室 2階)

「事例に学ぶ救急活動に関する法律問題」 ~あなたならどう対処する?~

司 会 向井 隆之 高槻市消防本部

CS2 病院前救護をめぐる喫緊の法律問題

杏林大学大学院 橋本雄太郎

教育講演2

14:10~15:40

第4会場(多目的室 2階)

「国際蘇生連絡委員会(ILCOR)CoSTR2020の概要」

司 会 藤原 照洋 東京消防庁

講 師 坂本 哲也 帝京大学医学部救急医学講座

EL2 国際蘇生連絡委員会(ILCOR)CoSTR2020の概要

帝京大学医学部救急医学講座 坂本 哲也

教育講演3

16:00~17:30

第4会場(多目的室 2階)

「新しい病院前蘇生戦略」

司 会 四島 弘 福岡市消防局

講師 畑中 哲生 救急救命九州研修所

EL3 新しい病院前蘇生戦略

救急救命九州研修所 畑中 哲生

スキルトレーニング 1

10:20~11:50

第5会場(文化交流室 3階)

「周産期対応」 ~緊急時における分娩介助と新生児蘇生を習得しよう!~

司 会 木村 信広 泉州南消防組合泉州南広域消防本部

講師 荻田 和秀 りんくう総合医療センター

指導者 井上理惠子 りんくう総合医療センター

一ノ瀬佳彦 岸和田市消防本部

寺井 新司 泉大津市消防本部

有川 篤志 貝塚市消防本部

月木 良和 泉州南消防組合泉州南広域消防本部

奧村 喜人 和泉市消防本部 **萬野 義官** 忠岡町消防本部

ST1 周産期対応 ~緊急時における分娩介助と新生児蘇生を習得しよう!~

りんくう総合医療センター 荻田 和秀

スキルトレーニング 2

12:20~13:50

第5会場(文化交流室 3階)

「病院連絡トレーニング」 ~あなたの"手札"を効果的に使うために~

司 会 澤田 祐次 救急救命九州研修所

講師 宮川 幸子 救急救命九州研修所

指導者 髙瀬 忠 救急救命九州研修所

石塚 敦 救急救命九州研修所

井筒 智昭 救急救命九州研修所

水下 潤一 救急救命九州研修所

本田 公司 救急救命九州研修所

齋田 誠 救急救命九州研修所

田原 啓 救急救命九州研修所

中村 隆司 救急救命九州研修所

稲田荘一郎 救急救命九州研修所

ST2 病院連絡トレーニング ~あなたの"手札"を効果的に使うために~

救急救命九州研修所 宮川 幸子

スキルセミナー

14:20~15:50

第5会場(文化交流室 3階)

「救急隊員に必要な観察と判断力」 ~視診、触診、聴診のスキルを上げよう!~

司 会 藤本 行和 東京消防庁消防学校

講師 田邉 晴山 東京消防庁消防学校/救急救命東京研修所

指導者 三重野英樹 東京消防庁消防学校

池田恵理子 東京消防庁消防学校

矢吹 剛志 東京消防庁消防学校

前佛 享広 東京消防庁消防学校

山田 直幸 東京消防庁消防学校

小塚 隆司 東京消防庁消防学校

SS1 「救急隊員に必要な観察と判断力」 ~視診、触診、聴診のスキルを上げよう!~

東京消防庁消防学校/救急救命東京研修所 田邉 晴山

-般発表 1

10:20~12:00 第 6 会場(WEB)

救急活動1(外因性)

座 長 横山 英生 池田市消防本部

助言者 成田麻衣子 りんくう総合医療センター

藤本 真司 伊丹市消防局

O1-1 車椅子に挟まれたことによりクラッシュ症候群を発症した救助事例

大津市消防局 佐山 真也

O1-2 クラッシュ症候群を疑う傷病者に対しターニケットを使用し駆血した症例

駿東伊豆消防本部 花田 靖治

O1-3 ターニケット装着により止血が得られた大腿近位部血管損傷の一例

加古川市消防本部 畑 正教

O1-4 ターニケットとショック輸液の有効性を実感した症例

松本広域消防局 清水 崇史

01-5 大腿動脈損傷による大量出血で心停止となった傷病者に対する止血法の反省から得た課題

埼玉西部消防局 嶋﨑 英正

O1-6 当管内における骨盤骨折の現状と課題

埼玉西部消防局 中島 美絵

O1-7 外傷における全身固定判断についての検討

奈良県広域消防組合消防本部 山口 卓也

O1-8 埼玉県西部第一地域 MC 協議会の防ぎえた外傷死を減らすための新たなる取組みについて

埼玉西部消防局 鳴島 吉和

一般発表5

12:20~13:50 第 6 会場(WEB)

救急需要対策1 (高齢社会・転院搬送)

座 長 山地 真輔 松原市消防本部

助言者 伊藤 重彦 北九州市立八幡病院

長岡 敏信 下関市消防局

O5-1 「高齢者救急協力施設認定制度」と今後の課題について

瀬戸市消防本部 小原 康尚

O5-2 老人福祉施設との連携を強化するための取り組みについて

尼崎市消防局 関 健太郎

O5-3 高齢者福祉施設向け集合型研修会の実施について

秋田市消防本部 奥山和貴子

O5-4 認知症高齢者救急搬送のための技術教育と人工知能の映像解析によるその評価

福岡市消防局 阿比留幸貴

O5-5 地理情報システム(GIS)を用いた救急需要の可視化について

伊丹市消防局 柴口 健一

05-6 つくば常総 MC 協議会における救急車適正利用に向けた転院搬送の現状調査

常総地方広域市町村圏事務組合消防本部 橋本 和弥

O5-7 富山市の「転院搬送」の現状について

富山市消防局 池水 真未

一般発表9

14:10~15:40 第 6 会場(WEB)

調査・研究1

座 長 中川 陽介 守口市門真市消防組合消防本部

助言者 中尾 彰太 りんくう総合医療センター

棄野 挙至 大津市消防局

09-1 初回心電図が除細動適応である症例において東京国際空港と他の発生場所での比較検討

東京消防庁 駒井 幸人

09-2 駅へのAED設置効果の検証

東京消防庁 櫻井 啓

09-3 バイスタンダー CPR と傷病者生存率の関連性

埼玉県央広域消防本部 百々瀬 稔

O9-4 P A 連携の結果報告及び今後の展望

岡山市消防局 松岡 秀俊

09-5 「ほんまメソッド」による胸骨圧迫位置の正確性向上

燕,弥彦総合事務組合消防本部 本間裕太郎

09-6 自動心肺蘇生器を有効活用したハイパフォーマンス CPR の実現に向けて

佐賀広域消防局 最所 幸平

09-7 自動胸骨圧迫器を使用した CPA 活動について

伊勢原市消防本部 小山 剛広

-般発表13

16:00~17:30 第 6 会場(WEB)

教育2

座 長 田中 博之 高崎市等広域消防局

助言者 大嶋 清宏 群馬大学医学部附属病院

濵岡 俊典 東大阪市消防局

O13-1 ICT を活用した救急隊員教育

神戸市消防局 圓尾 隆晴

013-2 COVID-19 時代にも対応可能「PC ネットワークを用いた新たな救急隊員教育」

川口市消防局 茂垣 大作

013-3 新型コロナウイルス感染症禍における「救急業務に携わる職員の生涯教育」について

郡山地方広域消防組合消防本部 增子 大輔

013-4 Web会議システムを活用した遠隔指導の効果について

広島市消防局 松崎 刀磨

013-5 救急隊員の生涯教育における Web 学習会の有用性についての検討

奈良市消防局 三浦 知美

013-6 現場の救急症例を集約した自己学習支援アプリ「症例突破」の開発について

広島市消防局 吉川 洋

O13-7 動画配信による救急隊員再教育の取り組みについて

駿東伊豆消防本部 佐藤 卓也

一般発表2

10:20~12:00 第 7 会場(WEB)

応急手当・救急普及啓発

座 長 泉 勝人 茨木市消防本部

助言者 西本 泰久 京都橘大学

安原 誠吾 奈良市消防局

O2-1 横須賀市消防局「スクール救命教室」の奏功事例について

横須賀市消防局 宇井 彰浩

O2-2 教職員の応急手当普及員が授業として応急手当講習を行うための取組について

さいたま市消防局 野村 陽介

O2-3 薩摩郷中教育をモデルとした、世代・職種を超えたシームレスな防災教育事業への取組み

姶良市消防本部 上温湯貴志

O2-4 学校での熱中症多数傷病者対応訓練の開催までの取り組みについて

下関市消防局 中村 匠吾

O2-5 中高生を対象としたメディカルラリー、なばりジュニアメディカルラリーの開催

名張市消防本部 西田 勝太

O2-6 新しい生活様式を考慮した普及啓発活動について

西はりま消防組合消防本部 萩原 裕基

O2-7 予防救急普及啓発に関する一考察

尼崎市消防局 村山 佑樹

02-8 高地への移動による喘息発作の予防救急についての検討

富士五湖広域行政事務組合富士五湖消防本部 権正 元寬

一般発表6

12:20~13:50 第 7 会場(WEB)

教育1

座 長 小方 英治交野市消防本部助言者 鍜冶 有登岸和田徳洲会病院木下 和哉加古川市消防本部

O6-1 愛知県救急救命士再教育「救急活動 CaseStudy」 救急活動の根拠を考える

愛西市消防本部 村瀬 政幸

06-2 静脈路確保成功率分析結果からみた病院研修カリキュラムの再構築について

白山野々市広域消防本部 矢敷 和也

O6-3 新たに救急救命士の資格を取得した者が行うシミュレーション訓練

彦根市消防本部 山下 拓哉

O6-4 シミュレーション訓練を見る学習の効果 ~1年後の行動変容を探る~

大曲仙北広域市町村圏組合消防本部 佐藤玲緒奈

O6-5 小規模消防本部で行う派遣型救急ワークステーションの有効性について

東温市消防本部 二神 平

O6-6 二次医療機関と三次医療機関での派遣型ワークステーション実習の効果に差異はあるか?

大分市消防局 油布 志朗

06-7 当地域における救急ステーションの有用性について

十日町地域消防本部 笛木 純一

一般発表 10

14:10~15:40 第 7 会場(WEB)

テロ災害・多数傷病者

座 長 山野 一郎 和歌山市消防局

助言者 中 大輔 日本赤十字社和歌山医療センター

宮本 守 高崎市等広域消防局

O10-1 海底トンネル内の車両火災により多重衝突事故が発生した多数傷病者事案の一例

川崎市消防局 稲垣 祐也

O10-2 諏訪広域消防本部における多数傷病者発生事案に対する取り組みについて

諏訪広域消防本部 藤森 晃英

010-3 多数傷病者事案対応における実態把握から見えた課題と今後の方策について

湖南広域消防局 富樫 宏太

O10-4 複数及び多数傷病者発生時の新たな救急活動体制

~鍵を握るのは救急救命士以外の隊員~

名古屋市消防局 岡本 元紀

O10-5 多数傷病者事案におけるドクターヘリとドクターカーとの連携訓練効果について

指宿南九州消防組合消防本部 上野孝一郎

O10-6 集団一酸化炭素中毒事案

川崎市消防局 関根 崇介

O10-7 B災害における感染拡大防止への一考察

東京消防庁 田端 健二

一般発表14

16:00~17:30 第 7 会場(WEB)

感染防止対策 2

座 長 西村 達也 豊中市消防局

助言者 西内 辰也 兵庫県立尼崎総合医療センター

根尾 惣磨 岐阜市消防本部

O14-1 空気感染が疑われる傷病者搬送時の効果的な救急車内換気方法について

横浜市消防局 濱田 陽平

O14-2 救急車内における感染防止のための換気について

神戸市消防局 田中 健

O14-3 新型コロナウイルス対応専用救急車の運用について

栃木市消防本部 清水 祐太

O14-4 ニトリルゴム手袋から作る、ソックスカバーの提案

熊本市消防局 上村 浩嗣

O14-5 仙台市消防局における感染症4種の抗体価検査及びワクチン接種の現状について

仙台市消防局 澁谷 純

岡山市消防局 大熊 重夫

O14-7 東京消防庁消防学校における感染防止対策を考慮した救急教育の取り組みについて

東京消防庁 若林 翔

一般発表3

10:20~12:00 第 8 会場(WEB)

搬送困難症例·連携

座 長 岩﨑 健太 八尾市消防本部

助言者 中森 靖 関西医科大学総合医療センター

西岡 秀明 西宮市消防局

O3-1 頻回利用者への個別対策について

京都市消防局 吉村 彰二

03-2 頻回要請者による搬送困難事例への対応について

高崎市等広域消防局 岡澤 智孝

O3-3 精神疾患・不安症救急に対応した行政連携及び救急需要対策について

西はりま消防組合消防本部 金谷 凜斗

O3-4 MSW (メディカル・ソーシャル・ワーカー) との連携

豊田市消防本部 杉浦 洋介

O3-5 救急要請常習者に対する関係機関との連携について

石橋地区消防組合消防本部 濱野 哲郎

O3-6 接触困難な傷病者に対する救急現場の現状と今後

石橋地区消防組合消防本部 金谷 雄介

03-7 巨躯傷病者の搬送手段について考察する

尼崎市消防局 福澤 和久

O3-8 新型コロナ「陰性」にもかかわらず自傷行為に至った事案について

福山地区消防組合消防局 川上 英祐

一般発表 7

12:20~13:50 第 8 会場(WEB)

感染防止対策1

座 長 宮下 健二 摂津市消防本部

助言者 林下 浩士 大阪市立総合医療センター

今村 公俊 霧島市消防局

07-1 救急活動における COVID-19 汚染の視覚化について

宗像地区消防本部 大島 悠

07-2 岐阜県 MC 協議会が策定した COVID-19 流行期における活動指針の効果について

岐阜県危機管理部消防課 真鍋 哲也

07-3 仙台市消防局における新型コロナウイルス感染症にかかる救急対応について

仙台市消防局 迫 裕一

O7-4 全国より早く第二波に入った北九州市での、新型コロナウイルス対策の見える化について

北九州市消防局 水原 源也

07-5 徐々に始めた感染防止対策が新型コロナウイルス感染症対策に効果を発揮

石橋地区消防組合消防本部 北村 浩一

O7-6 新型コロナウイルス感染症に対する埼玉県の取り組み

埼玉県危機管理防災部消防課 嶌田 曹

07-7 新型コロナウイルス感染症に対する感染防止対策の取り組みについて

坂戸・鶴ヶ島消防組合消防本部 中澤 伸英

一般発表11

14:10~15:40 第 8 会場(WEB)

救急需要対策2(労務管理等)

座 長 辻野 真弘 大阪狭山市消防本部

助言者 伊藤 雪絵 奈良県立医科大学附属病院

松岡 利満 船橋市消防局

O11-1 救急隊の配置転換に係る検証結果について

京都市消防局 光 誠一郎

O11-2 日勤特別救急隊試行運用について

千葉市消防局 小泉 大空

011-3 静岡市における日勤救急隊創設の効果について

静岡市消防局 鈴木 貴也

O11-4 待機場所を活用した救急隊運用の検証について

福岡市消防局 松浦 裕樹

O11-5 労務管理による超過勤務時間の縮減の取り組みと課題について

大阪市消防局 花本 健史

O11-6 救急隊労務管理及びコロナ禍における当隊の乗組みについて

尼崎市消防局 佐藤 雄紀

Q11-7 覚知から現場到着までの時間短縮に関わる取り組みと今後の課題について

豊川市消防本部 竹内 宏実

一般発表 1 5

16:00~17:30 第 8 会場(WEB)

救急活動 2 (CPA)

 座 長 井上
 崇
 島本町消防本部

 助言者
 町田 浩志
 原町赤十字病院

 笠原
 篤
 新潟市消防局

O15-1 救急救命士複数名活動とアドレナリン投与

奈良県広域消防組合消防本部 北浦 伸之

O15-2 除細動プロトコール改正前後における、病院前活動と院内での診療内容と転帰の検討 東京消防庁 小林 佑次

015-3 自動心肺蘇生器 (Clover3000TM) 導入に伴う検証結果について

鳥取県東部広域行政管理組合消防局 中島 寛己

O15-4 指導救命士が作成した内因性救急活動ガイドラインの有用性を示した症例

横須賀市消防局 山崎 真悟

O15-5 熱中症に隠された急性心筋梗塞により CPA となったが、早期除細動により救命した症例 伊予消防等事務組合消防本部 神田 貴章

O15-6 同一傷病者が2度 CPA となり、いずれも社会復帰した症例

三原市消防本部 谷本 孝介

015-7 既往歴のない若年者が呼吸困難を訴え CPA に移行した症例

印西地区消防組合消防本部 土屋 健一

一般発表4

10:20~12:00 第 9 会場(WEB)

通信指令・口頭指導

 座 長 前本
 了一
 富田林市消防本部

 助言者
 溝端
 康光
 大阪市立大学大学院

大家 伸也 橋本・伊都地域消防指令センター

O4-1 COVID-19 感染を疑う入電に対する消防指令センターの対応からみえたもの

小田原市消防本部 金城万里奈

O4-2 通信指令課員がおこなう新型コロナウイルス感染症スクリーニングの現状と課題

白山野々市広域消防本部 澤田 淳

O4-3 コールバックが奏功し、CPAから社会復帰した症例

相模原市消防局 鈴木 慎也

○4-4 □頭指導事後検証の確立と展望

大分市消防局 川端まどか

04-5 的確な口頭指導から救命が連鎖して社会復帰した事案について

川崎市消防局 大類 拓也

04-6 想定外CPA事案の分析・検証結果について

西宮市消防局 佐藤 剛

04-7 フロントランナー(通信指令員)としての役割 ~実践~

西宫市消防局 西岡 明人

O4-8 「吐血」通報内容からショックを推測する

大垣消防組合消防本部 林 英路

一般発表8

12:20~13:50 第 9 会場(WEB)

処置範囲拡大

座 長 出水 将統 泉大津市消防本部

助言者 植嶋 利文 近畿大学病院救命救急センター

牛田 雅三 豊橋市消防本部

O8-1 拡大二行為の実施状況の比較及び統計について

千葉市消防局 安武 匡紀

O8-2 救急現場における「既往症:糖尿病なし(不明含む)」で血糖値測定に至った症例の考察 奈良県広域消防組合消防本部 **辻岡 栄亮**

O8-3 意識障害が軽微な低血糖症例に対する血糖測定の適応について

久留米広域消防本部 園田 真也

O8-4 意識障害の傷病者の所持品から低血糖を疑い、現場でブドウ糖投与を行った一例

栃木市消防本部 落合 聡

O8-5 血糖測定の適応傷病者に関する一考察

奈良県広域消防組合消防本部 西本 和樹

O8-6 現場における重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液(ショック輸液)についての考察

東京消防庁 川島 英和

08-7 救急隊による重症熱中症に対するショック輸液の有効性について

東京消防庁 橘 知里

一般発表12

14:10~15:40 第 9 会場(WEB)

ドクターカー

座 長 井上 雅人 枚方寝屋川消防組合消防本部

助言者 北岸 英樹 ベルランド総合病院

三代 正和 大分市消防局

012-1 MC管外且つ県外の三次病院に搬送、早期に医師の管理下となり救命できた事案

白河地方広域市町村圏消防本部 深谷 貴弘

O12-2 単管パイプが車両ごと傷病者を貫通し、消防と医療の連携が奏功し救命できた事例

丹羽広域事務組合消防本部 佐橋 章則

012-3 ドクターカーとの連携において奏功した難治性Vf症例について

さいたま市消防局 今井 智大

O12-4 Drカーとの早期接触により社会復帰につながった症例

笠間市消防本部 石塚健太郎

O12-5 ドクターカーにより搬送時間の短縮及び適切な医療機関への搬送が可能となった一例

岡山市消防局 平玉龍之助

012-6 ラピッドカーとの連携 ~医療過疎地域における早期医療介入への試み~

日立市消防本部 江幡 正

012-7 当地域のドクターカーとドクターへリの効率的連携を目指しての課題

埼玉県央広域消防本部 山田 良介

一般発表 16

16:00~17:30 第 9 会場(WEB)

調査・研究2

座 長 依田 崇 箕面市消防本部

助言者 臼井 章浩 堺市立総合医療センター

財部 弘幸 福岡市消防局

O16-1 現場滞在時間を短縮し救急活動の効率化を図る

佐倉市八街市酒々井町消防組合消防本部 中久木圭樹

016-2 現場活動時間短縮に向けて

入間東部地区事務組合消防本部 廣川 秀貴

O16-3 時間短縮に向けた消防本部の取り組みについて

鹿島地方事務組合消防本部 石津 正善

O16-4 活動の見える化による現場活動時間短縮

~受動的から能動的取組みによる持続効果~

豊中市消防局 大塚 洸司

O16-5 救急データに基づく現場滞在時間短縮の試み

高崎市等広域消防局 安藤 英彦

016-6 救急活動における病院交渉の重要性について

岡山市消防局 稲富 崇司

016-7 行政・医師会との連携による救急活動時間短縮への試み

高崎市等広域消防局 大井田 誠