

学会日程表

第3日目【11月20日(金)】

第1会場【長良川国際会議場 メインホール】

9:15 ~ 11:15

パネルディスカッション 15

	Fight against time ドクターカー・ドクターヘリ運用と根本的治療開始までの時間短縮への取り組み	司会	公立豊岡病院 但馬救命救急センター 日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター	小林 誠人 本村 友一
PD15-1	消防本部常駐型ドクターカーの有効性に関する検討		岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター	山田 法顕
PD15-2	外傷に対する Dr. Car の有効性～現場からの real time communication が患者予後を左右する～		島根大学医学部附属病院 高度外傷センター	岡 和幸
PD15-3	時間を意識したドクターヘリ運用が患者予後を改善する		公立豊岡病院 但馬救命救急センター 救急集中治療科	松村 圭祐
PD15-4	ドクターヘリ基地病院におけるドクターカー運用の現状と課題		東海大学 救命救急医学	青木 弘道
PD15-5	奈良県ドクターカー/ドクターヘリの効率的な協働についての検討		奈良県立医科大学附属病院 高度救命救急センター	木下 有紗
PD15-6	ドクターヘリ・ドクターカーによる外傷患者の集約と早期根本的治療		山梨県立中央病院 救急科、日本医科大学 救急医学教室	岩瀬 史明
PD15-7	重症度予測に基づく交通事故自動通報システム (D-Call Net) の仕組みと実用の現状		日本医科大学千葉北総病院、日本医科大学救急医学、D-Call Net研究会	本村 友一

11:45 ~ 12:45

救急科領域講習 10

	メディカルコントロール	司会	産業医科大学医学部 救急医学講座	真弓 俊彦
EC10	メディカルコントロールの更なる発展を目指して		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

13:00 ~ 14:30

3学会合同ジョイントパネルディスカッション

	グローバル感染症・敗血症にどう対処するか?	司会	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 国立成育医療研究センター 集中治療科	小倉 裕司 中川 聡
JPD3-1	薬剤耐性 (AMR) の動向		国立国際医療研究センター病院 AMR臨床リファレンスセンター	具 芳明
JPD3-2	COVID-19 の検査・診断と感染対策		Japan Sepsis Alliance	柳原 克紀
JPD3-3	パンデミック時の救急患者トリアージ		Japan Sepsis Alliance	井上 貴昭

第3日目

第1会場

JPD3-4	COVID-19 による急性呼吸不全、敗血症の主病態 慶應義塾大学医学部 総合診療教育センター、Japan Sepsis Alliance	藤島清太郎
JPD3-5	パンデミック時の「命の選択」 Japan Sepsis Alliance	松嶋 麻子
JPD3-6	敗血症の後遺症を減らす！ PICS 対策 Japan Sepsis Alliance	福家 良太

14:45 ~ 15:45

教育講演 6

司会 東京医科歯科大学 救急災害医学分野 大友 康裕

EL6	急性血液浄化療法の最近のエビデンスと AI を用いた CKD・DKD の予後予測モデル 藤田医科大学 医学部 腎臓内科学	湯澤由紀夫
-----	---	-------

第2会場【長良川国際会議場 大会議室】

9:15 ~ 10:45

シンポジウム 11

Point-of-Care 超音波の展開—救急科専門医の到達目標		司会	自治医科大学 臨床検査医学・救急医学 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター	亀田 徹 木村 昭夫
SY11-1	救急 POCUS 総論—救急科専門医にとってなぜ POCUS は必要か？		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	石井 浩統
SY11-2	POCUS における海外の動向 — American College of Emergency Physicians の取り組み —		静岡医療センター 救急科、日本救急医学会 POCUS 推進委員会	大屋 聖郎
SY11-3	日本救急医学会 Point-of-Care 超音波 (POCUS) 推進委員会活動報告		北海道大学病院 救急科	方波見謙一
SY11-4	救急科専門医の POCUS 到達目標 (1) 基礎、上気道、胸部		日本救急医学会 Point-of-Care 超音波推進委員会	谷口 隼人
SY11-5	救急科専門医の POCUS 到達目標 (2) 心臓・腹部		済生会横浜市東部病院 救命救急センター	妹尾 聡美
SY11-6	救急科専門医の POCUS 到達目標 (3) 深部静脈、ガイド下手技、症候別評価		広島大学病院 高度救命救急センター	山賀 聡之
SY11-7	POCUS 到達目標の達成に向けた取り組み～ New Normal を目指して～		福井県立病院 救命救急センター	瀬良 誠

11:45 ~ 12:45

ランチオンセミナー 16

ランチオンセミナー 16		司会	日本医科大学大学院医学研究科 救急医学分野	横堀 將司
LS16	救急医が出血を制御する		公立豊岡病院 但馬救命救急センター	小林 誠人
共催：CSL ベーリング株式会社				

13:00 ~ 14:30

シンポジウム 12

救急医療におけるチーム医療		司会	大阪大学医学部附属病院 中央クオリティマネジメント部 岐阜大学医学部附属病院 医療安全管理室	中村 京太 熊田 恵介
SY12-1	当院 14 年間 (2006 年度～ 2019 年度) 救急搬送件数についての検討		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
SY12-2	救急医療におけるチーム医療 外傷診療には事前のシステム構築が不可欠である		長崎大学 高度救命救急センター	猪熊 孝実
SY12-3	重症外傷のチーム医療とコミュニケーション教育：Definitive Anaesthetic Trauma Care の取り組み		防衛医科大学校病院 救急部、DSTC-Japan、帝京大学医学部 麻酔科学講座	吉村 有矢
SY12-4	集中治療室における”ICU 緩和ケアチーム”の実践		麻生飯塚病院 連携医療緩和ケア科	石上雄一郎
SY12-5	COVID-19 対応災害対策本部の設置と感染対策の成功が病院全体を One Team にした		聖マリアンナ医科大学 救急医学	下澤 信彦
SY12-6	救急医の接遇を 360 度評価する～救急救命士編～		公立豊岡病院 但馬救命救急センター 救急集中治療科	松村 圭祐

第3日目

第2会場

14:45 ~ 16:15

パネルディスカッション 16

救急科専門医試験：私の試験攻略法と希望する試験の方向性

	司会	香川大学医学部 救急災害医学 前橋赤十字病院	黒田 泰弘 中野 実
PD16-1	論文執筆も点数化を～2019年度救急科専門医試験受験して～	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 救命救急・災害医学講座、 岡山済生会総合病院 救急科	本郷 貴識
PD16-2	救急女子、妊娠35週での専門医試験挑戦	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	堀池 亜弥
PD16-3	偏りのある試験で偏りのない専門医を目指す	大分県立病院 救命救急センター	二日市琢良
PD16-4	救急科専攻医における不眠症の要因：全国横断的調査	国際医療福祉大学病院	志賀 隆
PD16-5	日本救急医学会専門医試験検討委員会 専門医試験作成の現状と課題	労働者健康安全機構 横浜労災病院 救命救急センター 救急災害医療部	中森 知毅

第3日目

第2会場

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 11

栄養

司会 滋賀医科大学 救急集中治療医学講座 江口 豊

EC11 ADL (Activities of Daily Living) の向上を目指した急性期からの栄養療法を学ぶ
兵庫医科大学 救急災害医学 白井 邦博

9:15 ~ 10:15

口演 50

COVID-19 ⑥

司会 名古屋医療センター 救急集中治療科 荒川 立郎
日本大学医学部 救急医学系救急集中治療医学分野 平林茉莉奈

O50-1 COVID-19 院内クラスターの発生予防と発生時対策に関する報告と検討 山元 良

O50-2 COVID-19 重症肺炎患者におけるせん妄 慶應義塾大学医学部 救急医学 岩井 美穂

O50-3 BCP 部門と感染制御部門を柱とした当院の COVID-19 対策本部 東京医科歯科大学医学部附属病院 石田健一郎

O50-4 蛍光塗料を用いた PPE 着脱講習の実施 国立病院機構大阪医療センター 救命救急センター 清水 広久

O50-5 COVID-19 肺炎における腹臥位管理後の呼吸状態予測モデルの検討 埼玉成恵会病院 外科 伊藤 慧

O50-6 二次救急病院における熱発症例に対する救急外来処置室での新たな取り組み 東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 杉江 亮

O50-7 てんかん既往の意識障害で入院し、院内急変で COVID-19 性髄膜炎が判明した 1 例 医仁会武田総合病院 救急医療センター 山下 颯太

日本赤十字社医療センター 救急科

10:25 ~ 11:25

口演 51

COVID-19 ⑦

司会 日本赤十字社医療センター 救命救急センター 諸江 雄太
大阪警察病院 ER・救命救急科 鄧 傑之

O51-1 帰国者接触者外来から見た保健所のトリアージの妥当性 淀川キリスト教病院 救急科・集中治療科 夏川 麻依

O51-2 疑い症例を含む COVID-19 対応下での緊急手術、準備は出来ているか? 岡山大学病院 高度救命救急センター 山田 太平

O51-3 発熱入院患者の初回 CT 撮像は SARS-CoV-2 PCR 結果最後まで遅らせても予後に影響しないか 北里大学医学部 救命救急医学、国立病院機構相模原病院 救急科 渋谷 紘隆

O51-4 新型コロナウイルスと救急体制の試みとその戦い 公立陶生病院 救命救急センター 市原 利彦

O51-5 地元医師会 開業医と協力し運営した民間病院の発熱外来 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 関根 一朗

O51-6 COVID-19 症例における覚醒下および挿管下での体位変換の有効性 京都府立医科大学 救急医療科 中村 侑暉

第3日目

第3会場

O51-7 当院における新型コロナウイルス治療経験～イベルメクチンからVV-ECMOまで～
北里大学医学部 救命救急医学 栗原祐太郎

11:45～12:45

ランチョンセミナー 17
司会 独立行政法人国立病院機構 本部DMAT事務局/厚生労働省DMAT事務局 小井土雄一

LS17 非常時における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～
東京医科歯科大学大学院 救急災害医学分野 大友 康裕
共催：アストラゼネカ株式会社

13:00～14:30

シンポジウム 13

COVID-19時代の心肺蘇生教育
司会 豊田厚生病院 救急科 畑田 剛
岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 名知 祥

SY13-1 新型コロナウイルス感染症（COVID-19: coronavirus disease 2019）で変わる世界の蘇生対応
市立ひらかた病院 救急科 小林 正直

SY13-2 新型コロナウイルス感染症の流行に伴う救急・災害医療に関わる研修の開催指針（ガイドライン）について
AC2020合同委員会教育研修検討WG、
日本臨床救急医学会メディカルコントロール検討委員会 田邊 晴山

SY13-3 web 会議ツールを用いたオンラインでの心肺蘇生講習会の開発と課題
東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科、
公益財団法人 日本AED財団 本間 洋輔

SY13-4 COVID-19時代の心肺蘇生教育でのいろいろな工夫
東京慈恵会医科大学 救急医学講座 武田 聡

SY13-5 COVID-19時代のシミュレーショントレーニング～Simulated Patient Monitorを用いた遠隔指導の試み～
京都市立医科大学 救急・災害医療システム学、
日本母体救命システム普及協議会 山畑 佳篤

14:45～15:45

口演 52

COVID-19 ⑧
司会 神奈川県 健康医療局 藤沢市民病院 救命救急センター 阿南 英明
産業医科大学病院 救急部 石川 成人

O52-1 新型コロナウイルス感染防御と熱中症予防に関する4学会提言発表について
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、
一般社団法人日本救急医学会、
新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえた熱中症診療に
関するワーキンググループ 横堀 将司

O52-2 当院に起こった国内最大級のCOVID 院内感染事例の検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 救命救急センター 堤 健

O52-3 新百合ヶ丘総合病院救急センターにおけるCOVID-19対策の報告
新百合ヶ丘総合病院 救急センター 齊藤 裕己

O52-4 Virtual Reality(VR)を用いたECMO導入・緊急時対応教育コンテンツの開発
日本COVID-19対策ECMOnet、
済生会宇都宮病院 栃木県救命救急センター 救急・集中治療科 小倉 崇以

O52-5	新型コロナウイルス流行地の地域医療支援病院における COVID-19 対策 淀川キリスト教病院 救急科・集中治療科・総合内科	夏川 知輝
O52-6	複数関連福祉施設を有する市中病院の新型コロナウイルス感染症クラスターマ ニユアル策定	岡山済生会総合病院 野崎 哲
O52-7	重症 COVID-19 肺炎の循環動態は通常肺炎より安定している 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター	船登 有未

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 12

敗血症診療

司会 一宮市立市民病院 救命救急センター 山口 均

EC12 敗血症診療と輸液 ～グリコカリックスは何を変えたのか？～

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

9:15～11:15

シンポジウム 14

救急外来における危機（リスク）管理

司会 県立広島病院 救命救急センター 世良 俊樹
 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 小林憲太郎

SY14-1 大学病院の救急医療センターにおける全例応需とリスク管理の両立に向けた取り組み

昭和大学医学部 救急・災害医学講座、昭和大学病院 救急医療センター 土肥 謙二

SY14-2 救急外来における CT 所見の見逃しに対する当院の取り組み

東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター、
 東京医科歯科大学医学部附属病院 医療安全管理部 中堤 啓太

SY14-3 救命救急センター初療室における音声認識システム導入によるリスク管理の試み

大阪大学医学部附属病院 高度救命センター 村津 有紗

SY14-4 当院救命救急センターにおけるインシデント・アクシデントへの対応

神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 坂谷 朋子

SY14-5 当院救急外来における悪質クレームへの対応

名古屋第二赤十字病院 救急科 福田 徹

SY14-6 特殊災害に備えた危機管理：ラグビーワールドカップ 2019 大会におけるワンストップ窓口事業

杏林大学医学部 救急医学 加藤聡一郎

11:45～12:45

ランチオンセミナー 18

司会 大阪大学大学院医学系研究科 救急医学 嶋津 岳士

LS18 血友病 A の治療の進歩と動向について

奈良県立医科大学 血栓止血研究センター 嶋 緑倫

共催：中外製薬株式会社

13:00～14:00

優秀演題セッション 学生・研修医

司会 順天堂大学練馬病院 救急・集中治療科 野村 智久
 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 船登 有未

EPS-1 ガス産生性腸腰筋膿瘍および化膿性脊椎炎に対し局所高濃度抗菌薬投与を施行した敗血症の 1 症例

岩手医科大学 医師卒後臨床研修センター 星 眞太郎

EPS-2 COVID-19 肺炎専門病院としての運用を医療費から考える

東京医科歯科大学 救急科 野原 理花

第3日目

第4会場

EPS-3	外因性重症患児の予後予測モデルの開発 名古屋大学医学部附属病院 救急科	諸岡 光
EPS-4	Stanford 分類 A 型急性大動脈解離の診断における PoCUS の有用性の検討 津山中央病院 初期研修医	三次 悠哉
EPS-5	急性腎梗塞の早期診断に寄与する因子の検討 淀川キリスト教病院 救急科・集中治療科	岡村 麻衣
EPS-6	胸部刺創で Hilar twist を行い社会復帰を果たした一例 名古屋掖済会病院 臨床研修センター	水谷 真也

14:05 ~ 15:05

優秀演題セッション 一般 1

	司会 三重大学大学院医学研究科 救急災害医学 聖路加国際病院 救急部	今井 寛 石松 伸一
EP-1	Hybrid ER system は外傷センターでその効果を最大限發揮する 大阪急性期・総合医療センター 高度救命救急センター 救急診療科	渡邊 篤
EP-2	院外心肺停止例における体外式膜型人工肺を用いた蘇生 24 時間後高酸素血症は 神経学的転帰不良と関連する (JAAM-OHCA Registry 研究) 九州大学病院 救命救急センター、九州大学大学院医学研究院 循環器内科学	西原 正章
EP-3	糖尿病モデルマウスのグリコカリックス障害と敗血症性血管炎下における炎症細胞の遊走遅延 岐阜大学大学院医学系研究科 救急災害医学分野、 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	三瓶 想
EP-4	当院高度救命救急センターに搬送された産後出血症例の検討 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター	岡本 遥
EP-5	COVID-19 による重症化リスク因子の後方視的比較検討 北海道医療センター 救急科	佐藤 智洋

15:15 ~ 16:15

優秀演題セッション 一般 2

	司会 三重大学大学院医学研究科 救急災害医学 聖路加国際病院 救急部	今井 寛 石松 伸一
EP-6	大規模イベント救急医療体制構築における Healthcare Failure Mode and Effect Analysis (HFMEA) 慶應義塾大学医学部 救急医学	前島 克哉
EP-7	脳卒中患者における血清カリウム値と脳出血との関連 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	鱈口 清満
EP-8	当施設における高齢者救急の現状と問題 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	恩田 秀賢
EP-9	PECARN ルールで中リスク群の軽傷頭部外傷小児のリスク層別化 大阪市立総合医療センター 救命救急センター、 北九州市立八幡病院 小児救急・小児総合医療センター	早野 駿佑
EP-10	病院前収縮期血圧と乳酸値は外傷後の急性腎障害 (AKI) の予測因子となり得る: 前向き検証研究 和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座	那須 亨

第5会場【都ホテル岐阜長良川 漣】

9:15 ~ 10:15

口演 53

感染症・敗血症④

	司会	東北大学病院 高度救命救急センター 名古屋大学医学部附属病院 救急・内科系集中治療部
		横川 裕大 東 倫子
O53-1	敗血症性ショック患者における腎代替療法導入および予後予測 - AKI biomarker を用いた検討 - 大阪市立総合医療センター 救命救急センター・集中治療センター	鶴岡 歩
O53-2	Lemierre 症候群に合併した膿胸に対し線維素溶解薬の胸腔内投与を行った1例 佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	櫻井 良太
O53-3	新しい敗血症 (Sepsis-3) による診断基準の臨床的意義と問題点 新津医療センター病院 血液内科	森山 美昭
O53-4	成人の肺炎球菌性感染型電撃性紫斑病の2例 昭和大学医学部 救急・災害医学講座	柿 佑樹
O53-5	血栓性海綿静脈洞炎による外眼筋麻痺の1例 大阪市立大学医学部附属病院 救命救急センター	松尾 健志
O53-6	当院における降下性壊死性縦隔炎の検討 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター	伊藤 裕介
O53-7	夏季に山間部で発症した日本脳炎の1例 和歌山県立医科大学 救急科	根本 樹希

10:25 ~ 11:25

口演 54

感染症・敗血症⑤

	司会	東京都済生会中央病院 救命救急センター 島根県立中央病院 救命救急科
		関根 和彦 金井 克樹
O54-1	敗血症患者における便中エンドトキシンと全身免疫能・腸管免疫の関連性 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	小島 将裕
O54-2	マウス MRSA 感染症モデルを用いたファージ療法の効果について 杏林大学医学部 総合医療学	須田 智也
O54-3	乳酸値を追加した qSOFA は菌血症の予測に有用か？ 関西電力病院 救急集中治療科	廣田 哲也
O54-4	加温した多白血球血漿を用いたエンドトキシン測定法による新たな敗血症診断の可能性 岩手医科大学 救急・災害・総合医学講座	高橋 学
O54-5	尿管ステントで整復し得た尿管坐骨孔ヘルニアによる閉塞性腎盂腎炎の1例 東京都立墨東病院	垣本 康平
O54-6	当院における <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 菌血症の臨床学的特徴 さいたま赤十字病院 高度救命救急センター、 さいたま赤十字病院 感染管理室	神山 治郎
O54-7	パルスオキシメーターと経口摂取量を活用した高齢者のオンライントリアージ 医療法人社団豊山会・医療法人ユリス会	木村 眞一

11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 19

司会 帝京大学医学部附属病院 坂本 哲也

LS19 Chain of Heart Recovery

急性期の救命と遠隔期の心機能回復を目指した多診療科連携ショックチーム

千葉大学医学部附属病院 安部 隆三

京都大学 環境安全保健機構 健康科学センター 中田 淳

日本医科大学付属病院

共催：日本アピオメッド株式会社

13:00 ~ 14:30

シンポジウム 15

心停止の蘇生率向上を目指して

司会 京都大学 健康科学センター 石見 拓

香川大学医学部 救急災害医学 黒田 泰弘

SY15-1 スマートフォンアプリを活用した AED 運搬システムの導入と検証

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科、

京都大学 環境安全保健機構 健康科学センター

木口 雄之

SY15-2 内因性病院外心停止のためにドクターカー/ヘリ等を用いた、病院前救護での医師の有効性に関する検討

獨協医科大学埼玉医療センター 救命救急センター、

京都大学 環境安全保健機構附属健康科学センター

畠山 稔弘

SY15-3 2分毎のリズムチェックは必要か？：心停止患者における脳 rSO₂ の変化を用いた心肺蘇生法に関する前後比較研究（中間報告）

大阪大学医学部 救急医学

中尾俊一郎

SY15-4 心肺蘇生におけるニフェカラントはどのような位置づけか

東京ベイ・浦安市川医療センター 救急集中治療科

船越 拓

SY15-5 小型軸流式補助循環ポンプによる新たな心肺蘇生法の可能性

北里大学医学部 救命救急医学

丸橋 孝昭

SY15-6 Hybrid ER で変わる心肺蘇生～ Hybrid ER 導入前後における VF-CPA 症例の予後比較～

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科

光原 智海

14:45 ~ 16:15

ワークショップ 2

学会主導研究報告会

司会 長崎大学病院 高度救命救急センター 田崎 修

大阪府立中河内救命救急センター 救急科 山村 仁

WS2-1 学会主導研究の概要と目指すもの

京都医療センター 救命救急センター

西山 慶

WS2-2 偶発性低体温症に対する ECMO の有用性についての学会主導多施設共同前向き観察研究 (ICE-CRASH study)

旭川医科大学 救急医学講座、ICE-CRASH study group

高氏 修平

WS2-3 てんかん重積に対するレベチラセタムとホスフェニトインの有効性の比較：多施設前向き無作為化比較試験 IENE ECT with LIFE

(株)日立製作所日立総合病院 救急集中治療科

中村 謙介

WS2-4 新しい敗血症診断基準 (sepsis-3) による多施設前向き登録研究：MAESTRO 研究

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター、

日本救急医学会 多施設共同試験特別委員会

小倉 裕司

第3日目

第5会場

WS2-5	血小板減少を伴う敗血症における DIC と TMA の関連を解明する多施設前向き研究	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター、 日本救急医学会 多施設共同試験特別委員会	小倉 裕司
WS2-6	救急・集中治療領域におけるラメルテオンのせん妄予防効果に関する多施設前向き共同研究	名古屋大学大学院医学系研究科 救急・集中治療医学分野	松田 直之
WS2-7	Multi-center Observational Choking Investigation (MOCHI): 窒息の多施設前向き観察研究	大阪大学 大学院医学系研究科 救急医学、ニューメキシコ大学 救急部	乗井 達守
WS2-8	敗血症 / 敗血症性ショックにおける ABCDEF バンドルなど ICU ケアと Post Intensive Care Syndrome の関連を調べる多施設前向き観察研究	The Prince Charles Hospital Critical Care Research Group	劉 啓文

第6会場【都ホテル岐阜長良川 輝】

9:15 ~ 10:15

口演 55

心停止④

	司会	徳島赤十字病院 高度救命救急センター 日立総合病院 救急集中治療科	福田 靖 奈良場 啓
O55-1	口頭指導が院外心停止患者の予後に及ぼす効果	東京都立墨東病院 高度救命救急センター	柴橋 慶多
O55-2	VA-ECMO と Impella の併用 (ECPELLA) は E-CPR の予後を改善する	済生会熊本病院 集中治療室	鶴木 崇
O55-3	長期間の取り組みによる ECPR の質の向上は患者転帰を改善させる	千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学	東 晶子
O55-4	心肺蘇生実技教育後の胸骨圧迫の質の維持を目指して	国士舘大学大学院 救急システム研究科、 東海学院大学 人間関係学部心理学科	上尾 善隆
O55-5	都道府県ごとの気管挿管実施時間と脳機能予後改善の関連の検討	国士舘大学大学院 救急システム研究科	中川 洸志
O55-6	窒息による院外心停止患者に対する病院前気管挿管の有用性：Multi-center observational choking investigation (MOCHI)	日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急センター救命救急科、 日本医科大学 救急医学教室	濱口 拓郎
O55-7	近赤外線分光法を用いた非侵襲脳酸素モニタ tNIRS-1 による院外心停止の蘇生率の予測	聖マリアンナ医科大学 救急医学	川口 剛史

10:25 ~ 11:25

口演 56

心停止⑤

	司会	深谷赤十字病院 救命救急センター 済生会滋賀県病院 救命救急センター 救急集中治療科	金子 直之 平泉 志保
O56-1	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： JAAM-OHCA Registry 二次解析	京都第二赤十字病院 救急科	神鳥 研二
O56-2	若年成人の突然死における大動脈低形成	徳島赤十字病院 救急科	坂東 美咲
O56-3	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	京都大学大学院 予防医療学分野、京都大学大学院 初期診療救急医学分野	岡田 遥平
O56-4	院外心肺停止患者の予後指標としてのNSE測定	京都第一赤十字病院 救命救急センター 救急科	榎原 巨樹
O56-5	胸骨圧迫中の心電図解析の有用性	慶應義塾大学医学部 救急医学	上野 浩一
O56-6	救急隊接触時のショックブルリズム存在率の都道府県別比較	国士舘大学大学院 救急システム研究科	田久 浩志
O56-7	心停止をきたした劇症型心筋炎に対して、ECPR に加えて循環補助用ポンプカテーテルを使用し、救命し得た一例	船橋市立医療センター 救急科	房田 卓也

第3日目

第6会場

13:00 ~ 14:00

口演 57

高齢者の救急②

		司会	仙台市立病院 救命救急センター 岡山大学病院 高度救命救急センター	山内 聡 小崎 吉訓
O57-1	Frequency and Risk Factors of Dysphagia Following Sepsis Treatment		岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 救命救急・災害医学講座、 岡山済生会総合病院 救急科	本郷 貴識
O57-2	当院に救急搬送となった身寄りのない高齢患者 42 例の検討		蘇生会総合病院 救急科	吉川 徹二
O57-3	高齢者に対する救急外来での Advance Care Planning (ACP) の実態		神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	柳井 真知
O57-4	演題取り下げ			
O57-5	当院における救急搬送患者の年齢と生命転帰との関連		大阪急性期・総合医療センター 高度救命救急センター	白坂 涉
O57-6	当救命センター・ICU における超高齢患者の臨床的特徴と ACP に関する調査		新潟大学医歯学総合病院 高次救命災害治療センター	上村 夏生
O57-7	気道異物による窒息の発生場所と予後の関係 - Multi-center Observational Choking Investigation (MOCHI)-		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	金 成浩

14:05 ~ 15:05

口演 58

高齢者の救急③

		司会	岸和田徳洲会病院 救命救急センター 済生会宇都宮病院 救急・集中治療科	鍛冶 有登 角谷 隆史
O58-1	高齢者外傷の疫学的特徴と輸血戦略		東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	小島 光暁
O58-2	医療介護関連肺炎における血液培養の有用性に関する検討		大垣市民病院 救命救急センター	川崎 成章
O58-3	僻地地方病院での救急搬送患者年齢の現状		府中市民病院 救急科	宮庄 浩司
O58-4	高齢者の急性期脳卒中治療はどこで行われているか？		岩手医科大学 岩手県高度救命救急センター	大間々真一
O58-5	意識障害・血圧低下・徐脈で搬送され酸化マグネシウムが原因と考えられた高 Mg 血症の一例		富山県立中央病院 救命救急センター	宮越 達也
O58-6	2 次救急病院から転送された脆弱性骨盤骨折の検討		堺市立総合医療センター 整形外科	南 和伸
O58-7	E R における高齢気管挿管患者の予後に関する研究		神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	藤本 稜

15:10 ~ 16:10

口演 59

循環

		司会	会津中央病院 刈谷豊田総合病院 救急集中治療部	小林 辰輔 山田 貴大
O59-1	ハイブリッド手術室創設前後の腹部大動脈瘤破裂症例の死亡率の変化		岐阜県総合医療センター 麻酔科	増江 達彦

O59-2	急性腹症を診察する時、単純 CT における上腸間膜動脈の血管径は孤立性解離の鑑別診断となるか。		
O59-3	兵庫県災害医療センター 救急部、兵庫県淡路医療センター 救急部 エコー下での穿刺力計測と拍動心を再現した心臓穿刺術トレーニングシステムの開発	坪井	孝文
O59-4	産後に周産期心筋症にともなう急性心不全を併発した一症例	東京電機大学大学院 理工学研究科	芹野 真郷
O59-5	腰痛を主訴に受診した下大静脈血栓症の 1 例	日本海総合病院 循環器内科	近江 晃樹
O59-6	救急外来での見逃し (Missed) を避けるべき心原性失神 10 real cases approach	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	長山 未来
O59-7	来院時生命兆候を有する重症外傷患者における開胸心臓マッサージの有効性の検討	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・衛生学分野 東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	藤本 竜平 遠藤 彰

第7会場【都ホテル岐阜長良川 青葉】

9:15 ~ 10:15

口演 60

COVID-19 ⑨

	司会	名古屋第二赤十字病院 救急科 神戸市立医療センター中央市民病院 救急救命センター	稲田 眞治 大西 理史
O60-1	COVID-19 受け入れ病院でない救命救急センターにおける救急受け入れに関する検討	大阪警察病院 ER・救命救急科	水島 靖明
O60-2	COVID-19 肺炎にステロイド投与が有効であった2例	公立昭和病院 救命救急センター	佐々木庸郎
O60-3	SARS-CoV-2 患者における臨床経過とバイオマーカーの検討	大阪府立中河内 救命救急センター	福岡 大史
O60-4	COVID-19 感染患者の心停止に対する蘇生行為について	大阪市立大学医学部付属病院 救命救急センター	西村 哲郎
O60-5	重症 COVID-19 肺炎の治療成績向上には、合併症対策が鍵となる	国立国際医療研究センター(NCGM)病院 救命救急センター 救急科	松田 航
O60-6	介護施設での新型コロナ集団感染における後方支援活動報告	医療法人伯鳳会東京曳舟病院 救急科	三浦 邦久
O60-7	COVID-19 による重症呼吸不全に心機能低下を合併した2症例	札幌医科大学医学部 救急医学講座	大泉 里奈

10:25 ~ 11:25

口演 61

COVID-19 ⑩

	司会	横浜労災病院 救命救急センター 福井県立病院 救命救急センター	中村 俊介 狩野 謙一
O61-1	クルーズ船災害医療対応の教訓から構築した SARS-CoV-2 アウトブレイク対応システム	藤沢市民病院 救命救急センター	阿南 英明
O61-2	院内感染を防ぐために 当院救急センターにおける新型コロナウイルス感染対策	昭和大学横浜市北部病院 救急診療科	八木 正晴
O61-3	COVID-19 患者の重篤化予測因子の検討	東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	安達 朋宏
O61-4	HEPA フィルター陰圧ブース設置による COVID-19 対応	東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	庄古 知久
O61-5	COVID19 患者の緊急血管造影検査における当院内の多職種連携	大阪医療センター 救命救急センター	小川 晴香
O61-6	当院における COVID-19 感染防御対策の中和抗体検査を用いた検証	大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学	溝端 康光
O61-7	SARS-CoV-2 PCR 検査前陰性確率の予想についての検討 ~安全かつ迅速に隔離管理解除を行うために~	東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	安達 朋宏

13:00 ~ 14:00

口演 62

COVID-19 ⑩

	司会	東京医科大学病院 救命救急センター 国立病院機構 大阪医療センター 救命救急センター	織田 順 小川 晴香
O62-1	重症 COVID-19 の集中治療には陰圧化ではなく医療スタッフの教育が重要	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
O62-2	高 FDP 血症を伴う COVID19 患者に対し異なる抗凝固薬を投与した 3 症例	東邦大学医療センター大森病院 救命センター	亀田 徹
O62-3	クルーズ船ダイヤモンド・プリンセス号の新型コロナウイルス陽性患者搬送調整について	海老名総合病院 救急科、神奈川IDMAT	若井慎二郎
O62-4	COVID-19 対策と地域救急医療体制の維持に必要なこと	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、 横浜市立大学医学部 救急医学教室	本多 英喜
O62-5	COVID-19 による ARDS の特徴 - 遷延する肺障害 -	大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	光山 裕美
O62-6	帰国者・発熱者外来における Face Time による遠隔問診システムの導入成果の検討	淀川キリスト教病院 救急科	植森 貞為
O62-7	当院における COVID-19 患者の受け入れ体制の整備と課題	京都府立医科大学 救急医療学教室	棟方 奈菜

14:05 ~ 15:05

口演 63

外傷研究①

	司会	防衛医科大学校病院 救急部 公立豊岡病院 但馬救命救急センター	池内 尚司 和田 大和
O63-1	骨盤骨折を伴う腸管損傷症例の検討	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	川村 祐介
O63-2	交通事故シミュレーションモデルのための新鮮ヒト生体小腸の力学特性データの検討	日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター、日本医科大学 救急医学	阪本 太吾
O63-3	外傷性凝固障害における補体活性化の関与	小牧市民病院 救急集中治療科	尾崎 将之
O63-4	当院における REBOA 使用症例の後方視的検討	名古屋済済会病院 救急科	小川健一朗
O63-5	ベイジアンネットワークを用いた鈍の外傷症例の生存予後予測	佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	吉武 邦将
O63-6	眼周囲打撲・眼窩底骨折に対する救急診療の在り方	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	粟田 聖也
O63-7	単施設後方視的研究: SVC 面積は鈍の外傷患者の Massive transfusion の簡便な予測因子である	国立病院機構災害医療センター 救命救急センター	高田 浩明

15:10 ~ 16:10

口演 64

外傷研究②

	司会	近畿大学医学部 救急医学 京都大学 初期診療救急医学分野	村尾 佳則 高谷 悠大
O64-1	救急外科医による VA-ECMO 抜去術の安全性についての検討	済生会横浜市東部病院 救命救急センター	廣江 成欧

O64-2	高齢者緊急手術と抗血栓薬 ～急性腹症手術と術中出血量・周術期出血 / 血栓合併症からみる抗血栓薬の影響～		
O64-3	歩いて救急受診した小児頭部外傷軽症例に CT 検査は必要か？	慶應義塾大学 救急医学教室、済生会宇都宮病院 外科	松岡 義
O64-4	当院における小児陰部外傷の検討	済生会滋賀県病院 救命救急センター・救急集中治療科	瀬越 由佳
O64-5	熱傷で当院救急外来を受診した小児の、熱傷前後の事故歴の検討	北九州市立八幡病院 小児救急・小児総合医療センター	岡島 祥憲
O64-6	重症外傷性頸髄損傷患者への早期手術介入の有効性の検討 - 傾向スコア逆数重み付け法を用いた解析 -	筑波メディカルセンター病院 救急診療科	田中由基子
O64-7	多発外傷患者に対して施行した Spine Damage Control 手術の検討	奈良県立医科大学 救急医学講座 岩手医科大学 救急災害総合医学講座、岩手県高度救命救急センター	宮崎 敬太 菅 重典

第8会場【岐阜メモリアルセンター で愛ドーム】

9:15 ~ 11:15

パネルディスカッション 17

多数熱傷患者発生時の対応と問題点

	司会 国立病院機構別府医療センター 救急科 近畿大学医学部 救急医学	鳴海 篤志 村尾 佳則
PD16-1	熱傷・雷撃傷の災害対応について 筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学	井上 貴昭
PD16-2	多数熱傷患者発生時の対応と問題点 日本熱傷学会の取り組み	
PD16-3	防衛医科大学校 防衛医学講座、日本熱傷学会 災害ネットワーク検討委員会 首都直下地震で発生する予測重症熱傷患者数 北里大学医学部 救命救急医学	清住 哲郎
PD16-4	京都での多数熱傷傷病者のトリアージと搬送の課題 京都第一赤十字病院 救命救急センター 救急科	服部 潤
PD16-5	テロリズムにより生じた多数熱傷者に対するトリアージ、診療、広域搬送の経験 国立病院機構 京都医療センター 救命救急センター	高階謙一郎
PD16-6	重症熱傷患者を夜間3名同時に受け入れた事例からわかること：当院の孤立、支援要請を周知させる手段は無かった 製鉄記念八幡病院 救急・集中治療部	西山 慶
PD16-7	多数熱傷患者発生時の当院での対応と今後への課題 ～多摩市唐木田での局地災害を経験して～ 東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター	海塚 安郎
PD16-8	多数熱傷患者発生時の対応と問題点～日常診療の集約化と分散化について再考する～ 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター	鈴木 大聡
		土井 智章

11:45 ~ 12:45

ランチオンセミナー 20

	司会 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
LS20	最先端の技術で救急医療に貢献する川崎重工業 川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 営業本部 ヘリコプタ営業部 川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 航空宇宙ディビジョン ヘリコプタプロジェクト総括部 ヘリコプタ設計一課 川崎重工業株式会社 精密機械・ロボットカンパニー ロボットディビジョン 営業総括部	宇田川貴博 辻内 智郁 真田 知典
		共催：川崎重工業株式会社

13:00 ~ 14:00

口演 65

航空医療・その他

	司会 福島県立医科大学医学部 救急医療学講座 千葉大学医学部附属病院 救急科・集中治療部	伊関 憲 高橋 希
O65-1	ドクターヘリで対応した農機具による外傷の検討 岩手医科大学 救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	山田 裕彦
O65-2	島根県ドクターヘリにおける現場救急での覚知から要請にいたる現状 島根県立中央病院 救命救急科	森 浩一
O65-3	目視下での Unmanned aerial vehicle (UAV、ドローン) による緊急医薬品、災害救援物資の搬送 東京都立墨東病院 内科、東邦大学医学部	薬師寺史厚

第3日目

第8会場

O65-4	複数機関によるドクターヘリ共同運用方式で可能な against time 高知医療センター 救命救急科	竹内 慎哉
O65-5	国際線航空機内でのドクターコール JMA海老名総合病院 救急科	伊倉 崇浩
O65-6	コロナ禍の武漢において日本政府チャーター機を利用し邦人保護を達成した国際航空医療搬送の経験 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	藤田 健亮

14:05 ~ 15:05

口演 66

病院前医療・救護、MC ②		
司会 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 石川県立中央病院 救命救急センター 秋葉 力		
O66-1	全国のドクターヘリ運用体制に関するアンケート調査報告 大阪大学 救急医学	中川 雄公
O66-2	茨城県東北地区での病院前構造化データベース構築を利用した、ウェアラブルカメラの意義の検証 日立総合病院 救急集中治療科	中野秀比古
O66-3	東京都における急性薬物中毒搬送基準の妥当性と新基準の検討 東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	岩崎 恵
O66-4	病院救急車の運用拡大への取り組み 直和会平成立石病院 地域救急医療センター	大桃 丈知
O66-5	土砂による全身埋没により救出に時間がかかった外傷性気胸の一例 日本大学医学部附属板橋病院 救命救急センター	中川 勝寛
O66-6	福山圏域における Prehospital Coma Evaluation and Care(PCEC) コース開催 10年の振り返りと展望 湘南藤沢徳洲会病院 集中治療部	佐藤 圭路
O66-7	フルマラソンとハーフマラソンでの熱中症発生傾向の検討 国土館大学大学院 救急システム研究所	齋藤 駿佑

15:10 ~ 16:10

口演 67

病院前医療・救護・MC ③		
司会 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 前橋赤十字病院 高度救命救急センター 集中治療科・救急科 生塩 典敬		
O67-1	超急性期脳梗塞患者に対するドクターカー・ドクターヘリの活用 八戸市立市民病院 救命救急センター、八戸市立市民病院 神経内科	木村 健介
O67-2	小児重症外傷症例の病院前における状態評価と処置実施率に年齢が与える影響 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、横浜市立大学医学部 救急医学教室	篠原 真史
O67-3	CS1 心不全に対する病院前硝酸薬投与 船橋市立医療センター 救急科	蘇我 孟群
O67-4	嘔吐モデルに対する救急救命士による気管挿管における硬性吸引管の比較 広島大学大学院 救急集中治療医学	鈴木 慶
O67-5	プレホスピタルにおける軽量ポータブル X 線装置の利活用 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
O67-6	病院救急救命士の業務拡大を目指して 社会医療法人財団大和会東大和病院 救急センター	木庭 雄至

第9会場【岐阜メモリアルセンター 体育室】

9:15 ~ 11:15

2学会合同ジョイントパネルディスカッション2

日本版敗血症診療ガイドライン2020: Now Open!

	司会		
		大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 神戸大学 麻酔集中治療科	小倉 裕司 江木 盛時
JPD2-1	日本版敗血症診療ガイドライン2020: 敗血症の定義と診断	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	松田 直之
JPD2-2	CQ2 感染の診断	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	谷口 巧
JPD2-3	感染源のコントロール	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	中田 孝明
JPD2-4	抗菌薬治療	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	志馬 伸朗
JPD2-5	敗血症に対する経静脈免疫グロブリン療法	慶應義塾大学医学部 総合診療教育センター、 日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	藤島清太郎
JPD2-6	日本版敗血症診療ガイドライン2020: 初期蘇生・循環作動薬班からの報告	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	垣花 泰之
JPD2-7	敗血症に対するステロイド療法	慶應義塾大学医学部 総合診療教育センター、 日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	藤島清太郎
JPD2-8	静脈血栓症対策	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	松嶋 麻子
JPD2-9	成人敗血症患者の呼吸管理における推奨	日本版 敗血症診療ガイドライン2020 特別委員会(呼吸管理班)	中根 正樹
JPD2-10	痛み・不穏・せん妄の管理	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	土井 松幸
JPD2-11	急性腎障害・血液浄化の新しいエビデンス	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	土井 研人
JPD2-12	日本版敗血症診療ガイドライン2020 栄養療法	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会 栄養班	小谷 穰治
JPD2-13	血糖管理	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	矢田部智昭
JPD2-14	敗血症患者における体温異常: どう判断し、いかに対応する?	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	久志本成樹
JPD2-15	敗血症性 DIC の診断と治療	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	射場 敏明
JPD2-16	輸血療法	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	松嶋 麻子
JPD2-17	PICS/ICU-AW の新しいエビデンス	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	井上 茂亮
JPD2-18	小児	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	川崎 達也
JPD2-19	神経集中治療	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	黒田 泰弘
JPD2-20	Patient-and Family-Centered Care	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	西田 修
JPD2-21	日本版敗血症診療ガイドライン2020: Sepsis Treatment System	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	升田 好樹
JPD2-22	ストレス潰瘍	日本版敗血症診療ガイドライン2020特別委員会	巽 博臣

第3日目

第9会場

11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 21

司会 福岡大学 医学部 救命救急医学講座 石倉 宏恭

LS21 敗血症 (Sepsis) 診療のニューノーマル : J-SSCG2020

慶應義塾大学 医学部 救急医学教室 佐々木淳一

共催 : シスメックス株式会社

13:00 ~ 14:00

教育講演 7

司会 順天堂大学大学院医学研究科 救急災害医学 田中 裕

EL7 救急医療における急性腎障害 (AKI) と腎保護戦略

日本大学医学部 腎臓高血圧内分泌内科 阿部 雅紀

14:05 ~ 15:05

口演 68

ER 診療③

司会 奈良県総合医療センター 救命救急センター 關 匡彦
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 武田 知晃

O68-1 浮動性めまいを主訴とした巨大喉頭蓋嚢胞の一例

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) 鹿間 美緒

O68-2 降圧薬内服患者における qSOFA の敗血症及び院内死亡に対する予測性能の検討

東京大学医学部附属病院 大沢 樹輝

O68-3 頭頸部癌を誘因とした頸動脈洞症候群により失神と血圧低下を繰り返した一例

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 救急科 前 壮一郎

O68-4 トリアージにおける入院に影響を与える補因子の検証

横浜労災病院 救命救急センター 竹下 諒

O68-5 CT 検査で脳槽もしくは脳溝が高吸収域を呈するくも膜下出血 (SAH) mimics

宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 落合 秀信

O68-6 ST 上昇型心筋梗塞患者における、door to balloon time 遅延の要因

和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座 山口 智由

O68-7 胸痛を主訴とする胸椎椎間板ヘルニア: 症例報告

順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科、
岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 水野 洋佑

15:10 ~ 16:10

口演 69

ER 診療④

司会 倉敷中央病院 救命救急センター 福岡 敏雄
あさひ総合病院 内科 橋本 優

O69-1 脊髄硬膜外血腫 : ER における診断のピットフォール

神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 西田 晴香

O69-2 特異性左腎動脈解離により左腎梗塞をきたした 1 例

関西電力病院 救急集中治療科

関西電力病院 救急集中治療科 喜多 亮介

O69-3 尿管結石患者に対する鎮痛薬投与遅延因子の検討

東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 菅谷 明彦

O69-4 COVID-19 流行下での ER 型救急の外来受診患者層の変化の検討

東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 本間 洋輔

- O69-5 心臓超音波検査動画を用いた eyeball EF の評価の検証：スタッフ/レジデント間
比較
- O69-6 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 川端あづみ
多発性脳梗塞で来院して感染性心内膜炎と診断した 1 例
健和会大手町病院 救急科 佐藤 啓介

第 10 会場【岐阜メモリアルセンター ふれ愛ドーム】

9:15 ~ 10:45

パネルディスカッション 18

高齢者救急問題 - 現状と対策 -

		司会	東京女子医科大学 救急医学 公益財団法人 日本医師会	矢口 有乃 長島 公之
PD18-1	高齢者施設からの三次搬送の現状と課題		杏林大学医学部 救急医学	海田 賢彦
PD18-2	高齢者の心肺停止例における救急搬送の実態とフレイル指標の有用性		兵庫県立西宮病院 救命救急センター	池田 光憲
PD18-3	高齢者の ER 再受診に関する研究		神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	松尾 充宏
PD18-4	在宅医療が介入している高齢者における救急要請の検討		常陸大宮市国民健康保険美和診療所	小田 有哉
PD18-5	介護現場での COVID-19 対策 による利用者の生活安全の取り組み ～緊急搬送低減のための施設対策の実例～ 16 か所		東京大学 工学系研究科化学システム工学専攻	佐野けさ美
PD18-6	日本の高齢者に対する医療のあり方について		公益社団法人 全国老人福祉施設協議会	峯田 幸悦
PD18-7	高齢者救急問題を検討する懇話会からの「高齢者救急問題の現状とその対策につ いての提言（案）」		日本救急医学会 高齢者救急特別委員会	真弓 俊彦

10:50 ~ 11:20

報告

高齢者救急特別委員会委員会報告

		司会	産業医科大学医学部 救急医学講座	真弓 俊彦
R1	LIFE (Looking into Intensive care setting on Frailty of Elderly) Study 中間報告		岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 救命救急災害医学講座、 日本救急医学会 高齢者救急特別委員会	稲葉 基高
R2	日本救急医学会 高齢者救急に関する用語の定義、解説		産業医科大学医学部 救急医学講座	真弓 俊彦

11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 22

		司会	京都第二赤十字病院 小児科	長村 敏生
LS22	てんかん重積状態の Prehospital Care の課題：新規治療薬プログラムへの期待		愛知医科大学 小児科	奥村 彰久
				共催：武田薬品工業株式会社

13:00 ~ 14:00

教育講演 8

		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
EL8	急性肝不全 up to date		岐阜大学大学院 消化器病態学	清水 雅仁

15:15 ~ 16:15

海外招請講演 3

司会 社会医療法人石川記念会 HITO 病院 相引 眞幸

IL3

Novel, translational strategies for trauma and shock

William Harvey Research Institute, Bart's and the London School of Medicine

& Dentistry, Queen Mary University of London, UK Christoph Thiemermann

第3
日目

第10
会場