

学会日程表

第2日目【11月19日(木)】

第1会場【長良川国際会議場 メインホール】

第2日目

第1会場

9:30 ~ 11:30

パネルディスカッション 4

救急医療体制の充実と集約化～より効率的な救急医療展開を目指して～

	司会	原町赤十字病院 救急科 岐阜大学医学部付属病院 高次救命治療センター	町田 浩志 吉田 隆浩
PD4-1	岐阜県メディカルコントロール協議会を中心としたデータ集約結果を奨励集約につなげる	岐阜大学医学部付属病院 高次救命治療センター	吉田 隆浩
PD4-2	宮大救命の外傷患者集約化の歩み	宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター	金丸 勝弘
PD4-3	MCI、大量殺傷事件こそ分散搬送をめぐすべきではない 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、 日本医科大学救急医学教室		益子 一樹
PD4-4	外傷医療体制の充実には転帰調査と防ぎえた外傷死の検討が必要である：埼玉県西部第一地域メディカルコントロール協議会の活動 防衛医科大学校病院 救急部、埼玉医科大学国際医療センター 救命救急科、 埼玉県西部第一地域メディカルコントロール協議会		吉村 有矢
PD4-5	大阪府救急搬送支援・情報収集・分析システム（ORION）による、傷病者の搬送と受入れの実施基準の妥当性評価 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、 大阪府ORION収集データ作業部会		中尾 彰太
PD4-6	地域医療体制の構築は外傷患者の予後を改善するか？ 公立豊岡病院 但馬救命救急センター		小林 誠人

12:00 ~ 13:00

救急科領域講習 6

災害医療

	司会	社会医療法人緑泉会 米盛病院 救急科	富岡 讓二
EC6	新たな化学災害・化学テロに対する救急医療 神奈川県 健康医療局医療危機対策本部室		阿南 英明

13:15 ~ 14:15

教育講演 3

	司会	国立病院機構熊本医療センター 救命救急集中治療部	高橋 毅
EL3	放射線診療における近未来：画像診断・IVR・放射線治療 岐阜大学医学部 放射線科		松尾 政之

14:35 ~ 16:05

パネルディスカッション 5

第 3 回 JAAM 多施設共同院外心停止レジストリ成果報告会

司会 長崎大学大学院 高度救命救急センター 田崎 修
宮崎県立延岡病院 救急センター・ICU 矢野 隆郎

PD5-1	JAAM 多施設共同院外心停止レジストリの概要 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	木口 雄之
PD5-2	日本救急医学会統合データベース事業の進捗 日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科	田上 隆
PD5-3	Low flow time を考慮した ECPR の効果検討 - OHCA レジストリサブ後方視サブ解析より - 国立病院機構熊本医療センター 救命救急センター	北田 真己
PD5-4	ECPR を実施した院外心停止患者の予後予測モデルの開発 / 検証 : JAAM-OHCA 成果報告 京都大学大学院 初期診療救急医学分野、京都大学大学院 予防医療学分野	岡田 暹平
PD5-5	低体温を伴う院外心停止における乳酸、pH、血清カリウムの予後予測性能 : JAAM-OHCA 研究二次解析	岡田 暹平
PD5-6	京都大学大学院 初期診療救急医学分野、京都大学大学院 予防医療学分野 JAAM-OHCA Registry 成果報告 : 院外心停止における、shockable rhythm からの波形変化と神経学的予後の関係 京都第二赤十字病院 救命救急センター 重症外傷センター 救急科、 京都大学大学院 医学研究科	神鳥 研二

16:15 ~ 18:15

シンポジウム 2

外傷性凝固異常 (trauma-induced coagulopathy)

司会 順天堂大学 救急・災害医学 射場 敏明
大阪医科大学 救急医学教室 山川 一馬

SY2-1	Trauma induced coagulopathy : consensus in definition but confusion in mechanism Roberta G. Simmons Associate Professor of Surgery, Associate Professor of Clinical and Translational Science and Critical Care Medicine, Director, Pittsburgh Trauma Research Center	Matthew D. Neal
SY2-2	死の四徴 (Lethal diamond) への挑戦~外傷性凝固障害におけるカルシウムの重要性~ 埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター	今本 俊郎
SY2-3	外傷性凝固異常の機械学習を用いた臨床分類とその特徴 FORECAST-Trauma 研究 亀田総合病院 救命救急科	白石 淳
SY2-4	外傷性凝固障害における補体活性化に関する研究 宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター	齋藤 勝俊
SY2-5	重症外傷急性期における凝固線溶異常の経時変化 大坂急性期・総合医療センター 救急診療科	西田 岳史
SY2-6	外傷患者における DAMPs と凝固線溶反応動態のダイナミクス - 前向き観察研究 - 鹿児島市立病院 救急科、 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 救急・集中治療医学分野	下野 謙慎
SY2-7	欧州での外傷性凝固障害に関する研究の現状 : 欧州大規模多国籍多施設共同研究に参加した一研究分担者の立場から 東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター、 Department of Traumatology, Oslo University Hospital	小山 知秀
SY2-8	Trauma-induced coagulopathy(TIC) と DIC は同一の病態である - JAAM FORECAST TRAUMA 北海道大学	和田 剛志

18:40 ~ 19:40

専門医共通講習 3

医療倫理

司会 大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 溝端 康光

BC3

医療倫理の動向について

岐阜大学大学院 医学系倫理・社会医学分野、医学部附属病院臨床倫理室 塚田 敬義

第2日目

第1会場

第2会場【長良川国際会議場 大会議室】

8:00 ~ 9:00

救急科領域講習 7

救急蘇生

司会 防衛医科大学校防衛医学研究センター 外傷研究部門 齋藤 大蔵

EC7 心肺脳蘇生

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

9:30 ~ 11:45

シンポジウム 3

臓器障害と臓器連関—その機序と治療—

司会 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 救急・集中治療医学分野 垣花 泰之
岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野 岡田 英志

SY3-1 好中球の生理と病理と臓器障害

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 システム血栓制御学講座 伊藤 隆史

SY3-2 急性呼吸窮迫症候群の喫煙・炎症因子関連分子メカニズムの解明と新規治療法の確立～喫煙習慣は肺障害・ARDS を助長するか？～

横浜市立大学医学部 救急医学教室 小川 史洋

SY3-3 虚血再灌流モデルを用いた遠隔臓器障害発生メカニズムの検討

東京大学医学部附属病院 救急科 早瀬 直樹

SY3-4 心不全と臓器連関：血管内皮グリコカリックスの障害は心不全の再入院・予後を予測できるか？

岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野 北川雄一郎

SY3-5 血清シンデカン -1 は重症患者の早期臓器機能障害のマーカーとなりうるか？

岐阜大学医学部附属病院 薬剤部 鈴木 景子

SY3-6 敗血症病態において臓器連関は本当に存在するのか？

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 光山 裕美

SY3-7 重症患者における腸内細菌叢の変化と感染合併症の臓器連関：粘膜免疫を介したつながり

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 清水健太郎

12:00 ~ 13:00

ランチオンセミナー 8

司会 福井大学医学部附属病院 林 寛之

LS8 Prehospital Critical Care, supported by Ultrasound Imaging

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 小倉 崇以

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

13:15 ~ 14:15

パネルディスカッション 6

救急領域における臨床データとエビデンス

司会 順天堂大学 射場 敏明

PD6-1 Registration study の Real World Data がもたらす Evidence の意味

福岡大学医学部 救命救急医学講座 石倉 宏恭

PD6-2 DPC データから読み解く敗血症の治療実態
東北大学医学系研究科 医療管理学分野 藤森 研司

14:35 ~ 16:05

シンポジウム 4

救急医療における診断エラー ~診断~

- | | | | | |
|-------|---|----|---------------|-------|
| | | 司会 | 藤田医科大学 救急総合内科 | 岩田 充永 |
| SY4-1 | 時間外救急診療見逃し撲滅への挑戦 一当院の戦略—
—宮守立市民病院 救命救急センター | | | 山口 均 |
| SY4-2 | 救急で診断エラーを減らすための教育：
主訴毎に鑑別疾患とレッドフラッグをリスト化して活用する「エマージェンシー
臨床推論」 | | | |
| SY4-3 | Preventable Trauma Death と診断エラー：交通事故死亡の後ろ向き観察研究
鹿児島大学病院 救命救急センター
防衛医科大学校病院 救急部、埼玉医科大学国際医療センター 救命救急科、
埼玉県西部第一地域メディカルコントロール協議会 | | | 望月 礼子 |
| SY4-4 | 当院における診断エラー回避の取り組み
— International M&M Conference の導入 —
静岡医療センター/ハワイ国際教育病院 救急科 | | | 大屋 聖郎 |
| SY4-5 | 救急外来における診断エラーの特徴とそれが救急医に与えるストレスとそのケア
について
東京ベイ・浦安市川医療センター 救急集中治療科 | | | 船越 拓 |

16:30 ~ 18:00

シンポジウム 5

救急医療における診断エラー ~画像・電子カルテ~

- | | | | | |
|-------|---|----|---------------------|-------|
| | | 司会 | 済生会横浜市東部病院 救命救急センター | 船曳 知弘 |
| SY5-1 | エラーを減らすには診断をつけることを目標に
—カルテのフィードバックから明らかになった診療上意識すべきポイント—
昭和大学病院 救急診療科、昭和大学医学部 救急・災害医学講座 | | | 垂水 庸子 |
| SY5-2 | 脳梗塞合併の急性大動脈解離症例の特徴
信州大学医学部附属病院 救急科 | | | 新田 憲市 |
| SY5-3 | カルテ記載に連動した大動脈解離のリアルタイムアラートシステムの開発
東京大学医学部医学科、TXP Medical 株式会社 | | | 藤森 遼 |
| SY5-4 | 当院 ER における CT 画像所見の見落としについての組織的対応とエラー分類
徳和会大手町病院病院 救急科 | | | 徳田 隼人 |
| SY5-5 | 外傷全身 CT 検査における missed findings のリスクファクターに関する後方視的
検討
海老名総合病院 救命救急センター救急科 | | | 湯川 高寛 |
| SY5-6 | コロナやないかい！その特徴はもう完全にコロナやがな
神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター | | | 浪方 悠 |

第3会場【都ホテル岐阜長良川 ボールルーム A + B】

8:00 ~ 9:00

救急科領域講習 8

熱傷診療

司会 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明

EC8 熱傷診療 ～熱傷蘇生輸液を中心に～

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 救急科 大須賀章倫

9:30 ~ 11:30

シンポジウム 6

救急・集中治療領域における新型コロナウイルス対応

司会 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター 木村 昭夫
慶應義塾大学医学部 救急医学 佐々木淳一

SY6-1 我々は COVID-19 にどう備え、どう対処したか

国立研究開発法人 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 植村 樹

SY6-2 COVID-19 パンデミックから学ぶ医療危機管理体制の重要性

日本医科大学 高度救命救急センター 増野 智彦

SY6-3 重症 COVID-19 患者診療－最善の治療を模索する－

東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 落合 香苗

SY6-4 日本 COVID-19 対策 ECMOnet の活動と治療成績

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

SY6-5 日本での医療崩壊を防ぐために一重症度・緊急度に応じた層別化—700名の陽性者がでた横浜港ダイヤモンドプリンスの経験から

横浜市立大学 救急医学 竹内 一郎

SY6-6 COVID-19 対応における救急科医と日本救急医学会が直面した課題

東京大学大学院医工学研究科 救急科学分野 森村 尚登

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 9

救急領域における、最近の知見及び血行動態パラメーターを活用した循環管理戦略

司会 大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 溝端 康光

LS9-1 フロートラックセンサーと輸液管理～当院での実際～

大阪警察病院 ER・救命救急科 山田 知輝

LS9-2 重症患者における初期蘇生後の水分管理への経肺熱希釈法の活用を考える

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 岡田 一宏

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

13:15 ~ 13:55

教育講演 4

新型コロナウイルス感染症対策からみた組織対応

司会 東京女子医科大学 救急医学 矢口 有乃

EL4 新型コロナウイルス感染症からみた組織対応 BCP の活用を踏まえて

岐阜大学附属病院 医療安全管理室 熊田 恵介

14:35 ~ 16:05

2 学会合同ジョイントパネルディスカッション 1

日本救急医学会・日本集中治療医学会

日本発！ COVID-19 薬物療法ガイドライン

司会 I-SSCG2020 委員長・日本救急医学会 小倉 裕司
I-SSCG2020 委員長・日本集中治療医学会 江木 盛時

JPD1-1 COVID-19 患者にファビピラビルを投与するか？

大阪医科大学 救急医学教室 山川 一馬

JPD1-2 COVID-19 患者にレムデシビルを投与するか？

藤田医科大学 麻酔・侵襲制御医学講座 原 嘉孝

JPD1-3 COVID-19 患者に hidroキシクロキンを投与するか？

藤田医科大学 麻酔・侵襲制御医学講座 長谷川大祐

JPD1-4 COVID-19 患者にステロイド（デキサメサゾン）を投与するか？

防衛医科大学校 精神科 寺山 毅郎

JPD1-5 COVID-19 患者にトシリズマブを投与するか？

日立総合病院 救急集中治療科・感染症科 橋本 英樹

16:15 ~ 18:15

パネルディスカッション 7

新型コロナ肺炎と救急 / 集中治療一重症化の予防、人工呼吸管理と ECMO まで一

司会 金沢大学 麻酔・集中治療医学 谷口 巧
藤田医科大学 救急総合内科学 岩田 充永

PD7-1 当院における入院時軽症～中等症 COVID-19 患者の Early warning score による重症化予測

聖マリアンナ医科大学 救急医学 吉田 徹

PD7-2 COVID-19 の重症化因子について

日本医科大学 救急医学教室、花と森の東京病院 高山 泰広

PD7-3 重症 COVID-19 に合併する ARDS へのステロイド療法導入時期の検討

大阪急性期・総合医療センター 森田 夏広

PD7-4 重症 COVID-19 呼吸不全に対する ECMO と腹臥位療法

札幌医科大学医学部 救急医学講座 文屋 尚史

PD7-5 10 名の新型コロナウイルス肺炎に対する veno-venous ECMO の治療経験

東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター 金子 仁

PD7-6 COVID-19 集中治療における各種情報通信ツールの活用

日本赤十字社医療センター 救命救急センター 鷺坂 彰吾

18:40 ~ 19:40

口演 25

COVID-19 ⑤

司会

金沢医科大学 救急医学

和藤 幸弘

兵庫医科大学 救急・災害医学講座

坂田 寛之

O25-1	当院における COVID-19 症例の臨床的特徴 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	出田 健人
O25-2	肺炎球菌抗原陽性を示した新型コロナウイルス患者の2名 独立行政法人国立病院機構埼玉病院 救急科	富永 善照
O25-3	COVID19 診療における遠隔モニターの有用性の検討 聖マリアンナ医科大学 総合診療内科、聖マリアンナ医科大学 救急医学	内藤 純行
O25-4	新型コロナウイルス感染症疑い症例の病床コントロールに与える影響 鹿児島市立病院 救命救急センター	吉原 秀明
O25-5	COVID-19 流行時期・流行地域における発熱患者の救急受入れ対応 セコメディック病院 救急科、新松戸中央総合病院	宇藤 薫
O25-6	ALL 京都で取り組む COVID-19 の入院医療体制とコントロールセンターの役割 京都府立医科大学 救急・災害医療システム学	山畑 佳篤
O25-7	当院における COVID-19 および通常救急診療の両立を目指した工夫 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	富永 直樹

第4会場【都ホテル岐阜長良川 ボールルームC】

8:00～9:00

救急科領域講習9

精神科的症状を有する患者の診療

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 小谷 穰治

EC9 精神科的症状を有する患者への対応

岐阜大学大学院医学系研究科 精神病理学分野 深尾 琢

9:30～11:00

委員会報告+ Procon

男女ともに考えよう！救急の男女参画 Action Plan！～女性救急医へのアンケートを踏まえて～

司会 独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 救急科 七戸 康夫
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

CR-1 委員会報告：女性救急医アンケート Part II ～2013年との比較を通して
見えたもの～

広島大学大学院 救急集中治療医学 木田 佳子

CR-2 男性の育休取得で我が家はより円満家庭になりました

帝京大学医学部 救急医学講座 梅原 祥嗣

CR-3 救急はやりがいがある素晴らしい仕事、それでも後輩には勧められない理由

公立豊岡病院 但馬救命救急センター 番匠谷友紀

CR-4 アンケートから見える女性救急医が定着する職場の作り方

さいたま赤十字病院 高度救命救急センター 救急科 山口 茂正

CR-5 いつまで続く、救急医労働環境の nadir

島根大学医学部附属病院 高度外傷センター 岡 和幸

12:00～13:00

ランチョンセミナー 10

司会 広島大学大学院 救急集中治療医学 志馬 伸朗

LS10 救急領域における最近の話題

香川大学医学部 救急災害医学 黒田 泰弘
産業医科大学医学部 救急医学講座 真弓 俊彦

共催：MSD 株式会社

13:15～14:15

講演 2

日本・インド外傷診療人材交流プログラム 2019 年度報告

司会 大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 溝端 康光

L2 インド AIIMS 外傷センターとの人材交流について

大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 西村 哲郎

第2日目

第4会場

14:15 ~ 16:15

シンポジウム7

日本救急医学会・日本 IVR 学会合同企画：症例検討会
司会

帝京大学 放射線科学講座
東京医科大学 救急・災害医学分野

近藤 浩史
織田 順

コメンテーター 済生会横浜市東部病院 救命救急センター

船曳 知弘

SY7-1 多発外傷における止血戦略と止血戦術
どこから詰めるか？どこまで詰めるか？
バルーンプロテクションによる選択的塞栓

北里大学 救命救急・災害医療センター

田村 智

SY7-2 高度蛇行を伴う外傷性右腋窩動脈損傷に対し大腿動脈から上腕動脈へ Pull through
することにより VIABAHN の delivery に成功した症例

SUBARU健康保険組合太田記念病院 救急科

安岡 堯之

SY7-3 感染性腎動脈瘤に対して Viabahn により治療した1例

沖縄県立中部病院 放射線科

北村 遼一

18:40 ~ 19:40

海外招請講演2

司会 島根大学医学部 救急医学講座

岩下 義明

IL2 Rethinking critical care-New approaches to big data in the intensive care domain
Department of Intensive and Intermediate Care, University Hospital RWTH Aachen /
Queen Mary University, School of Medicine and Dentistry, London /
Co-Founder and Chief, Medical Officer, Clinomic GmbH

Lukas Martin

第5会場【都ホテル岐阜長良川 漣】

9:30 ~ 10:30

口演 26

IVR ①

	司会	社会医療法人社団大樹会総合病院回生病院 災害管理室 大阪市立総合医療センター 救命救急部	関 啓輔 孫 麗香
O26-1	急性上腸間膜動脈閉塞症に対して脳動脈ステントリトリバーによる治療に成功した3例	北里大学医学部 救命救急医学	古藤 里佳
O26-2	外傷性浅大腿動脈損傷に対してカバードステントグラフトを使用し止血した1例	宮崎大学 医学附属病院 救命救急センター	興柁 貴俊
O26-3	経カテーテル動脈塞栓術(TAE)を要した非外傷性筋肉内血腫症例のまとめ	徳島赤十字病院 救急科	松永 直樹
O26-4	血友病A患者の出血性ショックを伴う脾損傷に対する血管内治療	北里大学医学部 救命救急医学	長田真由子
O26-5	骨盤骨折に対する血管内治療における炭酸ガス造影の有用性	北里大学医学部 救命救急医学	金 宗巧
O26-6	孤立性腹部内臓動脈解離に対し、血管内治療を施行した2例	船橋市立医療センター 救急科	三浦 剛史
O26-7	気管支動脈塞栓術並びに経皮的膿瘍ドレナージ術を施行した感染性動脈瘤を伴う肺膿瘍の一例	札幌東徳洲会病院 画像・IVRセンター	松田 律史

10:35 ~ 11:35

口演 27

IVR ② 画像診断

	司会	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 千葉県救急医療センター 集中治療科	坂谷 朋子 近藤 夏樹
O27-1	子宮円策動脈の塞栓を要した外傷性巨大子宮筋腫破裂の1例	兵庫医科大学 放射線科	森山 太揮
O27-2	右胃大網動脈瘤破裂胃穿破に対してTAEを施行した1例	製鉄記念室蘭病院 放射線科	湯浅 憲章
O27-3	救急外来におけるCT検査での見逃し症例について—腫瘍性病変など—	藤沢市民病院 救命救急センター	赤坂 理
O27-4	救急外来における腹部超音波フレームワークの導入に関する検討	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科	和田 悠平
O27-5	高度循環不全を呈した腹部大動脈—下大静脈瘻を合併した腹部大動脈瘤破裂の1例	兵庫県立尼崎総合医療センター 救急集中治療科	松本 優
O27-6	POCUSを用いた経腸栄養評価法の試み	旭川医科大学 救急医学講座	中嶋 駿介

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 11

	司会	慶應義塾大学医学部 救急医学	佐々木淳一
LS11-1	救急医療と感染対策	慶應義塾大学医学部 救急医学	佐々木淳一

LS11-2 医療関係者のためのワクチンガイドライン（第3版）の改訂ポイント
-VPD に対する予防接種の重要性-

愛知医科大学大学院医学研究科 臨床感染症学 三嶋 廣繁

共催：サノフィ株式会社

13:10 ~ 14:10

口演 28

熱傷その他

	司会	順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 東京医科大学 救急災害医学分野	岡本 健 藤川 翼
O28-1	小児はどのような熱傷患者が入院するのか？ - 当院における外来症例と入院症例の比較 -		
		埼玉県立小児医療センター 集中治療科/救急診療科/外傷診療科	山田 香里
O28-2	熱傷患者の死亡時期の検討		
		JCHO 中京病院 救急科	大須賀章倫
O28-3	重症熱傷の治療経過中に中毒性表皮壊死症 (TEN) を合併した1例		
		旭川医科大学病院 救命救急センター	宮野絵里奈
O28-4	熱傷受傷早期の凝固障害と予後との関連		
		杏林大学 医学部 医学科、杏林大学医学部付属病院 高度救急救命センター	西村 裕隆
O28-5	エチレングリコール中毒の2例		
		青森県立中央病院 救命救急センター救急部	齋藤 兄治
O28-6	服毒申告がなく診断が遅延した急性有機リン中毒の1例		
		倉敷中央病院 救命救急センター救急科	正保美友紀

14:15 ~ 15:15

口演 29

重症度・予後評価 その他

	司会	松戸市立総合医療センター 救命救急センター 秋田大学医学部 救急・集中治療医学講座	村田 希吉 亀山 孔明
O29-1	壊死性軟部組織感染症における早期外科介入と患者予後との関連性		
		神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	木下 裕規
O29-2	神経集中治療における予後予測としての定量的瞳孔記録計の有用性		
		筑波大学 救急集中治療科、筑波大学 医学医療系 脳神経外科	中尾 隼三
O29-3	救急外来転帰の予測因子としての ESI の検討		
		山形大学医学部附属病院 救急科	齋藤 聡子
O29-4	「鼻の無い」車による交通外傷の重症化は座席で異なるか？ : Cab-over と bonnet 車の比較コホート研究		
		国際医療福祉大学成田病院 救急科	伊藤 文人
O29-5	ECMO 導入患者における L-FABP の動態		
		東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター	山本 咲
O29-6	切断指再接着術後モニタリングにおけるスマートフォンを用いたサーモグラフィの有用性		
		北里大学 医学部形成外科・美容外科学	和唐 純平
O29-7	画像認識技術による瞳孔計測の試み		
		総合青山病院 脳神経外科	野村 契

15:20 ~ 16:20

口演 30

集中治療・その他

	司会	筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 大阪市立大学 救命救急センター	井上 貴昭 日村 帆志
O30-1		集中治療室でのせん妄と3ヶ月後の精神症状・日常生活動作低下の関連：単施設縦断研究	
		和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座	宮本 恭兵
O30-2		気管切開患者における Post-intensive care syndrome: 単施設縦断研究	
		和歌山県立医科大学 救急・集中治療医学講座	柴田 真未
O30-3		甲状腺クリーゼに対する糖質コルチコイド投与の有効性についての検討 (DPC データを使用した大規模データベース研究)	
		東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	千田 篤
O30-4		A 型急性大動脈解離の術後痙攣に関連する因子についての検討	
		東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター	鈴木 銀河
O30-5		救急 ICU におけるダイナミックスケールによる血糖コントロールの有用性の検討：後ろ向き観察研究	
		兵庫県災害医療センター	須賀 将文
O30-6		A 群β 溶連菌による壊死性軟部組織感染症に対し、迅速診断キットは適切なデブリドマンの範囲決定に有用である	
		兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター	池田 覚
O30-7		ER 型救命救急センターにおける REBOA の可能性	
		仙台市立病院 救命救急センター	近田 祐介

16:25 ~ 17:25

口演 31

環境異常①

	司会	君津中央病院 救命救急センター 関西医科大学総合医療センター 救命救急センター	北村 伸哉 丸山 修平
O31-1		労作性熱中症に対する冷水浸漬法 Cold water immersion10 の Tips	
		九州大学大学院医学研究院 先端医療医学講座災害救急医学分野	永田 高志
O31-2		当院での重症非労作性熱中症患者の退院時予後に関する検討	
		春日井市民病院 救命救急センター	近藤 圭太
O31-3		高気圧酸素治療が血栓形性能に及ぼす影響	
		佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	朝日 美穂
O31-4		重症偶発性低体温症における復温経過が予後に与える影響	
		大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	中井 俊宏
O31-5		中心静脈留置型経皮的体温調節装置を用いて復温した偶発性低体温症	
		山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター	山本 隆裕
O31-6		熱中症に対する当院プロトコルの有用性～祭礼時の熱中症を対象として～	
		岸和田徳洲会病院 救命救急センター	弘中 雄基
O31-7		低カリウム血症をきたした熱中症3例の検討	
		吹田徳洲会病院 救急診療科	喜多村泰博

17:30 ~ 18:30

口演 32

その他救急疾患

	司会	済生会滋賀県病院 救命救急センター・救急集中治療科 福岡大学病院 救命救急センター/ECMO センター	塩見 直人 星野 耕大
O32-1		anesthesia mumps の一例	
		堺市立総合医療センター 救命救急科	田根 志帆

O32-2	急性肺炎に非典型的溶結性尿毒症症候群を合併した1例 久留米大学病院 高度救命救急センター	梶山 翼
O32-3	ハイムリッヒ法によると思われる肝損傷を早期発見、治療できた1例 さいたま赤十字病院 救急科	遠藤 成晃
O32-4	岡山大学病院歯科外来において歯科治療に関連した全身的偶発症に関する検討 岡山大学病院 口腔外科(病態系)、岡山大学病院 高度救命救急センター	小畑 協一
O32-5	救急医は血友病患者の出血性病態に対して適切に対応出来ているのか? 熊本赤十字病院 救急科	加藤 陽一
O32-6	急性アルコール中毒に続発する腹腔内膀胱破裂の一例 神戸大学医学部附属病院 救命救急科	関 恒慶
O32-7	当施設における孤立性上腸間膜動脈解離症例の検討と超音波検査の有用性 京都第二赤十字病院 救命救急センター	笹松 信吾

18:40 ~ 19:40

口演 33

卒前教育・初期研修

司会 東京女子医科大学 救急医学 武田 宗和
都城市郡医師会病院 救急科 田中 達也

O33-1	動画教材による個人用防護具着脱方法に対する学習効果の検証 日本体育大学保健医療学部 救急医療学科	三橋 正典
O33-2	COVID-19 流行下における完全オンライン臨床実習についての報告 慶應義塾大学医学部 救急医学	拜殿 明奈
O33-3	遠隔教育におけるSAの教育効果 日本体育大学大学院保健医療学研究科 救急災害医療学コース	秋月 亨太
O33-4	自動送信されるGoogleアンケートで、救急研修のフィードバックを試みる 札幌東徳州会病院 救急科	神野 敦
O33-5	初期臨床研修医を対象とした救急医療用学習管理システムの開発 獨協医大埼玉医療センター 救急医療科・救命救急センター	杉木 大輔
O33-6	医学生に対する蘇生実習でのCPRアシストの活用 福島県立医科大学医学部 救急医療学講座、 福島県立医科大学 高度救命救急センター	伊関 憲
O33-7	Covid-19 pandemic における発熱外来は臨床推論の宝庫である 公立阿伎留医療センター 救急科	雅楽川 聡

第6会場【都ホテル岐阜長良川 輝】

9:30 ~ 10:30

口演 34

病態生理・その他

	司会	愛媛大学 救急医学 日本赤十字社医療センター・救命救急センター	佐藤 格夫 鷲田 彰吾
O34-1	敗血症性ショック患者の血管内皮 Glycocalyx 障害と ARDS の関連	愛知医科大学病院 救命救急科	梶田 裕加
O34-2	敗血症時の血管内皮障害に対する血小板 modulate による修復効果の検討	久留米大学 医学部 救急医学講座、久留米大学病院 高度救命救急センター	平湯 恒久
O34-3	3D心エコーによる循環血液量減少性ショック時の心機能指標についての検討	杏林大学医学部付属病院 救急総合診療科	小川 晃汰
O34-4	重症外傷患者における亜鉛欠乏に関する検討	長崎大学病院 高度救命救急センター	山野 修平
O34-5	食事に関する詳細な問診を必要とした壊血病の一例	岡山大学病院 高度救命救急センター	小出 恭大
O34-6	当院における偶発性低体温症の現況	社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院 救急科	山田 隼人
O34-7	広域搬送を含めた急性期脳梗塞治療プロトコルの運用により、劇的に改善した離島発症脳梗塞の一例	名古屋第二赤十字病院 救急科、沖縄県立八重山病院 救急科	森岡 慎也

10:35 ~ 11:35

口演 35

その他①

	司会	金沢医科大学 救急医学講座 横須賀共済病院 救急科	稲葉 英夫 嶽間澤昌泰
O35-1	夜間時間外選定療養費の徴収による受診状況の変動	倉敷中央病院 救命救急センター	貝原 敏江
O35-2	Entropy を用いた救急搬送の時間不規則性に対する危機管理の検討	帝京大学医学部 救急医学講座	安心院康彦
O35-3	国際診療と救急医療（4年間の検討）	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
O35-4	ERにおける脳卒中初期診療の標準化 ISLS(Immediate Stroke Life Support) 一開発から今後の展望	富山大学 大学院危機管理医学(救急・災害医学)	奥寺 敬
O35-5	若手医師に対する「献体による外傷手術臨床解剖学的研究会」の受講効果	東京医科大学 救急・災害医学分野	本間 宙
O35-6	終末期に面会制限で会えない患者との ZOOM を使用した見取りの一例	秋田大学医学部付属病院 救急・集中治療科	入江 康仁
O35-7	重症 COVID-19 患者の家族ケアおよび終末期における当院の取り組み	浦添総合病院 救急集中治療部	高橋 公子

第2日目

第6会場

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 12

~ NEXT Stage ER ユーザーと語る

救急 DX (デジタルトランスフォーメーション) 最前線~

司会 筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 井上 貴昭

- LS12-1 地域救急医療での NEXT Stage ER、プレホスピタルでの利用可能性
徳島県立中央病院 外科/救命救急センター 川下 陽一郎
- LS12-2 済生会宇都宮病院ドクターカー：拠点間広域連携を見据えた情報共有システムの構築
済生会宇都宮病院 栃木県救命救急センター 藤田 健亮
- LS12-3 至適院内データプラットフォーム構築×臨床研究
日立総合病院 救命救急センター 中村 謙介
共催：TXP Medical 株式会社

13:10 ~ 14:10

口演 36

感染症・敗血症①

司会 佐賀大学 救急医学講座 阪本雄一郎
日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 三宅のどか

- O36-1 徐脈性不整脈を合併し、劇症型心筋炎が疑われた敗血症性心筋症の一例
信州大学医学部 救急集中治療医学教室 岸田 卓也
- O36-2 急性関節痛で受診し救急外来で関節穿刺を行った患者における化膿性関節炎の予測因子の検討
東京ベイ・浦安市川医療センター 救急集中治療科 櫻井 千浪
- O36-3 上肢切断にて救命した典型的経過の壊死性筋膜炎の1例
鳥取県立中央病院 救急科 岡田 稔
- O36-4 可溶性 CD14 の攪拌によるプレセプシン値上昇の関連について
岩手医科大学 救急・災害・総合医学講座 森野 豪太
- O36-5 当院で経験した壊死性筋膜炎、フルニエ壊疽 14 例における LRINEC SCORE の検討
社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 救命救急センター 山本 祥寛
- O36-6 敗血症における補体活性化と臨床像の関連
宮崎大学 医学部病態解析医学講座 救急・災害医学分野、
宮崎県立宮崎病院 救命救急科 安部 智大
- O36-7 感染性脳動脈瘤を合併した MSSA (メチシリン感受性 Staphylococcus aureus) 肺炎の一例
東京女子医科大学 救急医学講座 康 美理

14:15 ~ 15:15

口演 37

感染症・敗血症②

司会 福岡大学医学部 救命救急医学講座 石倉 宏恭
山形大学医学部附属病院 救急科 坂口 健人

- O37-1 咬合不全は敗血症後の免疫応答障害と臓器障害を引き起こし、生存率を悪化させる
神戸大学医学部附属病院 救命救急科 藤浪 好寿
- O37-2 外傷を契機に入院し入院後活動性結核が確認された一例
東京大学医学部附属病院 救急科(救命救急センター・ER/集中治療部) 遠藤 友理
- O37-3 非 A 群 β 溶血性溶連菌敗血症に対するクリンダマイシンの効果
杏林大学医学部 救急医学 濱田尚一郎
- O37-4 救急外来における CRP/Alb 比と菌血症の関連の検討に対する有用性について
東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 飯塚 祐基

O37-5	右腸腰筋膿瘍が腹腔内穿破をきたした肝硬変患者の1例 東京ベイ浦安・市川医療センター 救急集中治療科	井上 敦人
O37-6	プロバイオティクスを内服中に <i>Clostridium. butyricum</i> 菌血症をきたした1例 和歌山県立医科大学 救急科	三宅 瞳
O37-7	破傷風に2度罹患した1症例 国家公務員共済組合連合会新別府病院 救命救急センター	中村 俊介

15:20 ~ 16:20

口演 38

	感染症・敗血症③	司会	厚生連高岡病院 救急科 愛媛大学 救急航空医療学講座	中川貴美子 安念 優
O38-1	PCRを用いた敗血症原因菌の同定 一検査条件の最適化による検出率改善の試みー 奈良県立医科大学 高度救命救急センター			川井 廉之
O38-2	腸腰筋血腫を合併した全身型破傷風の1例 順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科			長澤 宏樹
O38-3	敗血症患者における plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) の予後予測に関する妥当性の検証 福岡大学病院 救命救急センター			星野 耕大
O38-4	侵襲性髄膜炎菌感染症を呈した超高齢女性の1例 徳島赤十字病院 高度救命救急センター			米田 龍平
O38-5	脾臓低形成を伴う <i>Fusobacterium nucleatum</i> による電撃性紫斑病の1例 国立病院機構東京医療センター 救急科			山本 太平
O38-6	抗菌作用を有する透明な銅フィルムの開発と臨床現場への応用 名古屋市立大学大学院 医学研究科 先進急性期医療学			松嶋 麻子
O38-7	バイオインフォマティクス技術を用いた敗血症における単球由来サイトカインの機能評価 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター			松本 寿健

16:25 ~ 17:25

口演 39

	小児救急・集中治療	司会	日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 岐阜県総合医療センター 小児救急科	山口 順子 桑原 秀次
O39-1	胃以遠に位置するボタン型電池誤飲 65 例におけるマニュアル導入前後での診療の変化 国立成育医療研究センター 救急診療科			富田 慶一
O39-2	処置時の鎮静前の絶飲食時間における新しいリスク層別化アルゴリズムは、救急医の判断の妥当性を支持する 東京都立小児総合医療センター 救命救急科			原 佑太郎
O39-3	小児痙攣事案におけるドクターカーの効果についての検討 埼玉県立小児医療センター 小児救命救急センター			宮城 隆志
O39-4	早期乳児に対する、超音波ガイド下中心静脈カテーテル留置の経験 埼玉県立小児医療センター 外傷診療科			多田 昌弘
O39-5	3日間の挿管管理後に高度気管狭窄をきたした女児の1例 兵庫県立こども病院 集中治療科			白澤 彩
O39-6	VV-ECMO を含めた集学的治療で救命しえた小児インフルエンザ肺炎の1例 新潟大学医歯学総合病院 高次救命災害治療センター			玉川 大朗

17:30 ~ 18:30

口演 40

外傷 Case Report

		司会	東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 兵庫県災害医療センター 救急部	加地 正人 伊集院真一
O40-1	肝被膜下巨大血腫による肝コンパートメント症候群に対し TAE および経皮的血腫ドレナージにて加療した一例		石川県立中央病院 救急科	南 啓介
O40-2	胆嚢損傷を伴わない胆嚢動脈損傷の1例		伊勢赤十字病院	山内 洋介
O40-3	36週妊婦の多発外傷、死亡胎児に対して帝王切開を行ったが母体救命し得なかった1例		順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科	竹内 郁人
O40-4	外傷に伴い両側大腿動脈内膜損傷が生じた一例		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	上山 晋也
O40-5	外傷性脊髄損傷に対し脊髄損傷再生医療を受けるため空路で受傷後2週間以内での転院が必要となった一例		堺市立総合医療センター 救命救急科	仲野佐方里
O40-6	上腕動脈損傷に対し一次的体外シャントを施行した多発外傷の1例		岩手医科大学 救急・災害・総合医学講座	野々口マリア
O40-7	臍管ステント留置にて NOM を行った小児Ⅲ型臍損傷の一例		国立病院機構仙台医療センター 救急科	大山亜紗美

18:40 ~ 19:40

口演 41

多発外傷・頭部外傷

		司会	岐阜県総合医療センター 健和会大手町病院 外科	松波 邦洋 三宅 亮
O41-1	演題取り下げ			
O41-2	この外傷患者、歩けるようになりますか？			
O41-3	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 Hybrid ER における CT 読影には時間の要素を加味した読影が必要である ～迅速であるがゆえに陥る CT 読影の pitfall～		島根大学医学部附属病院 高度外傷センター	平林 篤志
O41-4	VV-ECMO 使用下に内固定術を行った脂肪塞栓症を伴う両側大腿骨開放骨折の1例		九州大学病院 救命救急センター、九州大学病院 整形外科	秋月 光 梶井 健太
O41-5	鈍的外傷における頰脈からの脈拍数の減少は線溶亢進の指標となる		近畿大学病院 救命救急センター	濱口 満英
O41-6	頭部外傷による中大脳動脈解離により脳梗塞を生じた1例		筑波メディカルセンター病院 救急診療科	本木麻衣子
O41-7	斜台骨折により両側舌咽迷走神経麻痺と右舌下神経麻痺を来した軽症頭部外傷の1例		北九州総合病院 救急部	大辻 真理

第7会場【都ホテル岐阜長良川 青葉】

9:30 ~ 10:30

口演 42

ER 診療①

	司会	
	京都府立医科大学 救急・災害医療システム学 佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	山畑 佳篤 吉武 邦将
O42-1	特殊状況へ対応可能な自衛隊中央病院のERの紹介とCOVID-19（疑）患者受入への応用 自衛隊中央病院 救急科	竹島 茂人
O42-2	コードレス超音波を用いた Hybrid-ER における緊急血管確保 済生会横浜市東部病院 救命救急センター	大政 皓聖
O42-3	人工知能を用いた救急外来における頭蓋内病変の画像診断支援システムの開発 大阪警察病院 ER・救命救急科、 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
O42-4	救急科主体の超急性性脳梗塞患者に対する t-PA 投与および血栓回収術への時間短縮に向けた取り組み 奈良県総合医療センター 救命救急センター	榎谷 鷹弘
O42-5	当院における食道破裂の経験と検討 藤田医科大学病院 救急総合内科	富永 聡
O42-6	心不全を合併した十二指腸潰瘍穿孔に対し IABP 挿入下に緊急開腹手術を施行した1例 日本医科大学多摩永山病院 外科、日本医科大学 消化器外科、 日本医科大学 救急医学教室	長嶺 嘉通
O42-7	当院に脳卒中 A で搬送された非脳卒中症例の検討 東京女子医科大学 救急医学	鈴木 秀章

10:35 ~ 11:35

口演 43

ER 診療②

	司会	
	名古屋掖済会病院 救命救急センター 八戸市立市民病院 救命救急センター	北川 喜己 近藤 英史
O43-1	抗精神病薬内服中の宿便によりマグネシウム中毒を来した1症例 大阪府済生会野江病院 救急集中治療科	田中 寿弥
O43-2	Reversed halo sign 及び D-dimer 高値より診断に至った肺動脈塞栓症の1例 名古屋掖済会病院 救急科	柳内 愛
O43-3	イブラグリフロン内服中に炭水化物制限を行い正常血糖糖尿病ケトアシドーシスに至った1症例 独立行政法人国立病院機構埼玉病院 救急科	石井 充
O43-4	右バルサルバ洞限局性解離で心筋梗塞を発症した1例 奈良県総合医療センター 救命救急センター	金城 昌志
O43-5	救急受診した失神患者に対する動脈圧受容器反射能測定の有効性についての検討 杏林大学 救急総合診療科	須釜 一博
O43-6	外国人救急医療の集約化には中国語通訳の準備と整形外科と消化器科のバックアップ体制が必要である 札幌東徳洲会病院 救急センター	増井 伸高
O43-7	救急外来における放射線科読影レポートを確認することの有用性の検討 相澤病院 救命救急センター 救急科	小山 徹

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 12 (中継)

~ NEXT Stage ER ユーザーと語る

救急 DX (デジタルトランスフォーメーション) 最前線~

司会 筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 井上 貴昭

- LS12-1 地域救急医療での NEXT Stage ER、プレホスピタルでの利用可能性
徳島県立中央病院 外科/救命救急センター 川下 陽一郎
- LS12-2 済生会宇都宮病院ドクターカー：拠点間広域連携を見据えた情報共有システムの構築
済生会宇都宮病院 栃木県救命救急センター 藤田 健亮
- LS12-3 至適院内データプラットフォーム構築×臨床研究
日立総合病院 救命救急センター 中村 謙介
- 共催：TXP Medical 株式会社

13:10 ~ 14:10

口演 44

中毒①

司会 順天堂大学医学部附属静岡病院 柳川 洋一
愛知医科大学病院 救命救急科 大石 大

- O44-1 アセトアミノフェン中毒のノモグラムを再考する
東海大学医学部総合診療学系 救命救急医学 西野 智哉
- O44-2 集学的治療にて救命したメトホルミンによる乳酸アシドーシスの一例
大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 中村 洋平
- O44-3 高齢者における中毒の特徴について
飯塚病院 救急科 香月 洋紀
- O44-4 遷延する呼吸不全を呈したアオプダイによる食中毒の一症例
社会医療法人緑泉会 米盛病院 救急科 崔 権一
- O44-5 集学的治療により後遺症なく救命し得たメタノール中毒の一例
岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター、名古屋第二赤十字病院 救急科 三浦 智孝
- O44-6 演題取り下げ
- O44-7 オンライン多施設合同中毒カンファレンスの可能性について
国際医療福祉大学成田病院 救急科 千葉 拓世

14:15 ~ 15:15

口演 45

中毒②

司会 武蔵野赤十字病院 救命救急センター 須崎紳一郎
横浜市立市民病院 救急診療科 佐藤 公亮

- O45-1 血清カリウム値は急性カフェイン中毒患者における簡便なパラメーターになる
東海大学医学部総合診療学系 救命救急医学 辻 友篤
- O45-2 難治性心室細動を併発した急性カフェイン中毒の一救命例
刈谷豊田総合病院 麻酔科 西田 圭佑
- O45-3 演題取り下げ
- O45-4 中国製殺虫剤で V-A ECMO を導入した一例
名古屋医療センター救急集中治療科 荒川 立郎
- O45-5 X線写真が診断に有用であった K 製剤による高 K 血症の 1 例
兵庫県立丹波医療センター 内科 杉本 龍

O45-6	アトモキセチン中毒で急性循環不全・痙攣重積発作を来し、体外循環を含めた集中治療管理で救命した1例	東京都立墨東病院 高度救命救急センター	北川 幹太
O45-7	生体肝移植につながったアセトアミノフェン中毒の一例	八戸市立市民病院	小野 文字

15:20 ~ 16:20

口演 46

内分泌・代謝

		司会	千葉県救急医療センター 市立四日市病院 救命救急センター	藤芳 直彦 山本 寛之
O46-1	診断に難渋した正常血糖糖尿病ケトアシドーシスの1症例			
O46-2	高Ca血症を伴った意識障害で搬送され、診断に難渋した副腎不全の1症例		社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 救急科 公立昭和病院 救命救急センター	向笠 廣太 松田 隼
O46-3	水中毒患者における横紋筋融解症発症の危険因子：当院における27例の検討		防衛医科大学校病院 救急部	山田 浩平
O46-4	高齢者へのメトホルミン増量で乳酸アシドーシスを来した一例 - リスク因子の検討 -		自治医科大学附属さいたま医療センター 総合医学1 救急科	小島 稔
O46-5	非糖尿病患者に認めた重症低血糖における血中乳酸値の検討		旭川医科大学 救急医学講座	小林 厚志
O46-6	重症低体温症とショックを呈した粘液水腫性昏睡に対し、VA ECMOを導入することで蘇生し得た1例		兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター	宇山 祐樹
O46-7	分節状動脈中膜融解による胃大網動脈瘤破裂を契機に発見された傍神経節腫瘍の一例		札幌東徳洲会病院 画像・IVRセンター	松田 律史

16:25 ~ 17:25

口演 47

病院前医療、救護、MC ①

		司会	兵庫県災害医療センター 東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター	石原 諭 濱口 純
O47-1	重症外傷患者における医師病院前派遣の有用性の検討		東京医科歯科大学医学部附属病院 臨床研修センター	内山 紗也
O47-2	病院前12誘導心電図伝送による緊急カテーテルチームのワークライフバランス改善の可能性について～三重ACSレジストリより～		三重大学医学部附属病院 救命救急・総合集中治療センター	石倉 健
O47-3	シートベルト着用は側面衝突や横転、転覆時に有効か？ ～シートベルト着用の効果を外力の方向別に検討する～		太田西ノ内病院 救命救急センター・麻酔科	篠原 一彰
O47-4	演題取り下げ			
O47-5	救急隊から救急外来へのビデオ通信は救急医療を効率化するか		山形大学医学部附属病院 救急科	坂口 健人
O47-6	住宅発生の心停止に対する二次救命処置の実施場所と予後に関する検討		明治国際医療大学保健医療学部 救急救命学科、 国士舘大学大学院 救急システム研究所	守岡 大吾
O47-7	救急搬送に特化したカーナビゲーションシステムの開発 一分一秒でも早い現場到着を目指して		ニューメキシコ大学 救急部、大阪大学 救急医学教室	乗井 達守

17:30 ~ 18:30

口演 48

地域医療・連携①

		司会	国立病院機構北海道医療センター 救急科 製鉄記念広畑病院 姫路救命救急センター	七戸 康夫 山路 哲雄
O48-1	国内初の航空機行政搬送制度を利用し、島しょ地域から搬送した新型コロナウイルス感染者及び疑い患者3症例の検討			
O48-2	都立広尾病院 救命救急センター 転院搬送への National Early Warning Score(NEWS) の応用			徳野 隼人
O48-3	東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター 人材派遣とドクターヘリによる地域包括的な外傷診療体制の構築について			光銭 大裕
O48-4	宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 大病院移転時の救急対応			落合 秀信
O48-5	岩手医科大学 医学部 救急・災害・総合医学 救急医学分野 新型コロナウイルス感染症流行時の当院における東京ルール事案の変化と今後の診療体制についての検討。			井上 義博
O48-6	日本赤十字社医療センター 救急科 重症熱傷患者集約化が救急医療体制に与える効果			村松 俊
O48-7	杏林大学医学部 救急医学 COVID-19 が地域で発生する重症救急患者に与える影響の検討 昭和大学 救急・災害医学講座			加藤聡一郎 森川健太郎

18:40 ~ 19:40

口演 49

各種臓器障害

		司会	順天堂大学練馬病院 救急・集中治療科 聖マリア病院 救命救急センター	野村 智久 浦部 尚吾
O49-1	外傷患者における IVR 後の急性腎不全発症予測に関する検討			
O49-2	慶應義塾大学医学部 救急医学 外傷を契機に発症した孤発性左腎静脈血栓症を合併した nutcracker 症候群の1例			吉澤 城
O49-3	国立病院機構東京医療センター 救急科 結節性多発動脈炎の一症例			愛知 省吾
O49-4	高知医療センター 救命救急センター COVID-19 の重症呼吸不全に対し ECMO と腹臥位療法を実施して救命した一例			杉村 朋子
O49-5	福島県立医科大学 救急医療学講座 心不全徴候を主訴に来院した感染性多発性肝嚢胞の1例			矢野 徹宏
O49-6	永山病院 救急科 高齢者に合併した DIC の特徴とその対策：第5報：菌血症に伴う DIC の特徴			小野 恵
O49-7	新津医療センター病院 血液内科 重症頭部外傷における凝固線溶系障害と damage control resuscitation の有効性 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			森山 美昭 中江 竜太

第 8 会場【岐阜メモリアルセンター で愛ドーム】

9:30 ~ 11:00

パネルディスカッション 8

	中毒初期診療ガイドライン (急性中毒の標準治療) の改訂にあたって 司会 東京医科大学 救急・災害医学分野 織田 順 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 杉田 学 コメンテーター 武蔵野赤十字病院救命救急センター 須崎紳一郎	
PD8-1	トキシドローム	日本中毒学会、さいたま赤十字病院高度救命救急センター 清田 和也
PD8-2	中毒の全身管理	筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 井上 貴昭
PD8-3	消化管洗浄	高知大学医学部 災害・救急医療学 宮内 雅人
PD8-4	排泄促進	順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 杉田 学
PD8-5	解毒・拮抗薬	公益財団法人日本中毒情報センター 三瀬 雅史
PD8-6	ガイドライン改訂を踏まえた中毒初期診療教育コースへの期待	東京医科大学病院 救命救急センター 織田 順

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 13

	消化器疾患への新たなアプローチと合併症対策 司会 順天堂大学医学部 救急・災害医学 射場 敏明	
LS13-1	新たな胆道ドレナージ術と rTM がもたらす DIC 合併胆道感染症治療のパラダイムシフト	大阪医科大学 第二内科 小倉 健
LS13-2	腹腔内感染から派生する臓器障害の病態と治療	新久喜総合病院 消化器センター／東京医科大学 小野 聡
	共催：旭化成ファーマ株式会社	

13:15 ~ 14:15

教育講演 5

	司会 岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野 岡田 英志	
EL5	細胞接着分子インテグリンの活性化制御：白血球とエクソソームの動態調節系とホーミングニッチ・リモデリング	三重大学大学院医学系研究科 分子病態学 島岡 要

第2日目

第8会場

14:35 ~ 16:05

パネルディスカッション 9

	重症心不全に対する補助循環装置の使い分け～ V-A ECMO IABP Impella		
	司会	医療法人社団康幸会 かわぐち心臓呼吸器病院 名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター／循環器内科	竹田 晋浩 奥村 貴裕
PD9-1	補助循環を知る (IABP、V-A ECMO、Impella®)	名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター／循環器内科	奥村 貴裕
PD9-2	急性心筋梗塞・心原性ショックにおける補助循環の使い方	かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科	徳山 榮男
PD9-3	補助循環を用いた劇症型心筋炎の治療戦略	九州大学病院 循環器内科	肥後 太基
PD9-4	慢性心不全急性増悪における補助循環の使い方	大阪大学 心臓血管外科	吉岡 大輔

16:15 ~ 17:45

パネルディスカッション 10

	救急外来部門における感染対策 2020		
	～病院前との連携, チェックリストの活用～	司会 国立病院機構熊本医療センター 救命救急集中治療部 慶應義塾大学医学部 救急医学	高橋 毅 佐々木淳一
PD10-1	病院前救護活動における感染対策チェックリスト完成に向けて	堺市立総合医療センター 救命救急科、 救急外来部門における感染対策検討委員会	森田 正則
PD10-2	心肺停止症例に対する新型コロナウイルス感染症対策についての提言を策定して	兵庫県災害医療センター 高度救命救急センター 救急部、 救急外来部門における感染対策検討(ERIC)ワーキンググループ	松山 重成
PD10-3	COVID-19 対応における「救急外来部門における感染対策チェックリスト」の活用 (市中病院編)	独立行政法人地域医療機能推進機構 東京山手メディカルセンター	長門 直
PD10-4	COVID-19 対応におけるチェックリストの活用 (救命救急センター、ドクターヘリ基地病院編)	川崎医科大学 救急医学	椎野 泰和

第9会場【岐阜メモリアルセンター 体育室】

9:30～11:00

パネルディスカッション 11

	内科救急疾患対応 救急医と内科医の協働 司会	～教育コースは橋渡しとなりうるか～ 東京歯科大学市川総合病院 救急科 岐阜大学 医学部附属地域医療医学センター	鈴木 昌 牛越 博昭
PD11-1	内科：JMECC の立場から	藤沢市民病院 呼吸器内科	西川 正憲
PD11-2	ICLS と JMECC の“共同”作業を成功させる	豊田厚生病院 救急科	畑田 剛
PD11-3	内科救急疾患対応～内科医と救急医の協働で運営する ER の立場から～ 藤田医科大学病院 救命救急センター		岩田 充永

12:00～13:00

ランチョンセミナー 14

	COVID-19 時代における救急診療のニューノーマル 司会	浜松医科大学 医学部 救急災害医学講座	吉野 篤人
LS14-1	COVID-19 肺炎に関する画像診断と人工知能の現状と将来展望 藤田医科大学 医学部 放射線医学教室		大野 良治
LS14-2	ハイブリッド ER における COVID-19 肺炎を含めた感染症対策と救急診療 済生会横浜市東部病院 救命救急センター		船曳 知弘
LS14-3	災害・感染対策における医療コンテナソリューション 株式会社Sansei		松原 馨

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

13:15～14:15

パネルディスカッション 12

	救急医の魅力をどのように伝えれば、救急医は増加するのか 司会	慶應義塾大学 日本救急医学会専攻医募集タスクフォース	本間康一郎 萩原 佑亮
PD12-1	タスクフォースが救急医の魅力を伝えるために「救急医をめざす君へ」で取った戦略	日本救急医学会専攻医募集タスクフォース	萩原 佑亮
PD12-2	2020 年度救急科専門研修プログラム登録者に対するアンケート調査の実施	日本救急医学会 専攻医募集タスクフォース	本間康一郎
PD12-3	ダブルボードを取得せずとも、救急医として勤務するモデルの育成が望ましい。 京都府立医科大学 救急医療学教室		太田 凡
PD12-4	4 年目を迎えた新専門医制度において救急専攻医をどのように獲得したか～市中病院の立場から～ 東京ベイ・浦安市川医療センター 救急集中治療科		船越 拓

14:35 ~ 16:05

シンポジウム 8

熱中症の治療戦略と今後の課題

司会 聖路加国際病院 救急部・救命救急センター 一三三 亨
帝京大学医学部 救急医学講座 神田 潤

- SY8-1 J-HEAT Study：熱中症患者における尿中 L-FABP 測定による病態把握（第一報）
日本医科大学付属病院 救命救急科、日本医科大学 救急医学教室、
J-HEAT study investigators 横堀 將司
- SY8-2 労作性熱射病のプレホスピタルケア - Cool First Transport Second の実践 -
早稲田大学 スポーツ科学学術院 細川 由梨
- SY8-3 高齢者の熱中症に対しても Cold Water Immersion は有効である
~Heat stroke treatment is Fight against Time~
- SY8-4 非労作性熱中症患者への蒸散冷却に保冷剤での背面冷却を追加する有効性の検討：単施設後ろ向きコホート研究
独立行政法人国保旭中央病院 救急救命科 伊藤 史生
- SY8-5 コロナ禍における熱中症治療経験
徳島県立中央病院 救命救急センター 森 勇人
- SY8-6 血管内冷却装置を用いた当施設の熱中症治療の現状
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 脳神経外科 朝見 正宏
穴戸 肇

16:15 ~ 17:45

パネルディスカッション 13

学生・研修医部会（SMAQ）関連セッション

司会 東京女子医科大学 救急医学 武田 宗和

- PD13-1 SMAQ 活動のアウトカム評価について
日本救急医学会 学生・研修医部会運用特別委員会 西川 佳友
- PD13-2 救急科専門医の視点で考える SMAQ
京都府立医科大学 救急医療学教室、
日本救急医学会 学生・研修医部会運用特別委員会 武部弘太郎
- PD13-3 COVID-19 によりオンライン化が進む活動について
広島市消防局 警防部救急課 救急救命士養成所、
日本救急医学会 学生・研修医部会運用特別委員会 小林 靖孟
- PD13-4 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）の概要と戦略的展望
昭和大学江東豊洲病院、日本救急医学会 学生・研修医部会（SMAQ） 村岡 健太
- PD13-5 九州・沖縄ブロックにおける SMAQ の活動が学生に与えた影響
長崎大学医学部 医学科、日本救急医学会 学生・研修医部会（SMAQ） 柏木 杏奈
- PD13-6 SMAQ の活動に救急科専攻医を加えることによる発展性
岐阜大学 医学部医学科、日本救急医学会 学生・研修医部会（SMAQ） 若山 佑豪

第10会場【岐阜メモリアルセンター ふれ愛ドーム】

9:30 ~ 11:30

パネルディスカッション 14

敗血症研究の最前線

	司会	千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 名古屋大学大学院医学系研究科 救急・集中治療医学分野	中田 孝明 松田 直之
PD14-1	老化敗血症動物モデルにおけるニコチンアミドモノヌクレオチドの好中球遊走能と敗血症抵抗性の改善効果	独立行政法人国立病院機構東京医療センター 救命救命センター、 慶応義塾大学医学部 救急医学	栗原 智宏
PD14-2	急性炎症病態に対する骨髄由来単核球細胞移植による侵襲反応制御	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	松原 庸博
PD14-3	敗血症における脂肪組織でのオートファジーの役割	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	蛭原 健
PD14-4	敗血症での心機能低下における小胞体-ミトコンドリア機能不全の関与	旭川医科大学 救急医学講座	岡田 基
PD14-5	Claudin-2 欠損はマウス敗血症モデルにおいて腸管透過性の低下と死亡率改善に寄与する	千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学、 Department of Surgery and Emory Critical Care Center, Emory University	大網 毅彦
PD14-6	敗血症における腸内細菌と便中代謝産物の関連評価 ーメタゲノムとメタボローム解析を用いてー	大阪大学医学部附属病院 救急医学	村津 有紗
PD14-7	循環管理指標としての平均血圧の有用性を考える	大阪急性期・総合医療センター 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	梅村 穰
PD14-8	凝固マーカーによる敗血症患者 phenotyping とリコンビナントトロンボモジュリンの治療効果	東北大学病院 救急科	工藤 大介

12:00 ~ 13:00

ランチオンセミナー 15

司会 東北大学大学院医学系研究科 救急医学分野 久志本 成樹

LS15	敗血症での頻脈性心房細動に対する治療戦略	滋賀医科大学医学部附属病院 救急・集中治療部	辻田 靖之
		共催：小野薬品工業株式会社	

13:15 ~ 14:15

シンポジウム 9

	「脳死下臓器提供の現状に関わる意識調査」から明らかになった提供施設の現状	司会 香川大学医学部 救急災害医学 名古屋第二赤十字病院 救急科	黒田 泰弘 稲田 眞治
SY9-1	意識調査実施の背景	名古屋第二赤十字病院 救急科、脳死・臓器組織移植に関する委員会	稲田 眞治
SY9-2	「脳死下臓器提供の現況に関わる意識調査」から明らかになった救命救急センターの現状	日本赤十字社医療センター 救命救急センター	林 宗博

第2日目

第10会場

- SY9-3 脳神経外科施設の脳死下臓器提供に関する課題
大阪市立総合医療センター 救命救急センター/脳神経外科、
脳死・臓器組織移植に関する委員会 師岡 誉也
- SY9-4 15歳未満の脳死下臓器提供施設にはどのような支援が必要か
あいち小児保健医療総合センター 救急科、
日本救急医学会 脳死・臓器組織移植に関する委員会 伊藤 友弥

14:35 ~ 16:05

シンポジウム 10

- 法改正から10年を迎えたわが国の小児の脳死下臓器提供
一次の10年に向けて社会が目指すべき方向とは—
司会 帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也
日本体育大学大学院 保健医療学研究科 横田 裕行
- SY10-1 日本の小児臓器移植の現状と課題
公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク 事業推進本部 林 昇甫
- SY10-2 小児移植の現状と課題
日本移植学会、東京女子医科大学 消化器外科 江川 裕人
- SY10-3 わが国における小児の脳死下臓器提供の経験から学ぶ
—全国聞き取り調査から見据える未来像—
埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 荒木 尚
- SY10-4 提供体制整備にむけた障壁を取り除くために
北九州市立八幡病院 小児救急・小児総合医療センター 西山 和孝
- SY10-5 脳死下臓器提供における被虐待児除外の課題解決に向けて
富山大学附属病院 小児科 種市 尋宙
- SY10-6 臓器提供者から被虐待児を除外しなければならないのはなぜか？
認定特定非営利活動法人チャイルドファーストジャパン 山田不二子

16:15 ~ 18:15

セミナー

- 救急医のための研究支援セミナー
司会 横浜市立大学 救急医学教室 竹内 一郎
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 井上 茂亮
- S-1 救急医にとっての研究、救急医にとっての学位
横浜市立大学 救急医学教室 竹内 一郎
- S-2 まずは研究をはじめよう【研究テーマの選び方から研究計画立案】
順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 近藤 豊
- S-3 研究費申請書類の書き方 ～さあ研究テーマが決まった。次は研究資金を獲得しよう～
横浜市立大学医学部 救急医学教室 小川 史洋
- S-4 「ONE TEAM」で取り組む科研費申請 —研究活動における多職種連携を目指して—
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 井上 茂亮
- S-5 救急医学会学会主導研究費・丸茂救急医学研究振興基金を獲得してみよう
聖路加国際病院 救急部・救命救急センター 一二三 亨