学 会 日 程 表

第1日目【11月18日(水)】

第1会場【長良川国際会議場 メインホール】

 $9:50 \sim 10:30$

会長講演

司会 東京医科歯科大学 救急災害医学分野 大友 康裕

PL時間と戦うための組織作り

> 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

 $10:40 \sim 11:40$

特別講演1

司会 大阪大学大学院医学系研究科 生体統御医学講座 嶋津 岳士

SL1 With/After corona の組織人事マネジメントのあり方

> 株式会社Indigo Blue 柴田 励司

 $12:25 \sim 13:25$

救急科領域講習 1

法的諸問題

司会 国立病院機構本部 DMAT 事務局 小井土雄一

救急のための法医学知識 - 基本の考え方と注意点 EC1

> 岐阜大学大学院医学系研究科 法医学分野 道上 知美

 $13:45 \sim 14:45$

特別講演2

司슈 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

SL2 私の柔道哲学

> 東海大学 体育学部武道学科 井上 康生

 $14:55 \sim 15:55$

特別講演3

司会 杏林大学医学部 救急医学 山口 芳裕

SL3 Fight against Stroke: 急性期脳梗塞治療の最前線

> 兵庫医科大学 脳神経外科学講座 吉村 紳一

 $16:05 \sim 17:05$

特別講演4

司会 日本体育大学大学院 保健医療学研究科 横田 裕行

経験から学び、人を育てる SL4

> 北海道大学 経済学研究院 松尾 睦

 $17:15 \sim 18:15$

特別講演5

順天堂大学大学院医学研究科 救急 · 災害医学 射場 敏明

SL5 学術論文分析から見た日本の臨床医学研究の競争力

> 鈴鹿医療科学大学 豊田 長康

 $18:30 \sim 19:30$

専門医共通講習1

医療安全

札幌医科大学医学部 救急医学講座 高度救命救急センター 成松 英智 司会

Quality improvement を救急医療に BC₁

> 藤田医科大学病院 医療の質・安全対策部 医療の質管理室 安田あゆ子

第2会場【長良川国際会議場 大会議室】

$8:30 \sim 9:30$

専門医共通講習2

感染対策

司会 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

BC2 適切な感染制御を目指して ~変化する社会、変わらない基本~

岐阜大学医学部附属病院 生体支援センター 馬場 尚志

$10:40 \sim 12:10$

シンポジウム 1

すべての心停止後患者の社会復帰を目指して

	司会 日本体育大学大学院 保健医療学研究科 横田 裕行 帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也
SY1-1	院外心停止におけるエピネフリンの投与間隔
	琉球大学大学院医学研究科 救急医学講座 福田 龍将
SY1-2	ECPR 症例において病院到着後のアドレナリン投与は神経学的予後改善に寄与
	しない:OHCA レジストリから
	札幌医科大学医学部 救急医学講座 文屋 尚史
SY1-3	PCAS に対する TTM: あなたはサポーターそれとも懐疑派?
	香川大学医学部 救急災害医学 黒田 泰弘
SY1-4	心筋梗塞による心肺停止患者に対する酸素投与の有害性の検討
	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 小野寺隆太
SY1-5	脳血管自動調節能を評価することで脳蘇生を解き明かす
	大阪大学医学部附属病院 救急医学 舘野丈太郎
SY1-6	重症患者治療後に発生する脳萎縮
	日本大学 医学部救急医学系救急集中治療医学分野 木下 浩作
SY1-7	定量的瞳孔反応を用いた院外心停止患者の早期予後予測
	慶應義塾大学医学部 救急医学 多村 知剛
SY1-8	院外心停止による心停止後症候群の中期の神経症状改善に関して
	岡山大学病院 救命救急科 内藤 宏道
SY1-9	心停止蘇生後の覚醒遅延症例における aEEG 所見の検討
	東京都立墨東病院 高度救命救急センター 杉山 和宏
SY1-10	機械学習を用いた心停止後症候群の予測及び影響する特徴因子の検討
	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 横堀 將司
SY1-11	院外心肺停止患者に対する急性期頭部 CT の人工知能 (Artificial intelligence; AI) 解析

$12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー1

司会 広島大学大学院 医系科学研究科 救急集中治療医学 志馬 伸朗

国立病院機構 京都医療センター 救命救急センター

LS1 Targeted Temperature Management の最前線-TTM の未来

兵庫県災害医療センター 救急部 井上 明彦

西山

慶

共催:アイ・エム・アイ株式会社・株式会社メディコン

 $14:55 \sim 15:55$

特別講演6

司会 帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也

SL6 急性心筋梗塞:時間短縮を目指した医療体制のグランドデザイン

~地域を挙げた取り組みで県の死亡率を改善できるか~

岩手医科大学附属病院 内科学講座循環器内科分野 森野 禎浩

 $16:05 \sim 17:05$

教育講演1

司会 岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 土井 智章

EL1 特色のある研究:「性行為時発症の脳血管障害」

岐阜県総合医療センター 救急科 豊田 泉

 $17:15 \sim 18:15$

教育講演2

司会 香川大学医学部 救急災害医学 黒田 泰弘

EL2 救急医療における糖尿病:4つの諸問題を振り返る

21 世紀の我が国の急性中毒トレンドに学ぶ

岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学 矢部 大介

 $18:30 \sim 19:30$

救急科領域講習2

中毒診療

EC2

司会 東京大学大学院医学系研究科 救急科学分野 森村 尚登

埼玉医科大学病院 救急科 上條 吉人

第3会場

第3会場【都ホテル岐阜長良川 ボールルーム A + B】

 $8:30 \sim 9:30$

救急科領域講習3

感染管理

司会 東京医科大学 麻酔科学分野・集中治療部

均 今泉

FC3 治療効果を高める抗菌薬の投与設計

岐阜大学医学部附属病院 薬剤部、

岐阜大学 医学部附属病院 生体支援センター 丹羽 降

 $10:40 \sim 11:40$

講演1

COVID-19 感染症に関連したメンタルヘルスの諸問題への対応

司会 埼玉医科大学医学部 救急科 上條 吉人

L1 新型コロナウイルス(COVID-19)に関連したメンタルヘルスの諸問題への対応

> 筑波大学医学医療系臨床医学域 災害·地域精神医学講座 高橋 晶

 $12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー2

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

LS2 炎症における「好中球と血栓」

> 順天堂大学大学院医学研究科 救急・災害医学 射場 敏明

> > 共催:株式会社 JIMRO

 $14:55 \sim 15:15$

海外招請講演 1

COVID-19 に関する講演

IL1 The coagulopathy of COVID19

> Professor of Anesthesiology and Critical Care, Professor of Surgery (Cardiothoracic), Duke University School of Medicine, Durham, North Carolina

/ Chair, Perioperative and Critical Care Subcommittee, ISTH

 $15:15 \sim 18:15$

パネルディスカッション 1

COVID-19 と戦う一感染防御と救急医療一

木下 浩作 司会 日本大学医学部 救急医学系救急集中治療医学分野

岐阜大学大学院医学系研究科 虐待に関する救急医学講座 吉田 省告

PD1-1 ダイヤモンドプリンセス号の船内医療対策本部初動時の問題

> 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

PD1-2 新型コロナウイルス感染拡大を受けた防衛省・自衛隊の取組と自衛隊中央病院の

対応

自衛隊中央病院 救急科 西山 降

PD1-3 COVID19 対策における神奈川県臨時医療施設の運営に関しての報告

> 医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院 集中治療部 小山 洋史

PD1-4	COVID-19 次波に備えるために		
	~重症挿管症例 25 例の受け入れ体制構築のタイミングを振り返る~		
	大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	藤見	聡
PD1-5	来院する全ての発熱患者と救急車の受け入れを1つの救命救急センター内で行う ための戦略		
	富山県立中央病院 救急科	大鋸	立邦
PD1-6	新型コロナウィルス感染症に対するハイブリッド ER システムの有効活用について		
	済生会横浜市東部病院 救命救急センター	妹尾	聡美
PD1-7	東京都の COVID-19 医療アドバイザーの活動と課題		
	東京都新型コロナウイルス感染症医療アドバイザー、東京大学	森村	尚登
PD1-8	「新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う心肺停止傷病者への対応について」		
	(消防機関による対応ガイドライン)の策定について		
	一般財団法人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・WG	田邉	晴山
PD1-9	COVID-19 対応は災害医療の応用である		
	東京都立広尾病院 救命救急センター	三輪	槙
PD1-10	東京オリパラ 2020 コンソーシアム教育研修部会としての COVID-19 対応と今後		
	の課題		
	東京慈恵会医科大学 救急医学講座、		
	東京オリパラ2020コンソーシアム教育研修部会	武田	聡
18:30 ~ 20:	00		

イブニングセミナー1

司会 公立陶生病院 救急部 救命救急センター 市原 利彦

救急医に求められるアナフィラキシー症例の適切な処置とアフターケア ES1 ~いかにアレルギー専門医に襷をつなげるか?~

> 昭和大学医学部内科学講座 呼吸器・アレルギー内科学部門 鈴木慎太郎

> > 共催:マイラン EPD 合同会社

第4会場【都ホテル岐阜長良川 ボールルーム C】

$8:30 \sim 9:30$

救急科領域講習 4

外傷診療

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 小倉 裕司 司会

EC4-1 中長期的な時間軸を意識した重度外傷の治療戦略 - 整形外傷医の立場から -

> 岐阜大学医学部附属病院 高次救命救急センター 三宅 喬人

EC4-2 救急医と整形外科医のそれぞれの立場からみた骨盤外傷

> 岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 神田 倫秀

$10:40 \sim 12:10$

パネルディスカッション2

救急医に贈る よくわかる循環器疾患アップデート

大倉 宏之 司会 岐阜大学大学院医学系研究科 循環病態学分野

岐阜大学 医学部附属地域医療医学センター 牛越 博昭

PD2-1 心不全の心エコー図診断

> 岐阜大学大学院医学系研究科 循環病態学分野 大倉 宏之

PD2-2 時間軸と病熊をふまえた急性心不全の薬物治療

> 三重大学大学院 循環器・腎臓内科学 土肥 薫

PD2-3 心不全治療を目指した不整脈の非薬物治療:デバイスとカテーテルアブレーショ

大垣市民病院 循環器内科 森島 逸郎

PD2-4 SHD インターベンションの現在と展望

> 岩手医科大学附属病院 内科学講座 循環器内科分野 森野 禎浩

$12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー3

司会 藤田医科大学 麻酔・侵襲制御医学講座 西田 修

LS3 COVID-19 流行下における ICT 活用の有用性と最近の話題

> 東京慈恵会医科大学救急医学講座 佐藤 浩之

> > 共催:株式会社フィリップス・ジャパン

$15:00 \sim 16:00$

□演1

心停止(1)

司会 聖路加国際病院 救急部・救命救急センター 大谷 典生 静岡県立総合病院 高度救命救急センター 春田 浩一

院外心停止蘇生後患者の体温管理療法における平温管理と低体温管理の神経学的 01-1転帰への影響について (JAAM-OHCA Registry)

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

彌永 武史 偽膜性気管気管支炎により気管チューブ閉塞をきたし、心肺停止に至った1例 01-2

福島県立医科大学 小児科学講座 柳沼 和史 O1-3 院外心停止症例への体温管理療法の有効性は早期心拍再開においてより効果的で

ある

九州大学大学院医学研究院 循環器内科学 円山 信之 01-4長期留置型カテーテルを自己切断し空気塞栓により心肺停止となった 1 例

> 赤心堂病院 外科 橋本 昌幸

O1-5	BLS 受講生とインストラクターの胸骨圧迫の質の違い 聖マリア病院 救命救急センター、集中治療科	爲廣	一仁
O1-6	重マリカ州院 秋叩秋忌センター、呆中石旅科 自動心肺蘇生器(Clover3000)を使用した CPR は4名で質の高い CPR を確保出 来る	局順	-1_
O1-7	埼玉医科大学 国際医療センター 救命救急科 救急医療におけるチーム医療で求められる指揮命令系統とリスクコミュニケー	高平	修二
	ションのあり方について	`	 1.
	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
$16:10 \sim 17:$	10		
口演 2			
心停止②			
	司会 聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科 旭川医科大学 救命救急センター・集中治療部	小野 黒嶋	元 健起
O2-1	院外心停止に対する ECPR の予後良好に関わる因子の検討 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	金子	唯
O2-2	縊頚による心停止後症候群に対する体温管理療法と神経学的予後の関連 ************************************	+1-4大 15	6 40
O2-3	札幌医科大学 救急医学講座 院外心肺停止患者の自己心拍再開予測におけるソノクロットを用いた血液凝固能 測定の有効性に関する検討	柿崎隆	4月一全
	群馬大学大学院医学系研究科 救急医学	市川	優美
O2-4	愛媛県と全国の、一般市民により目撃された心原性心停止傷病者(2016 年)の 社会復帰率に関する検討		
	南予地域メディカルコントロール協議会、 愛媛県メディカル コントロール協議会	越智	元郎
O2-5	心肺蘇生中の心電図モニター波形診断の可能性について	NO.EL	ノレムト
O2-6	杏林大学医学部 救急医学 睡眠中に突然の心停止で発症するも、完全社会復帰をし得た心筋梗塞の一例	山田	賢治
00.7	福島県立医科大学附属病院 高度救命救急センター	小澤	昌子
O2-7	難治性ショック適応リズムを呈する院外心停止患者におけるアドレナリン投与の 効果の検討		
	京都府立医科大学 救急医療学教室	松山	匡
17:20 ~ 18:	20		
口演 3			
心停止③			
	司会 医療法人倚山会 田岡病院 救急科 水戸済生会総合病院 救命救急センター	上山 玉造	
O3-1	Low flow time を考慮した ECPR の効果検討 -OHCA レジストリサブ解析 -		
	国立病院機構熊本医療センター 救命救急・集中治療部、 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	金子	唯
O3-2	院外心停止例に対する高度な気道確保実施率と生存転帰に関する検討		
O3-3	関西医科大学附属病院 高度救命救急センターストレッチャー移動時の胸骨圧迫の質は、ウイングボード使用で向上する	尾上	敦規
02.4	浜松医科大学 救急災害医学講座	中島有	育香子
O3-4	世界初の窒息レジストリ The MOCHI (<u>M</u> ulti-center <u>O</u> bservational <u>CH</u> oking <u>I</u> nvestigation) registry 日本救急医学会学会主導研究		
	大阪大学医学部附属病院 救急医学、ニューメキシコ大学 救急部	乗井	達守
O3-5	院外心肺停止患者の予後予測因子の検討 杏林大学医学部 救急医学	鈴木	進
O3-6	院外心停止死亡例での死因推定における冠動脈石灰化スコアの有効性	2411	·
	聖マリアンナ医科大学 救急医学	箕浦	安祐

O3-7

神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 松岡 由典

 $18:30 \sim 19:30$

救急科領域講習5

小児救急診療

司会 帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター・帝京大学医学部救急医学講座 三宅 康史

EC5 小児救急の初期対応~トリアージから症候別対応の概論について~

久留米大学医療センター 総合診療科 茂木 恒俊

第5会場【都ホテル岐阜長良川 漣】

10.40	ı ~ 1	11.40

口演4

呼吸

O4-1

O4-2

O4-3

O4-4

O4-5

大阪市立総合医療センター 救命救急センター 林下 浩士 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 鈴木 啓介 肺動静脈瘻伴う意識消失に対し血管内治療が著効した一例 筑波大学 救急·集中治療科 西岡龍太郎 気道異物による窒息に対するバイスタンダーによる応急手当の有用性および成功 率の検討:MOCHI 足利赤十字病院 救命救急センター、日本医科大学 救急医学教室 前島 璃子 気道異物による窒息の気道再開通タイミングとその予後の関係: Multi-center observational choking investigation (MOCHI) 会津中央病院 救命救急センター、日本医科大学 救急医学教室 吉野 雄大 高齢と気管挿管の合併症との関連 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 高橋 仁 気管支喘息発作にて来院し皮膚・消化器症状から好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 と診断した1例

東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急部、

東京慈恵会医科大学附属柏病院 集中治療部 本間 O4-6 メンデルソン症候群疑いによる ARDS に対して V-V ECMO で救命した青年女性

> の一例 東京女子医科大学 救急医学 市丸 梓

O4-7 軟部組織肉腫多発肺転移に対しパゾパニブ投与中に発症した両側続発性自然気胸の1例

旭川医科大学病院 救命救急センター 中山みや美

$12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー4

救急・ICU におけるチーム医療の実践 ~心肺蘇生と呼吸管理~

司会 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 小倉 裕司

LS4-1 アクションカードを用いた質の高い CPR の実践

奈良県立医科大学 救急医学・高度救命救急センター 淺井 英樹

LS4-2 チーム医療で戦う新型コロナウイルス感染症 ~肺メカニクス改善のために~

広島大学大学院 救急集中治療医学 大下慎一郎

共催:アイ・エム・アイ株式会社

智

$15:00 \sim 16:00$

口演5

災害医療(1)

究

司会 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 救急・災害医学分野 本間 正人 国立病院機構東京医療センター 救急科 太田 慧

O5-1 シミュレーションを用いた首都直下地震における災害医療対応の検討

日本医科大学 救急医学教室、日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 布施 明

O5-2 令和元年東日本台風の水害による循環器・脳血管疾患発症の実態調査:SAVE 研

長野市民病院 循環器内科 春原 大輔

O5-3	大規模マラソン大会における医療救護体制の救急搬送件数への影響 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、		
O5-4	横浜マラソン医療救護委員会 消防学生と消防士における、原子力災害活動に対する従事意図の実態	高橋	耕平
O5-5	福島県立医科大学 放射線災害医療学講座 緊急事態宣言期間に当院が受けた救急体制の変化〜救急医療崩壊を防ぐために	井山	慶大
	岸和田徳洲会病院 救命救急センター	山根	木美香
O5-6	2019 年度韓国原子力防災訓練参加報告;我が国の原子力防災訓練との比較から 福島県立医科大学 医学部 放射線災害医療学講座	長谷川	有史
O5-7	多職種多部門による COVID-19 診療チームへの参画と救急科 BCP 実行に関する 検討		
	慶應義塾大学医学部 救急医学教室	垣内	大樹
16:10 ~ 17:	10		
口演 6			
災害医療	2)		
	司会 東京女子医科大学八千代医療センター 救急科 島根大学医学部附属病院 高度外傷センター	貞広 松本	智仁 亮
O6-1	原子力災害拠点病院 BCP ワークショップ開発と実施	3. m	专士
O6-2	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熊本大学病院における災害医療教育の実践と今後の課題	永田	高志
O6-3	熊本大学病院病院 災害医療教育研究センター 事業継続計画(BCP:Business continuity plan) の作成と院内防災訓練	笠岡	俊志
	独立行政法人国立病院機構東近江総合医療センター 救急科、	11. 6. 6	→ →
O6-4	滋賀医科大学医学部附属病院 総合外科学講座 南海トラフ巨大地震被害想定における大阪市内災害拠点病院への重症・中等症搬	北村	直美
	送シミュレーション 大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学	山本	啓雅
O6-5	東京地下鉄サリン事件におけるカルテ等の救護・医療対応記録のアーカイブス化 について	ЩЖ	口4年
	(公財)日本中毒情報センター	奥村	徹
O6-6	ダイヤモンド・プリンセス号船内で「TTT」に従事した DMAT は何を思いどんな 活動をしていたか		
O6-7	浜松医科大学 救急災害医学講座、浜松医科大学医学部附属病院DMAT 沖縄県小規模離島で発生した多数傷病者事故	高橋	善明
00-7	中頭病院 救急科	辻 -	マリコ
17:20 ~ 18:	20		
口演 7			
産科・婦	人科救急		
	司会 埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 兵庫県立尼崎総合医療センター ER 総合診療科	澤野 畑	誠 菜摘
O7-1	産後出血における緊急 IVR チームとの協働の有用性 - 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター	三宅	喬人
O7-2	産科危機的出血に対するクリオプレシピテートの有用性の検討 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター	上谷	遼
O7-3	当院における産科救急の現状		
O7-4	岡山大学病院 高度救命救急センター 当院における産科危機的出血症例の搬送に係る検討	藤崎	宣友
O7-5	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 産科危機的出血における TAE のピットフォール	島田	航輔
U1-J			

日本赤十字社医療センター 救急科 河野 夏奈

O7-6 産科危機的出血における IVR の位置づけ

日本赤十字社医療センター 救命救急センター

乃美 証 O7-7 大量出血ハイリスクの前置胎盤に対する血流コントロール下 Hybrid 帝王切開の

有効性の検討

済生会横浜市東部病院 救命救急センター、同 産婦人科 折田 智彦

 $18:30 \sim 19:30$

イブニングセミナー2

多拠点遠隔 VR 臨床システムで加速する、コロナ禍の臨床実習とチーム医療 ES2

日本医科大学大学院 救急医学分野 横堀 將司

日本医科大学 消化器外科 進士 誠一 上路 健介 株式会社ジョリーグッド

共催:株式会社ジョリーグッド

第6会場【都ホテル岐阜長良川 輝】

$10:40 \sim 11:40$

口演8

骨盤・四肢外傷、フレイルチェスト

	司会 大	阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 横浜労災病院 救命救急センター	山本 三田	啓雅 直人
O8-1	フレイルチェストに対する肋骨観血的整復	固定術の有用性		
	長崎大学病院 高度救命救急	センター、長崎大学病院 外傷センター	寺嶋	慎也
O8-2	当院におけるフレイルチェストに対する手	術療法の検討		
	東	京都済生会中央病院 救命救急センター	須田列	秀太郎
O8-3	アミノグリコシド系抗菌薬を使用しない予	防的抗菌薬レジメンが開放骨折の感染		
	率に及ぼした影響			
		兵庫県立加古川医療センター 整形外科	高原	俊介
O8-4	肩関節脱臼後、前胸部コンパートメント症	候群様症状を呈した一例		
		兵庫県災害医療センター 救急部	髙橋	諒
O8-5	骨盤骨折患者治療に用いられた骨盤固定具	による重篤な合併症		
	ń	帝京大学医学部附属病院 外傷センター	鈴木	卓
O8-6	仙骨骨折に伴う後腹膜損傷から腸管ヘルニ			
	大阪市1	立総合医療センター 救命救急センター	宮市	功典
O8-7	Cross Limb Vascular Shunt を行い、救肢した			
	福島県立医科大学 高度救命救急セン	ター、会津中央病院 外傷再建センター	三澤	友誉

15:00 ~ 16:00

$15:00 \sim 16$:00		
口演 9			
医療安全	•		
	司会 富山大学 災害・救命センター 香川大学 救命救急センター	奥寺 眞鍋団	敬 E里沙
O9-1	右鎖骨下動脈に誤留置された中心静脈カテーテル抜去に対して Angio-Seal が有用		
	であった一例		
	東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	手塚	匠海
O9-2	ER の CT 読影結果で悪性疾患を指摘された症例の検討・見落とされやすい悪性		
	疾患		
	昭和大学 医学部 救急災害医学講座、昭和大学藤が丘病院 救命救急科	宮本	和幸
O9-3	CT 読影アラートシステムにより早期治療が施行できた右腎動脈瘤の一例		
	海老名総合病院 救命救急センター、		
	東海大学医学部総合診療学系 救命救急医学	山際	武志
O9-4	当救命センターの alarm fatigue の現状		
	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	入澤	太郎

$16:10 \sim 17:10$

口演 10

消化管①

## TO L	司会 昭和大学藤が丘病院 救命救急科 和歌山県立医科大学 救急集中治療部		宗貴 真生
O10-1	ERでの緊急下部消化管内視鏡 (dirty CF) による止血は必要か?		
	和歌山県立医科大学 救急集中治療医学講座	田中	真生
O10-2	上腸間膜動脈塞栓症治療に対する当院の現状		
	SUBARU健康保険組合太田記念病院 救急科	安岡	尭之
O10-3	アカラシアによる気道閉塞により急性Ⅱ型呼吸不全を呈した 1 例		
	東京医療センター 救急科	藤沢	篤夫

O10-4	下部消化管穿孔により Tension faecopneumothorax を併発した 1 例		
	刈谷豊田総合病院 救急集中治療部	磯谷	肇男
O10-5	巨大卵巣腫瘍に起因する S 状結腸壊死の 1 手術例		
	藤沢市民病院 消化器外科	増田	太郎
O10-6	大腸憩室出血に対する新規クリップによる内視鏡的止血術		+=
O10-7	関西医科大学附属病院 高度救命救急センター 上部消化管出血患者に対する "Off hours" における緊急内視鏡の意義	岸本	真房
010-7	上部洞化官田皿忠省に対する Oll nours における案忌内愧蜆の息義 東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急集中治療部	谷島	和
	来求意心云区科人于阳禹阳州机 权志来中百烷市	廿四	小口
17:20 ~ 18:	20		
口演 11			
N/ /L ##= @			
消化管②	司会 聖マリア病院 救命救急センター 集中治療科	爲庸	一仁
	可云 至マリア病院 救叩救忌 ピンダー 茉甲冶療科 名古屋市立大学病院 救急科	ラ ラ 井	一位
		771	1/6
O11-1	当救命センターで緊急手術を施行した特発性食道破裂 10 例の検討	Long	da 1.40
O11-2	和歌山県立医科大学附属病院 高度救命救急センター 腹腔内圧上昇に伴い発症したが、減圧により整復された胃食道重積の1例	上田俊	建太郎
011-2	展歴内圧工弁に行い完進したが、減圧により登復された育良垣里慎の1例 国保直営総合病院君津中央病院 救急・集中治療科	菅谷	明彦
O11-3	VA-ECMO を導入した腸間膜脂肪織炎の1例	Ð.⊓.	191/5
	昭和大学医学部 救急・災害医学講座	杉本	達也
O11-4	サイトメガロウイルスが原因と考えられた急性壊死性食道炎の検討		
	東京医科大学病院 救命救急センター	齋藤	大之
O11-5	頸部食道憩室穿孔に合併した縦郭膿瘍を超音波ガイド下ドレナージで加療した 一例		
	関西医科大学附属病院 医学部救急医学科	中野	壽郎
O11-6	救急外来における急性腸管膜虚血症での診断遅延症例の検討		
	名古屋大学 救急科	小川	広晃

第7会場【都ホテル岐阜長良川 青葉】

	为了公勿【即私了》版中民民川 有来】		
10:40 ~ 1	1:40		
口演 12			
COVID-	19 ①		
	司会 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター 東北大学病院 高度救命救急センター	澤野 勝田	宏隆 賢
O12-1	人口比全国 1 位からの脱却 〜福井県の新型コロナウイルス感染対策:行政・医療そして入院コーディネートセンターとの連携〜		
O12-2	福井県立病院 救命救急センター FileMaker WebDirect とメーリングリストを活用した札幌医療圏における COVID19 第 2 波の入院調整	東	裕之
O12-3	札幌医科大学 救急医学講座、 札幌医科大学 北海道病院前・航空・災害医学講座 COVID-19 に対し長期 VV-ECMO 管理後人工呼吸器離脱が可能であった一例	上村	修二
012-3	Washing Took A Cook A VV-ECMO 自在後人工行政論脈が引起とありた。例 聖マリアンナ医科大学病院 救急医学講座	水野	晴貴
O12-4	救急医が自宅待機中の軽症 COVID-19 患者に対する訪問診療を行うことの有効性 と課題の検討		
O12-5	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 重症 COVID-19 の治療中に特発性腸腰筋血種を併発した 2 例	田中	駿
012-3	生症 COVID-19 の石族中に存先性励放助血程を研究した 2 例 大阪府済生会千里病院 千里救命救急センター	澤野	宏隆
O12-6	当院における COVID19 感染症スクリーニングチェックシートの運用及びその検 討		
O12-7	埼玉石心会病院 救急科 日本 COVID-19 対策 ECMOnet 活動報告	佐伯	有香
012-7	日本COVID-19 对策 ECMOnet 行動報告		
	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
$15:00\sim10$	6:00		
口演 13			
胸部外傳	% ①		
	司会 京都第二赤十字病院 救命救急センター救急部 東京医科大学病院 救急医学講座	飯塚 石上	亮二 雄太
O13-1	外傷性の右房破裂と三尖弁腱索断裂の 1 例		
	大分大学医学部附属病院 高度救命救急センター、 大分大学医学部附属病院 循環器内科	桑野	杏子
O13-2	墜落外傷による奇静脈損傷の一例 横須賀共済病院 救命救急センター、横浜市立大学 救急医学教室	渡邉	活
O13-3	鈍的外傷性右横隔膜損傷の 4 例 東京都立墨東病院 救命救急センター	川山	潤
O13-4	東京砂立室米州院 教印教忌センダー 肋骨骨折に対するエコーガイド下血腫ブロックは1回換気量を増加させるか; 単施設無作為化比較試験プロトコール	ЩЛ	相利
010.5	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	宮崎	百代
O13-5	気管支損傷による緊張性気胸をきたしたが救命に至った一例		

済生会福岡総合病院 救命救急センター

千葉県救急医療センター 集中治療科

聖隷三方原病院 救急科

藤木 亜衣

長島 秀明

豪

柳瀬

多発外傷合併 A 型急性大動脈解離に対する急性期治療として TEVAR + TAE を

O13-6

O13-7

選択した一例

遅発性に胸郭変形を来した多発肋骨骨折

$16:10 \sim 17:10$

口演 14

O15-6

O15-7

外傷の病態・診断・治療(1)

か1易い	内思・診断・冶療し			
71 120 7	司会 自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 広島大学大学院 救急集中治療医学	守谷 菊谷	俊 知也	
O14-1	病院到着時 Shock Index 正常の外傷患者における、病院前 Shock Index と死亡の関連:コホート研究			
	京都大学 医療疫学	田山	淑恵	
O14-2	胸腹部圧迫モデルを使用した群集事故における呼吸不全のメカニズム			
O14-3	日本医科大学千葉北総病院、日本医科大学 救急医学 TRIAGES score を用いた外傷病院前トリアージ	本村	友一	
	亀田総合病院 救命救急科	白石	淳	
O14-4	病院到着時の急性期 DIC 基準は、外傷患者における蘇生および止血介入の必要性 予測因子となりうる			
	済生会宇都宮病院 救急集中治療科	髙井	千尋	
O14-5	日本版外傷センター体制のあり方:2000 年以降の欧州での施設集約化から学ぶ こと			
	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	
O14-6	飲酒者における外傷の生存率は非飲酒者と同等である - 日本外傷データバンクを 用いた検討 -			
O14-7	岡山大学病院 高度救命救急センター 外傷患者における機械学習モデルを用いた輸血必要性予測	野島	剛	
	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	鷹羽	浄顕	
17:20 ~ 1	8:20			
口演 15				
ICT · 🗵	E療経済・DPC			
	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 聖マリアンナ医科大学 救命救急センター	有吉 田北	孝一 無門	
O15-1	エアロゾル感染対策のための気管挿管用ボックス作成の試み			
	医誠会病院 集中治療部	田中	暢	
O15-3	長崎クルーズ船における COVID-19 集団感染に対する ICT 活動			
	長崎大学病院 感染制御教育センター	藤田は	あゆみ	
O15-4	人工呼吸器管理における加温加湿器管理と人工鼻管理による緑膿菌検出の比較	十7米		
O15-5	東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター 当院外来で尿培養から分離されたβラクタマーゼ産生 E.coli 保菌者の患者背景に ついて	中道	嘉	
	国立病院機構 南和歌山医療センター 救命救急科	森野日	由佳梨	

大阪大学 公衆衛生学

那須赤十字病院 救命救急センター

花木 奈央

木多 秀彰

修正デルファイ法を用いた救急医療領域 Choosing Wisely 指標作成

当院救命救急センターにおける COVID-19 感染流行期の受診抑制の現状

第8会場【岐阜メモリアルセンター で愛ドーム】

$10:40 \sim 12:10$

講演および委員会からの提言

ICLS ブラッシュアップ・セミナー 新しいガイドラインと ICLS

> 豊田厚生病院 救命救急センター 救急科 司会 畑田 剛

L3 ICLS に活かす JRC 蘇牛ガイドライン

> 大阪青山大学 健康科学部 野々木 宏

 $12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー5

司会 慶應義塾大学医学部 救急医学 佐々木淳一

LS₅ 救急領域における漢方治療の応用

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻 病熊制御医学系

救急・集中治療医学講座 中永士師明

共催:株式会社ツムラ

$15:00 \sim 16:00$

Panid Pagnanga System

ンドの有用性

口演 16

O16-7

napiu n	司会 堺市立総合医療センター 救命救急センター	中田	康城
	北里大学病院 救命救急・災害医療センター	田村	智
O16-1	RRS は生命に関わる緊急時対応を明確化し、予期せぬ心停止を減少させる 済生会滋賀県病院 救命救急センター・救急集中治療科	越後	整

院内急変事案に対する、急変対応システム立ち上げまでに必要なこと O16-2 ~ Rapid Response System は機能できるのか?~

兵庫県立淡路医療センター 救命救急センター 小平 俥

腰椎変性すべり症術後に急性呼吸不全をきたした Guillain-Barré 症候群 の 1 例 O16-3

大崎市民病院 救急科 O16-4 Modified early warning score に基づいた診療看護師 (Nurse Practitioner) によるラウ

宮坂 矩博

斉藤 岳史

菅原 満美

内倉 淑男

聖マリアンナ医科大学病院 看護部 救急科 O16-5 小児病棟における Rapid Response System の認知、運用に関する調査

O16-6 院内救急医療体制の改善を目指した総合診療センターの設立

横浜市立大学医学部 救急医学教室

横須賀市立うわまち病院 救急総合診療部、

福島県立医科大学附属病院 PICU

onset-to-door time からみた当院の心筋梗塞患者に対する再灌流療法の課題 ~発症時刻不明が与える影響を知る~

医療法人徳洲会東京西徳洲会病院 救急外来(ER) 柴田 翔矢 $16:10 \sim 17:10$

口演 17

基礎研究(1)

左 促 训 九	U			
	司会	東千葉メディカルセンター 救命救急センター	渡邉	栄三
	日本医科プ	、学救急医学教室/日本医科大学千葉北総病院放射線科	池田	慎平
O17-1	有機リン系アセチルコリン 薬の効果について	エステラーゼ阻害薬による中枢性呼吸抑制および解毒		
		札幌医科大学医学部 救急医学講座	野村	和史
O17-2	自然免疫システム遺伝子発	現のパターン分析による病態判別		
		長崎大学病院 高度救命救急センター	田島	吾郎
O17-3	頭部外傷モデルにおける神	経阻害因子 RGMa 発現の経時変化		
		長崎大学病院 高度救命救急センター、		
		長崎大学大学院医歯薬総合研究科 救命救急医療学分野	上村	恵理
O17-4	呼吸器関連肺障害マウスモ	デルにおけるオートファジーの役割		
		Dept. of Pediatrics, Cedars-Sinai Medical Center,		
		東京医科歯科大学大学院 生体集中管理学	野坂	宜之
O17-5	CIRP はマウス敗血症モデル	レにおいて、活性酸素産生や NET s 形成に寄与する		
	ICAM-1+ 好中球を誘導する			
	, , , , = 10.1	順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科	大出	靖将
O17-6		速感染症診断を可能にする超小型シークエンスシステ		
	ムの確立			
		関西医科大学附属病院 救急医学講座	中村	文子
O17-7	ミトコンドリア移植療法に	おける至適ミトコンドリアドナー臓器の検討		
	福岡大学病院	救命救急センター、Neuroprotection Research Laboratory,		
	Departments of Radi	ology and Neurology, Massachusetts General Hospital and		
		Harvard Medical School	仲村	佳彦

$17:20 \sim 18:20$

口演 18

高齢者の救急①、精神科救急、リハビリ、在宅ケア

	司会 鎌ヶ谷総合病院 救急科 澤村 淳 東京ベイ浦安市川医療センター救急集中治療科 小野寺隆太
O18-1	演題取り下げ
O18-2	機能強化型訪問診療グループにおける臨時対応についての報告 悠翔会在宅クリニック品川、藤沢市民病院 救命救急センター 井上 淑恵
O18-3	年齢とアルブミンは感染症患者の退院時 ADL 不良の予測因子である 日立総合病院 救急集中治療科 中野秀比古
O18-4	在宅診療患者の死に至る過程で救急搬送を要請された症例についての検討 福西会病院 在宅診療科 岸川 政信
O18-5	高度の意識障害を呈する悪性症候群に対して modified electroconvulsive therapy (mECT) を実施した 3 例の検討
	防衛医科大学校病院 救急部 長村 龍憲
O18-6	緊張病症候群に伴う重度の呼吸不全に対し修正型電気けいれん療法を導入し救命 した1例
O18-7	宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター 北條 健人早期離床は post intensive care syndrome(PICS)を改善させるか: 多施設前向き観察研究

名古屋医療センター 森田 恭成

第9会場【岐阜メモリアルセンター 体育室】

$10:40 \sim 12:10$

パネルディスカッション3

わが国における外傷センターの方向性

東京大学大学院医学系研究科 救急科学分野 森村 尚登 司会 木村 昭夫 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター

PD3-1 改めて外傷蘇生センター整備の意義は何か?

~外傷死は本当に減っているのか?という視点から改めて考える~

島根大学医学部 Acute Care Surgery講座、

島根大学医学部附属病院 高度外傷センター 渡部 広明

PD3-2 小児重症外傷における集約と死亡率の関係

東京大学医学部附属病院 災害医療マネジメント部、

横浜市立大学医学部 救急医学教室 問田 千晶

PD3-3 外傷センター構築における整形外科医の役割について

国立国際医療研究センター 救命救急センター 福島 憲治

PD3-4 四肢外傷センターと重症外傷センターの融合

埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 井口 浩一

PD3-5 日本外傷学会委員会が検討してきた『地域包括的外傷診療体制』の在り方

日本外傷学会 地域包括的外傷診療体制検討委員会、

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) 森村 尚登

北海道における地域包括型外傷診療体制の構築に向けた検討 PD3-6

> 手稲渓仁会病院 救命救急センター 奈良 玾

$12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー6

司会 名古屋掖済会病院 北川 喜己

LS6 一時的閉腹法に「ABTHERA ドレッシングキット」は必要か?

> 公立豊岡病院 但馬救命救急センター 小林 誠人

> > 共催:ケーシーアイ株式会社

$15:00 \sim 16:00$

口演 19

O19-7

中枢神经(1

甲枢伊栓	(1)			
	司会	聖隷浜松病院 救命救急センター	渥美	生弘
	自治医	科大学附属さいたま医療センター 救急科	福島	史人
O19-1	急性期神経生理学的検査体制確立の効用			
		急センター、日本医科大学 救急医学教室	畝本	恭子
O19-2	MERS は予後良好を示す所見か? -当	院での 10 年間における 36 症例の検討-		
		トヨタ記念病院 救急科	西川	佳友
O19-3	ハイブリッド ER の外傷診療以外での活	用 脳卒中プロトコールについて		
		兵庫県災害医療センター	安本	圭秀
O19-4	外傷性内頚動脈解離に対する緊急ステン	ト留置術		
		豊見城中央病院 脳神経外科	山田	創
O19-5	チーム医療で行う急性期脳卒中プロトコ	ールの効果と有用性		
		兵庫県災害医療センター 救急部	伊集院	点真一

O19-6 脳底動脈閉塞に対する急性期血栓回収術の有用性 本間 敏美

医療法人王子総合病院 脳神経外科

心臓粘液腫による脳塞栓症に対して経動脈的血行再建術が奏功した1例

東京都立墨東病院 救命救急センター 追塩 雅人 $16:10 \sim 17:10$

口演 20

ES3

中枢神経②

	司会 大阪府三島救命救急センター 太田記念病院救命救急センター	小畑 坪内	仁司 陽平
O20-1	てんかん重責に対するレベチラセタム単剤療法とレベチラセタム+ペランパネル 併用療法の比較		
	長崎みなとメディカルセンター 救命救急センター	早川	航一
O20-2	一過性脳虚血発作発症から来院までの時間に与える患者背景因子、ABCD2 score による重症度の検討	,,,	
O20-3	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科 Pseudomonas aeruginosa 菌血症の加療中に発症した多彩な神経症状に対し Cefepime による抗菌薬関連脳症が疑われた一例	田中	駿
O20-4	京都大学医学部付属病院 初期診療・救急科 脳動静脈奇形破裂で経過中に脳波モニタリングで検出できた非痙攣性てんかん重	徳山	裕貴
020-4	積状態の一例 TMG あさか医療センター 脳神経外科・脳卒中てんかんセンター	鈴木	禾雁
O20-5	てんかん発作患者の臨床像の検討		秀鷹
O20-6	香川大学医学部附属病院 救命救急センター 非けいれん性てんかん重積を疑う意識障害の症例に対する早期治療の有用性の検討	河北	賢哉
O20-7	慶應義塾大学医学部 救急医学 ドクターヘリ搬送されたが急性期治療の適応とならなかった脳梗塞症例の検討	南	幸治
	信州大学医学部附属病院 高度救命救急センター	市川市	通太郎
$17:20\sim 1$	8:20		
口演 21			
PCPS ·	ECMO、呼吸管理		
. 0. 0	Edward 1 Well		
	司会 京都医療センター 救命救急センター	西山	慶
	司会 京都医療センター 救命救急センター 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	西山 堀池	慶 亜弥
O21-1	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討	堀池	亜弥
O21-1 O21-2	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度	堀池糟谷	亜弥 智史
	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 — ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19	堀池	亜弥
O21-2	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 ー ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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	堀池糟谷	亜弥 智史
O21-2	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 — ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー	掘池 糟谷 田原	要 安 就
O21-2 O21-3	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の 検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 — ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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 ECPR 症例における、カニューレ留置位置の検討	堀池 糟 田 藤塚	亜弥 智史 就 健次
O21-2 O21-3 O21-4	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 ー ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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 ECPR 症例における、カニューレ留置位置の検討 東京都立墨東病院 高度救命救急センター 救急外来での緊急気管挿管時における High-flow nasal cannula の有用性	堀池 糟 田 藤塚	亜弥 智史 就 健次
O21-2 O21-3 O21-4 O21-5	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 ー ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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 ECPR 症例における、カニューレ留置位置の検討 東京都立墨東病院 高度救命救急センター 救急外来での緊急気管挿管時における High-flow nasal cannula の有用性 ・単施設前後比較研究・ 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 ガムエラスティックブジーは気管挿管初心者において、喉頭展開時に口腔組織に加わる力を減弱させる	堀池 糟田 藤大 光	亜 智 健 淑 裕 次 寛
O21-2 O21-3 O21-4 O21-5 O21-6	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 — ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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 ECPR 症例における、カニューレ留置位置の検討 東京都立墨東病院 高度救命救急センター 救急外来での緊急気管挿管時における High-flow nasal cannula の有用性 - 単施設前後比較研究 - 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 ガムエラスティックブジーは気管挿管初心者において、喉頭展開時に口腔組織に加わる力を減弱させる 神戸大学、太田西ノ内病院 、福島県立医科大学	塩地 精谷 田藤 大倉	要 智 就 俊 淑
$021-2$ $021-3$ $021-4$ $021-5$ $021-6$ $18:30 \sim 1$	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 経皮的心肺補助装置(VA-ECMO)管理下での至適活性化凝固時間(ACT)の検討 多古中央病院 用手圧迫法による VA-ECMO の送血管抜去に伴う仮性動脈瘤の形成頻度 北海道大学病院 救急科 ECMO の功罪 — ECMO Transport と ECMO 戦略的離脱で救命できた COVID-19 肺炎ー 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 ECPR 症例における、カニューレ留置位置の検討 東京都立墨東病院 高度救命救急センター 救急外来での緊急気管挿管時における High-flow nasal cannula の有用性 - 単施設前後比較研究 - 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 ガムエラスティックブジーは気管挿管初心者において、喉頭展開時に口腔組織に加わる力を減弱させる 神戸大学、太田西ノ内病院 、福島県立医科大学	堀池 糟田 藤大 光	亜 智 健 淑 裕 次 寛

北海道大学大学院医学研究院 侵襲制御医学講座救急医学教室

和田 剛志

共催:一般社団法人 日本血液製剤機構

J-SSCG における敗血症性 DIC 対策とその課題

均

山口

第10会場【岐阜メモリアルセンター ふれ愛ドーム】

$10:40 \sim 12:10$

ワークショップ1

多職種連携

WS1-1 救急医療機関における医師等業務の救急救命士へのタスク・シフティングに関す る調査 救急救命東京研修所、日本医科大学 救急医学教室 田邉 晴山 WS1-2 「命をつなぐバトン」~自殺企図から救命後の、精神科医・多職種による再企図 予防と様々な取り組みについて~ 一般財団法人成研会 結のぞみ病院 精神科 坂田 幹樹 WS1-3 多職種で展開する体系的な感染対策が薬剤耐性菌の伝播を防ぐ 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 吉村 旬平 WS1-4 周産期救急・死戦期帝王切開対応の緊急招集「コードピンク」の策定 済生会横浜市東部病院 救命救急センター、同 産婦人科 折田 智彦 WS1-5 終末期治療方針の決断における緩和ケアチーム介入の経験 奈良県立医科大学付属病院 救急科 井上 洋平

$12:25 \sim 13:25$

ランチョンセミナー7

司会 東北大学病院高度救命救急センター 久志本 成樹

LS7 ECMO Transport

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

司会 一宮市立市民病院 救命救急センター

共催:泉工医科工業株式会社

$15:00 \sim 16:00$

口演 22

COVID-19 2

	司会 金沢大学医薬保健研究域 麻酔・集中治療医学 製鉄記念八幡病院 救急集中治療部	谷口 秋田	巧 大輔
O22-1	COVID-19 パンデミックにおいて救命救急センター機能を維持するための取り組み		
	日本赤十字社武蔵野赤十字病院 救命救急科	原田	尚重
O22-2	重症 COVID19 患者 26 例の臨床経過報告		
	聖マリアンナ医科大学病院 救急科	吉田	英樹
O22-3	協力医療機関として対応した新型コロナウイルス感染症		
	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	三戸	正人
O22-4	感染対策としてのエアロゾル拡散防止を目的とした移動式遮蔽スペース		
	名古屋市立大学病院 救急科	笹野	寬
O22-5	二度の人工呼吸管理・急性腎不全を乗り越えて救命できた重症 COVID-19 の 1 例		
	東京都保健医療公社荏原病院 循環器内科	日吉	康長
O22-6	COVID-19 における予後因子に関する検討		
	東京医科歯科大学 救命救急センター	森	周介
O22-7	東京医科歯科大学医学部付属病院集中治療室における COVID-19 患者受け入れに 際してのゾーニング		
	東京医科歯科大学医学部附属病院 集中治療部	山内	英雄

10

 $16:10 \sim 17:10$

口演 23

COVID-19 (3)

司会 大阪府立中河内救命救急センター 山村 仁 福山 唯太 日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター O23-1 COVID-19 による凝固線溶障害は敗血症性 DIC とは全く異なる 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 穣 O23-2 重症 COVID-19 肺炎に対する ECMO 治療経験を踏まえた ECMO 導入・離脱プロ トコルの改変 千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 菅 なつみ COVID-19 対応のための非接触型セルフ問診アプリの開発と活用 O23-3 日立総合病院 救急集中治療科、TXP Medical 株式会社 闌生 智弘 当院で経験した COVID-19 患者の CT 画像について O23-4 大垣市民病院 医療技術部診療検査科 矢代真理子 O23-5 コロナ戦記 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 大介 水 新型コロナ感染症に対する当院の胸部 CT 画像所見判定基準の有用性について 023-6東京女子医科大学 救急医学 武田 宗和 023-7みんなで戦う-重症 COVID-19 に対する集中治療とチーム診療-東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 本藤 憲一 $17:20 \sim 18:20$ 口演 24 COVID-19 (4) 司会 荒尾市民病院 救急科 松園 幸雅 亀田総合病院 救命救急センター 日下 伸明 COVID-19 重症肺炎に対する VV-ECMO の使用経験 O24-1 東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 横山 健

O24-2 COVID-19 感染症を疑う臨床症状をみとめた肺癌・脳転移の1例 横須賀共済病院 救急科、横浜市立大学医学部 救急医学教室 蓑和 研志 沖縄県新型コロナウィルス感染症対策本部における ICT を活用した入院調整の試 O24-3 Z 社会医療法人仁愛会 浦添総合病院 救命救急センター、 沖縄県新型コロナウィルス感染症対策本部 米盛 輝武 O24-4 当科で実践した重症 COVID-19 に対する治療戦略 横浜市立大学医学部 救急医学教室 小川 史洋

O24-5 COVID-19 肺炎と non-COVID19 肺炎の循環動態の比較検討 神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 寺本 昇生

東京都新型コロナウイルス感染症調整本部における東京 DMAT の支援活動 O24-6

O24-7 COVID-19 感染拡大に伴う ICU preparedness とその後の長期計画を考える 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

東京DMAT

加藤聡一郎