# 学 会 日 程 表

# 第1日目【11月21日(日)】

# A1 会場【ベルサール東京日本橋 HALL B + C】

 $8:35 \sim 8:40$ 

開会式

#### $8:45 \sim 10:05$

シンポジウム 1

【禍難を乗り越えて】救急医こそが、わが国の医療を救う

司会 帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 救急災害医学分野 大友 康裕 挑戦:災禍と対峙した救急医こそが社会を変える力を発揮する SY1-1 日本医科大学 救急医学教室 / 東京都ドクターカー協議会 / 日本救急艇社会実装協議会 横堀 將司 SY1-2 救急医こそが、わが国の医療を救う 聖路加国際病院 救急部・救命救急センター 石松 伸一 SY1-3 Covid-19 の医療供給と救急医との関連 亀田総合病院 救命救急科 淳 白石 SY1-4 救急クリニックは地域医療に不可欠な存在で、アジア圏からの需要も高い 松岡救急クリニック 松岡 良典 SY1-5 救急医こそが地域医療再生を担う 荒尾市民病院 救急科 松園 幸雅 地方でこそ、救急医が医療を救う SY1-6 社会医療法人財団 池友会 新行橋病院 救命救急部 田中 宏典

#### $10:10 \sim 11:50$

#### シンポジウム 2 (労務管理委員会企画)

#### 【Challenge to Change】救急現場における働き方改革の理想と現実

司会 岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学 小倉 真治 大阪大学医学系研究科 救急医学 織田 順

内閣官房コロナ対策推進室長 迫井 正深

SY2-1 大学病院で働き方改革と全例応需をめざした先に見えたこと

昭和大学 医学部 救急・災害医学講座 / 昭和大学病院 救命救急科 土肥 謙二

SY2-2 働き方改革に先駆けた職場改革~国立大学救命センターにおける取り組み~

千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 柄澤 智史

SY2-3 救急医の当直回数とキャリア満足度の関係

国際医療福祉大学医学部救急医学 志賀 隆

SY2-4 働き方改革に対する当院救命救急センターの取り組みと課題

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 栗原 智宏

地方中核病院での取り組みの現状と課題: 救急医療の質を担保した改革に必要な事は SY2-5 功 総合病院 国保旭中央病院 救命救急センター 高橋

SY2-6 他業種の「働き方改革」と救急医療機関の「働き方改革」の比較検討

> 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 集中治療科 健 石井

 $13:00 \sim 14:20$ 

特別講演1

コロナ最前線で戦う救急医療医へエール~あったかトークと音楽~

司会 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 救急災害医学分野 大友 康裕

> 風に立つライオン基金 さだまさし 鎌田 實

諏訪中央病院

 $14:25 \sim 14:55$ 

会長講演

司会 杏林大学医学部 救急医学 山口 芳裕

防ぎえる死- Challenge to Change PL

> 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 救急災害医学分野 大友 康裕

 $15:05 \sim 16:25$ 

特別企画 1

國松警察庁長官奇跡の救命の真実

司会 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 救急災害医学分野 大友 康裕

SP1-1

元独立行政法人国立病院機構災害医療センター院長 辺見 弘

SP1-2

医療法人社団 永生会 南多摩病院 院長 益子 邦洋

SP1-3

独立行政法人労働者健康安全機構 関東労災病院 加地 正人

SP1-4

池崎 弘之 かわぐち心臓呼吸器病院 副院長

SP1-5

一般社団法人江戸消防記念会 事務局長 須藤 晃二

 $16:30 \sim 17:50$ 

シンポジウム3

【Challenge to Change】救急救命士は、救急外来でどのように活躍できるか?—救急救命士法改正受けて—

司会 日本体育大学大学院 保健医療学研究科 横田 裕行

> 国士舘大学大学院 救急システム研究科 田中 秀治

特別発言 労働者健康安全機構 有賀

2学会合同ガイドライン作成からみえた、救急救命士法改正後に救急外来におい SY3-1

て救急救命士が活躍するための課題について

溝端 大阪市立大学大学院 医学研究科 救急医学 康光

SY3-2 医療機関に雇用される救急救命士への今後の期待と課題 - 民間救急救命士認定制

度と病院内 MC 体制構築の重要性 -

病院前救護統括体制認定機構 田中 秀治

SY3-3	救急救命士が救急外来で活躍する術は救急救命処置のみにあらず		
	湘南鎌倉総合病院	関根	一朗
SY3-4	救急外来診療の劇的進化へ向けて~救急救命士法改正が救急医療を変える~		
	関西メディカル病院 ER センター / 関西メディカル病院 救急集中治療部 /		
	大阪府豊能地域メディカルコントロール協議会	吉永	雄一
SY3-5	痒い所に手が届く?救命救急センターにおける病院救命士の役割		
	東京医科歯科大学病院 救命救急センター	加藤	渚

### A2 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM C+D+E】

0 =0		11	Λ 1	Λ
8:50	$\sim$		0:1	

優秀演題セ	w	3	$\exists$	ン	1

司会 鹿児島市立病院 救命救急センター 吉原 秀明

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 中村 光伸

指定討論者 新座志木中央総合病院 萩原 章嘉 東海大学医学部付属病院 中川 儀英

東海人子医子部竹属病院 中川 儀央 岐阜県総合医療センター 豊田 泉

国保直営総合病院 君津中央病院 北村 伸哉

EP1-1 敗血症患者における発症前抗血小板薬服用と転帰: FORECAST study 2次解析

東北大学病院 救急科・高度救命救急センター 小林 正和

EP1-2 COVID-19流行期における院外心停止症例の検討

横浜市立市民病院 救急診療科 / 横浜市立大学 救急医学教室 渡邉 研太

EP1-3 臓器・組織提供の不成立の理由を紐解く~単施設疫学研究~

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 若竹 春明

EP1-4 アンチトロンビンが血小板機能および血液凝固機能に及ぼす影響

佐賀大学医学部附属病院 救急医学講座 三池 徹

#### $10:20 \sim 11:40$

#### 優秀演題セッション 2

司会 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 布施 明

昭和大学藤が丘病院 救命救急科・救命救急センター 林 宗貴

指定討論者 高山赤十字病院 白子 隆志

新百合ヶ丘総合病院 伊藤 敏孝

埼玉医科大学総合医療センター 澤野 誠

広島大学原爆放射線医科学研究所 廣橋 伸之

EP2-1 救急電話相談事業が脳血管疾患で救急搬送された患者の予後に与える影響の検証

大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 出口 亮

EP2-2 日本外傷データバンクを用いたショックを伴う外傷患者の搬送時の血圧変動と予

後の関連, REBOA・創外固定の与える影響度の検討

慶應義塾大学 医学部 救急医学 松岡 義

EP2-3 低血圧を呈する頚髄損傷患者における頻脈出血性外傷の併存の関係について

慶應義塾大学医学部救急医学 西田 有正

EP2-4 PICS 患者における精神障害に関連する因子の検討

日立総合病院 救急総合診療科 野露 彩乃

#### $12:00 \sim 13:00$

ランチョンセミナー1

司会 順天堂大学大学院医学研究科 救急・災害医学 射場 敏明

LS1 好中球細胞外トラップ (NETs) と血管内皮細胞障害

熊本大学大学院生命科学研究部 生体情報解析学講座 伊藤 隆史

共催:株式会社 JIMRO

A2 会場

#### $15:05 \sim 15:35$

教育講演1

司会 佐賀大学医学部附属病院高度救命救急センター 阪本雄一郎

日本救急医学会雑誌掲載論文にかかる編集委員会の考え方 EL1

日本赤十字社医療センター 救命救急センター 林 宗博

奈良県立医科大学 高度救命救急センター 川井 廉之

#### $15:45 \sim 17:45$

シンポジウム 4 (救急 AI 研究活 性化特別委員会企画)

【Challenge to Change】救急医療に関連する AI 研究最前線

	司会 関西医科大学 救急医学講座	鍬方	安行
	防衛医科大学校病院 救命救急センター	齋藤	大蔵
SY4-KL	救急医療における深層学習の可能性		
	理化学研究所情報総合本部 先端データサイエンスプロジェクト		
	医療データ深層学習チーム	清田	純
SY4-1	空間統計を利用した心肺停止患者の地理的要因が搬送時間と予後に与える影響に ついて		
	東京医科歯科大学 医学部附属病院救命救急センター/理化学研究所		
	情報統合本部 医療データ深層学習チーム / 青梅市立総合病院 救急救命センター	千田	篤
SY4-2	機械学習を用いた院外心肺停止患者の予後予測モデル開発への挑戦	,	
~	順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科	平野	洋平
SY4-3	日本救急医学会 AI 推薦研究 AI 活用に向けた、画像・映像デジタルデータ品質に	1 - 3	
51.5	ついて		
	凸版印刷株式会社 情報コミュニケーション事業本部		
	ソーシャルイノベーション事業部 先端表現技術開発本部	髙橋	隼人
SY4-4	実装に耐えうる画像 AI の満たすべき要件	1.411.4	
	大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 / 株式会社 fcuro	岡田	直己
SY4-5	検査領域 AI の次に待つ、身体診察領域の AI 化とそのベネフィット	, , , .	. —
	アイリス株式会社	沖山	翔
SY4-6	汎用性人工知能(AI)を用いた病院前における救命処置中止基準(TOR)に関する研究	111111	) <b>11</b>
5110	関西医科大学 救急医学講座	梶野優	<b>津</b> 上 郎
SY4-7	AI 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性能評価	1/42)	TVVI
314-7	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター/大阪警察病院 ER・救命救急科	<b>唐</b> 瀬	智也
CX/4 0	機械学習による予後予測モデルを用いた院外心肺停止症例に対する救急隊活動目	庚仭	1 L
SY4-8	機械子資による予核予測モデルを用いた阮外心肺停止症例に対する救急隊活動日標の探索		

# A3 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM J+K】

8:45	$\sim$	9:	15
0.73		7.	13

教育講演 2

司会 福岡大学医学部 救命救急医学講座 石倉 宏恭

EL2 ウイルス感染症と凝固線溶系異常の分子メカニズム

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

#### $9:20 \sim 10:40$

パネルディスカッション1

【禍難を乗り越えて】COVID-19 関連凝固障害 - 最新知見を整理する -

司会 大阪医科薬科大学 救急医学教室 山川 一馬

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

PD1-1 ECMO 管理中の重症 COVID-19患者に合併した筋層内血腫の特徴

福岡大学病院 救命救急センター 泉谷 義人

PD1-2 重症 COVID-19患者における凝固障害の推移に関する検討

山口大学医学部附属病院 先進救急医療センター 八木 雄史

PD1-3 COVID-19の病態解明~レジスチンと血管内皮障害、サイトカインの関係~

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 蛯原 健

PD1-4 重症 COVID-19における凝固線溶異常の特徴と転帰に与える影響を評価する

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 梅村 穣

PD1-5 重症 COVID-19患者に対する治療的抗凝固療法の効果を再考する

東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター 高山 渉

#### $10:45 \sim 11:15$

教育講演3

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 落合 香苗

EL3 COVID-19診療における家族対応と終末期医療

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 西田 岳史

 $11:20 \sim 11:50$ 

教育講演 4

司会 東京歯科大学市川総合病院 救急科 鈴木 昌

EL4 COVID 診療の倫理的課題

東京医科歯科大学生命倫理研究センター 吉田 雅幸

 $12:00 \sim 13:00$ 

ランチョンセミナー2

安全かつ確実な気道管理を行うために ~セパレート型 GLIDESCOPE の有用性~

司会 九州大学大学院医学研究院外科学講座麻酔蘇生分野 山浦 健

LS2-1 First Pass Success に導く気管挿管の new normal ~ with コロナ時代を迎えて~

医療法人社団高邦会高木病院 救急医療部 中山 紫季

LS2-2 Smart&Speedy, 小回りの利くビデオシステムは priceless?

独立行政法人 国立病院機構 横浜医療センター 救急科 宮崎 弘志

共催:株式会社アムコ

# $15:00 \sim 16:20$

パネルディスカッション 2

【禍難を	乗り越えて】COVID-19 の病態を医学する		
	司会 大阪府立中河内救命救急センター 帝京大学医学部 救急医学講座	山村 坂本	仁 哲也
PD2-1	重症 COVID-19患者におけるマイクロ RNA の役割:		
	RNA シークエンスを用いたパスウェイ解析		
	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	戸上	由貴
PD2-2	COVID-19死亡原因の疫学とその特徴について -J-RECOVER 中間解析結果より -		
	札幌医科大学 医学部 救急医学講座	文屋	尚史
PD2-3	COVID-19における抜管後気道狭窄の発生割合	+4.4	1-4-
DD 2 4	J-RECOVER study group	三輪	槙
PD2-4	COVID-19における endotheliopathy と肝障害		
	Department of Internal Medicine, Yale School of Medicine / 大阪医科薬科大学 救急医学教室	ЛП	直
PD2-5	自衛隊東京大規模接種センターにおける「COVID-19ワクチンモデルナ筋注」接	/11 I	ie.
1023	種後の急性副反応について		
	自衛隊中央病院 救急科	田中	文華
PD2-6	救急医に知ってほしい、Multisystem Inflammatory Syndrome in Children(MIS-C)		
	信州大学医学部付属病院 高度救命救急センター	内田	桃子
$16:30 \sim 17$	:50		
パネルディ	スカッション 3		
	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える	液溴	坐=
	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部	渡邉	栄三 茂樹
	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える	渡邉藤谷	栄三 茂樹
	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部		
【禍難を	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学		
【禍難を	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用	藤谷	茂樹
【禍難を PD3-1	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討	藤谷桑名	茂樹
【禍難を PD3-1 PD3-2	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	藤谷	茂樹
【禍難を PD3-1	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討	藤名	茂樹司
「禍難を PD3-1 PD3-2 PD3-3	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科	藤谷桑名	茂樹
【禍難を PD3-1 PD3-2	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討	藤谷       桑         中 伊藤	茂樹 司 宏慧
「禍難を PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	藤名	茂樹司
「禍難を PD3-1 PD3-2 PD3-3	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える	藤谷       桑         中 伊藤	茂樹 司 宏慧
「禍難を PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 新型コロナウイルス感染症患者に対する意識下腹臥位療法の有効性の検討: 傾向スコアを用いた2施設コホート研究	藤     桑     中     伊       中     伊     中	茂     司     俊     俊       樹     司     宏     慧       宏     慧     宏
PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4 PD3-5	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 新型コロナウイルス感染症患者に対する意識下腹臥位療法の有効性の検討: 傾向スコアを用いた2施設コホート研究	藤谷       桑         中 伊藤	茂樹 司 宏慧
「禍難を PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 新型コロナウイルス感染症患者に対する意識下腹臥位療法の有効性の検討: 傾向スコアを用いた2施設コホート研究 聖マリアンナ医科大学病院 救急医学 重症 COVID-19に対するニンテダニブを用いた抗線維化療法の有効性	藤     桑     中     伊     中     沼	茂 司 宏 慧 宏 治
PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4 PD3-5	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 新型コロナウイルス感染症患者に対する意識下腹臥位療法の有効性の検討: 傾向スコアを用いた2施設コホート研究 聖マリアンナ医科大学病院 救急医学 重症 COVID-19に対するニンテダニブを用いた抗線維化療法の有効性 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	藤     桑     中     伊       中     伊     中	茂     司     俊     俊       樹     司     宏     慧       宏     慧     宏
PD3-1 PD3-2 PD3-3 PD3-4 PD3-5	乗り越えて】重症化した COVID-19 の治療を考える 司会 東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 聖マリアンナ医科大学 救急医学 重症 COVID-19肺炎に対するポリミキシン吸着療法 (PMX-DHP) の可能性 日本大学医学部 救急医学系 救急集中治療医学分野 重症 COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としての High flow nasal cannula の有用 性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 COVID-19肺炎に対する NO 吸入療法の有効性の検討 東京医科歯科大学医学部付属病院 救急科 中等症以上の COVID-19に対するステロイド投与療法の有効性の検討 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 新型コロナウイルス感染症患者に対する意識下腹臥位療法の有効性の検討: 傾向スコアを用いた2施設コホート研究 聖マリアンナ医科大学病院 救急医学 重症 COVID-19に対するニンテダニブを用いた抗線維化療法の有効性	藤     桑     中     伊     中     沼	茂 司 宏 慧 宏 治

# A4 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM 3+4+5】

#### $8:45 \sim 10:15$

ワークショップ 1	(OHCA 特別委員会:	学会主導研究評価特別委員会企画)
, ,,,,,		十五工等则 九叶岬17771女具五正凹7

ワークショ	ップ 1(OHCA 特別委員会・学会主導研究評価特別委員会企画)		
(Challer	nge to Change】第 4 回 JAAM 多施設共同院外心停止レジストリ成果報告会 司会 大阪市立大学大学院医学研究科 救急医学 大阪急性期・総合医療センター コロナ重症センター	西村 木口	哲郎雄之
WS1-1	OHCA レジストリの概要と統合データベースの移行について		
	東京大学医学部附属病院 救急科学教室	比留間	引孝広
WS1-2	CAS の重症度分類 (rCAST) における低体温療法の有効性の違いの検討		
	広島大学大学院 救急集中治療医学	錦見	満暁
WS1-3	心停止後症候群における体温管理療法の効果と蘇生時間の影響		
	- 日本における多施設観察研究の後ろ向き解析		
	一般財団法人 永頼会 松山市民病院 救急科 / 熊本大学病院	J. mr. 5	± +v
XX(0.1 4	災害医療教育研究センター	小田馬	京一哉
WS1-4	成人 OHCA の搬送先病院毎の生存予後・神経予後の差の検討: JAAM-OHCA Registry 二次解析		
	三沢米軍基地病院 救急科	小山	智士:
WS1-5	小児院外心停止患者の転帰と診療体制との関連についての検討	71,111	ΗТ
W51 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/横浜市立大学		
	救急医学教室	篠原	真史
WS1-6	小児院外心停止患者の来院時血液ガス分析の pH 値と予後と関連についての研究		
	京都第二赤十字病院 救命救急センター 救急科	岡田	麻美
$10:30 \sim 11:$	:50		
シンポジウ	Δ5		
[Challer	nge to Change】世界の心肺蘇生ガイドラインにおける日本発エビデンス		
	司会 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
	日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科	田上	隆
SY5-1	CoSTR2020における日本発のエビデンス		
	救急救命九州研修所	畑中	哲生
SY5-2	バイスタンダーによる気道異物除去手技の推奨はこのままで良いのか?		
	10H 1 H 1 - 1		

乗井 達守

畠山 稔弘

The MOCHI registry が開く蘇生の次への扉

University of New Mexico Health Sciences Center / 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター

SY5-3 ドクターカー/へリ等を用いた、内因性院外心停止への病院前での高度気道確保

の有効性に関する検討

獨協医科大学埼玉医療センター 救急医療科 / 京都大学健康科学センター 本邦における成人院外心停止患者に対する ECPR の多施設後ろ向き観察研究 SY5-4

(SAVE-J II study)

兵庫県災害医療センター 救急部 井上 明彦

SY5-5 心停止後症候群に対する集中治療の有効性についての適応型プラットフォーム多 施設ランダム化比較対照試験の構築

> 香川大学 医学部救急災害医学 黒田 泰弘

心停止患者における脳 rSO<sub>2</sub>の変化を用いた心肺蘇生法に関する前後比較研究(中 SY5-6 間報告2)

> 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 中尾俊一郎

 $12:00 \sim 13:00$ 

ランチョンセミナー3

司会 帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也

LS3 外傷ガイドライン Update: 抗血栓薬使用患者への適切な対応

日本医科大学大学院医学研究科 救急医学分野 / 日本医科大学 救急医学教室 横堀 將司

共催: CSL ベーリング株式会社

 $15:00 \sim 16:20$ 

パネルディスカッション4

【Challenge to Change】ECPR のエビデンスと今後に向けた展望

司会 京都大学環境安全保健機構附属健康科学センター 予防医療学 石見 拓

聖隷浜松病院 救急科 渥美 生弘

PD4-1 Mobile 型 PCPS を用いた院外 ECPR (PH-ECPR) 導入時間短縮の試算

鹿児島市立病院 救急科 長間 将樹

PD4-2 体外循環式心肺蘇生が行われた院外心肺停止患者の予後予測因子の検討

日立総合病院 救急集中治療科 / 筑波大学 救急科 櫻井 浩政

PD4-3 成人院外心止患者に対する ECPR 導入後の ICU 管理の実際

(SAVE-J II advanced アンケート結果より)

聖路加国際病院 救急部・救命救急センター 一二三 亨

PD4-4 Hybrid ER の導入が心室細動における ECPR の在り方に与えた影響を評価する

大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター / 大阪急性期・総合医療センター

救急診療科 光原 智海

PD4-5 偶発性低体温症に対する ECPR のエビデンス: ICE-CRASH study

旭川医科大学 救急医学講座 高氏 修平

#### $16:30 \sim 17:50$

ワークショップ2

【Challenge to Change】心停止蘇生後脳障害(PCAS)を管理する

司会 香川大学医学部 救急災害医学 黒田 泰弘

長崎大学病院 高度救命救急センター 田﨑 修

WS2-1 リゾリン脂質に着目した心停止蘇生後脳症治療の可能性

広島大学大学院 救急集中治療医学 錦見 満暁

WS2-2 院外心停止患者における体温コントロール療法(TTM)での導入時間について

大阪市立大学大学院 医学研究科 救急医学 西村 哲郎

WS2-3 当院における心肺停止後症候群と持続脳波モニタリングの位置づけ

武蔵野赤十字病院 救命救急科 鈴木 秀鷹

WS2-4 院外心停止患者における長期的な神経学的予後評価と生存率

自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 守谷 俊

# A5会場【ベルサール東京日本橋 ROOM G】

 $9:20 \sim 10:10$ 

口演 01

災害医療①

火舌亾尔			
	司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科 福島県立医科大学 医学部 放射線災害医療学講座	岡本 井山	健 慶大
O01-1	首都下地震で発生負傷者数を減らすことができれば"未治療死"は劇的に減少する 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	布施	明
O01-2	CBRNE テロ対策医療・救護支援ツール (MED-ACT:Medical Emergency Directory Against CBRNE Terrorism) の作成		
	愛知医科大学	高橋	礼子
O01-3	新型コロナウイルス流行下における小児救急医としての戦い方 ~千葉県の小児救急ネットワークの構築~		
	順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科・こども救急センター	石原	唯史
O01-4	病院建築における災害時の傷病者受け入れ場所の設置階に関する調査研究	N	_ ,.
001.7	東京電機大学理工学部	江川	香奈
O01-5	医療救護班が行う救急搬送調整と実務の在り方について 東京医科歯科大学病院 救命救急センター	加藤	渚
	水水区付面付入于桝地は火車が高してス	JHDSK	TH
$10:20 \sim 11:$	30		
口演 02			
災害医療	©		
	司会 みさと健和病院 救急総合内科	山田浩	
	国立病院機構本部 DMAT 事務局 災害医療課	赤星	昂己
002-1	災害医療 /COVID19対応へのハイファイ・シミュレーションの導入		

O02-1	災害医療 /COVID19対応へのハイファイ・シミュレーションの導入		
	虎の門病院救急科 / KKR シミュレーション・ラボセンター	軍神	正隆
O02-2	COVID-19流行に伴う六甲山系で発生した救急搬送症例の変化		
	神戸市立医療センター中央市民病院 救急部	河合	嘉一
O02-3	DMAT による新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) クラスター支援活動は、		
	施設の自立的な CSCA 構築に繋がる		
	浜松医科大学 救急災害医学講座	高橋	善明
O02-4	巨大地震急性期対応で国際 NGO が果たす役割		
	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	稲葉	基高

東日本大震災後の仮設住宅における至適医療支援レベルの検討 O02-5 牛本 知孝

金沢医科大学 救急医学

O02-6 コロナ禍での多機関合同実働訓練の工夫と課題 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 救命診療科 成田麻衣子

医療機関の災害対応力は業種・規模を問わず地域で仲間を増やすことにより向上 O02-7 する。

> 虎の門病院 救急科 完 島

 $15:10 \sim 16:10$ 

口演 03

地域医療・連携①

司会 福井大学医学部附属病院 救急科総合診療部 林 寛之 雲南市立病院 外科 森脇 義弘

演題取り下げ O03-1

O03-2	福島県・県甲県南地域における COVID − 19診療の地域連携体制の構築:		
	一救急医が足で稼いだ診療体制		
	太田西ノ内病院 救命救急センター	石田	時也
O03-3	日本在宅救急医学会:在宅と救急の一つの病院連携の効果		
	青燈会小豆畑病院 救急・総合診療科 / 日本大学医学部 救急医学	小豆畑	<b>王文王</b>
O03-4	医療圏全体の医療機関及び福祉施設を対象とした ACP に関するアンケート調査		
	日立総合病院 救急集中治療科	奈良場	易啓
O03-5	新型コロナウイルス感染症埼玉県調整本部における診療支援コーディネーターの役割		
	かわぐち心臓呼吸器病院	大山	慶介
O03-6	地域中核病院一般病床閉鎖に伴う救急医療体制の変化		
	神栖済生会病院 内科 / 日本医科大学 救急医学	小田	有哉
O03-7	COVID 禍における急性期連携構築~いかなる状況下でも助け合い連携の必要性~		
	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 救急医学	伊藤	竜彦

### $16:20 \sim 17:20$

口演 04

地域医療・連携②

2000次	司会	医療法人徳洲会 鎌ヶ谷総合病院 救急科 社会医療法人寿会 富永病院 脳神経外科	澤村 谷	淳 将星
O04-1	在宅診療の現場における救急医の役割と育			
O04-2	東京女子医科 宮城県 COVID-19軽症者療養施設における 〜東日本大震災の経験をパンデミックに生		神部	莱由
	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	東北大学病院	有田龍	<b> </b>
O04-3	救急医療における Advanced Directive と Ad			
O04-4	当院における看取りを含めた在宅医療の介	北里大学 医学部 救命救急医学 入	大井真	<b>基里奈</b>
		日立総合病院 救急集中治療科	佐藤	悠子
O04-5	「救急ネットワーク」による病病連携の実			
0016	74.5	県総合医療センター 救命救急センター	關	匡彦
O04-6	奄美群島の無医村離島における多機関連携	のあり万 鹿児島県立大島病院 救命救急センター	高間	辰雄
O04-7	演題取り下げ	此九岡宗並八蜀쎉阮 秋明秋志ピンダー	同비	<b>几</b> 文丛比

# A6会場【ベルサール東京日本橋 ROOM A】

 $9:20 \sim 10:26$ 

ミニオーラル 01

ER 診療	$\mathfrak D$		
	司会 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 鹿児島市立病院 救急科	櫻井 長間	貴敏 将樹
M01-1	卵巣嚢腫との鑑別が困難であった S 状結腸間膜血腫の一例		
M01-2	岡山市立市民病院 救急科 当院 ER で対応したアナフィラキシー患者の検討	芝	直基
M01-3	東京慈恵会医科大学 救急医学講座 当院に救急搬送された回転性めまい症例の検討	佐藤	浩之
	吹田徳洲会病院 救急診療科	喜多村	寸泰博
M01-4	夜間の急激な両側失明への対応 セコメディック病院 救急科 / 新松戸中央総合病院	宇藤	薫
M01-5	気道確保に難渋した声門下狭窄の一例 名古屋第二赤十字病院 救急科	加藤	久晶
M01-6	腐食性物質誤飲症例に対する緊急気管挿管法 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	田口	梓
M01-7	加州球目総合物に 秋志総合診療性 ゴルフのスイング後に生じた左肩甲骨下血腫から診断に至った慢性骨髄性白血病 の一例	ШΗ	件
M01-8	社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 救命救急センター 救急科 救急外来におけるトリアージ心電図の有用性の検討	井上	智博
	佐久総合病院/東京ベイ浦安市川医療センター	藤井	裕菜
M01-9	CDU(Clinical Decision Unit)が有効であった救急症例に関する症例集積報告 虎の門病院 救急科	松井	晃大
M01-10	急性腹症における診療時間軸を加味した POCUS の on the job training の工夫 藤田医科大学 岡崎医療センター 救急総合内科	松井	直樹
M01-11	看護師による院内トリアージにおけるアンダートリアージの検討 済生会熊本病院 救急総合診療センター 救急科	佐藤	友子
$10:30 \sim 11$			
ミニオーラ			
ER 診療	② 司会 横浜労災病院 救命救急センター 救急科	中村	俊介
	聖路加国際病院 救急部	渡辺	悠
M02-1	救急外来受診後30日以内に再受診した成人患者の特徴		
M02-2	総合南東北病院 ビルドアップにより整備するトリプル・セミハイブリッド ER 方式の試み	添野	祥子
M02-3	自治医科大学 医学部 救急医学講座 救命救急センター 非外傷患者においても、REBOA 挿入は出血性ショックの短期的循環動態安定化 に寄与する:単施設後方視記述研究	間藤	卓
M02-4	日立総合病院 救急集中治療科 ER における画像レビューから見えてきた見逃しの多い疾患の傾向	高橋	雄治
M02-5	福井県立病院 救急救命センター 新型コロナウイルス流行による救急搬送要請拒否数の変化	垣内	駿吾
M02-6	福井県立病院 救命救急センター 自衛隊中央病院 ER のコロナ禍における感染対策	福本	雄太
	卢伊州 中心中枢 45 45	海美田소 년	느 라

演題取り下げ

M02-7

自衛隊中央病院 救急科 瀬野宗一郎

M02-8	警察官の業務への理解と協力する気持ちが救急診療に役立つかもしれない 横須賀市立うわまち病院 救命救急センター 総合診療センター	本多	英喜
M02-9	コロナ禍を機に ER にビデオ音声モニター監視システムを導入した経験について 鹿児島市立病院 救急科	大西	広一
M02-10	COVID-19 流行後に必要となる外国人救急患者の通訳対応 札幌東徳洲会病院 救急センター	増井	伸高
M02-11	救急外来での負担軽減の取り組み		
	~クラウド画像共有システム「連携ボックス」を導入して~ 雄勝中央病院 脳神経外科	國塚	久法
15:10 ~ 16	:22		
ミニオーラ	ル 03		
ER 診療	3		
	司会 福岡徳洲会病院 救急科 仙台市立病院 救急科	川原 高瀬	加苗 啓至
M03-1	脳静脈洞血栓症を合併した小児頭部外傷の1例		
M03-2	製鉄記念広畑病院 救急科 新型コロナウイルスによる当院救急外来患者変化	山路	哲雄
	横浜労災病院 救命救急センター	木下	弘壽
M03-3 M03-4	初期診療で心不全と診断され入院中に Stanford A 型大動脈解離が判明した1例 東京大学医学部附属病院 救命救急センター・ER・集中治療部 上気道閉塞を懸念され紹介となり下位脳神経型喉頭帯状疱疹を診断した1例	青木	大宗
W103-4	高知医療センター 救急科 / 大井田病院	伊與田上	比呂人
M03-6	側腹部痛を契機に発見された弓部・下行大動脈等に多発した紐状血栓症の1例 岐阜大学 高度救命治療センター	島田	卓人
M03-7	t-PA を直前に回避できた Stanford A 型急性大動脈解離を背景とする左 MAC 脳梗塞の一例	四田	平八
M03-8	国立病院機構京都医療センター 臨床研修部 両下肢痛により発見された大動脈弓部壁在血栓	元濵	啓介
	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	井田信	<b></b>
M03-9	腹痛のない、腰背臀部・大腿部痛、跛行の急性虫垂炎の一例 虎の門病院 救急科	松井	晃大
M03-10	異なる小児意識評価法の関連性について		
M03-11	北九州市立八幡病院 小児総合医療センター 診断に苦慮した特発性腹直筋血腫の一例	岡畠	祥憲
M03-12	JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 救命救急センター 診断に難渋した特発性腹腔動脈・脾動脈解離の一例	宮村	保吉
	京都第一赤十字病院 救急科	榎原	巨樹
16:22 ~ 17	:34		
ミニオーラ	ル 04		
ER 診療	4		
	司会 京都第二赤十字病院 救命救急センター 救急科 徳島県立中央病院 救急科	石井 湯浅	亘 志乃
M04-1	再搬送された感染性心内膜炎の一例から考える Trolley Wait 勤医協中央病院 初期研修医	西村	涼
M04-2	下肢静脈瘤による出血でショックを来した一例		
M04-3	浜松医科大学 医学部救急災害医学講座 若年発症の ST 上昇急性心筋梗塞の一例	中安で	)とみ
1,1010	順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科	薄田	大輔

M04-4	意識障害の鑑別を要した薬物中毒合併墜落外傷の1例		
	山形県立中央病院 救急科	小林	駿
M04-5	明確な外傷歴のない知的障害の脾損傷患者を適切に診断し救命した1例		
	勤医協中央病院 救急科	鈴木	悠介
M04-6	突然発症の上腹部・背部痛に対して造影 CT が施行されたが見逃された孤発性腹腔動脈解離の1例		
	亀田総合病院 救命救急科	高橋	盛仁
M04-7	消化管異物による閉塞性イレウスの2例		
	草加市立病院 救急診療科	鈴木	恒夫
M04-8	コロナ禍の逆境に活路を見出す救急医とその効能		
	勤医協中央病院 救急科	田口	大
M04-9	救急外来に搬送される原発巣不明の癌患者に対する治療方針の決定		
	八戸市立市民病院 救命救急センター	今野	慎吾
M04-10	救急医人生、若き日の失敗を乗り越えて		
	東海大学医学部 救命救急医学	佐藤	俊樹
M04-11	温泉での溺水に高カルシウム血症,高マグネシウム血症を合併した2症例の検討		
	静岡県立総合病院 高度救命救急センター	中悠	悠汰郎
M04-12	石灰沈着性頚長筋腱炎の2例		
	群馬大学医学部附属病院 救命救急センター	尾花	裕太

# A7 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM B】

 $9:20 \sim 10:32$ 

ミニオーラル 05

中毒①

7.30	司会 一宮市立市民病院 救命救急センター 東京慈恵会医科大学附属柏病院 救命救急センター	山口 均 近藤 達弥
M05-1	トラゾドンの過量内服により致死性不整脈を呈した1例	
M05-2	杏林大学医学部付属病院 高度救命救急センター 重度脳障害を呈したメタノール中毒の1症例	西方亮太郎
M05-3	鹿児島大学病院 救命救急センター 二酸化炭素消火設備の作動により急性二酸化炭素中毒で死亡した一例	本石 直志
M03-3	名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 救急科	坪田 真実
M05-4	カフェイン中毒に対しテオフィリン血中濃度をモニタリングしながら血液透析を 施行した一例	
M05-5	熊本赤十字病院 救急科 除草剤『バッチリ <sup>®</sup> 』によるエチレングリコール中毒の1例	吉澤 菜々
	秋田大学 医学部附属病院 高度救命救急センター	前野 恭平
M05-6	心筋障害を併発した Methomyl 中毒の 1 例 佐賀大学医学部付属病院 高度救命救急センター	佐々木 彰
M05-7	致死量のイヌサフランの経口摂取によりコルヒチン中毒をきたした一例 北里大学病院	秋永誠志郎
M05-8	痙攣重積と致死性不整脈の原因が偶発的急性カフェイン中毒であった一例	
M05-9	熊本大学 集中治療部 ヨード中毒による意識障害のスクリーニングにおける甲状腺体積測定の可能性	鷺島 克之
M05-10	帝京大学医学部附属病院 外傷センター / 自治医科大学附属さいたま医療センター 下血・下痢で発症したシカ肉生食によるサルコシスティス症と思われる1例	遠藤 成晃
	帰巖会みえ病院 総合診療科	中村 夏樹
M05-11	慢性リチウム中毒によりブルがダ型心電図を認めた症例 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター救命救急センター	杉本 達也
M05-12	当院で経験したマムシ咬傷27症例の臨床的検討 山形県立中央病院 救急科	永井美紗子
	HWWT TANKE WIND	W/1 V/W 1

#### $10:32 \sim 11:44$

ミニオーラル 06

中畫②

T#G			
	司会 熊本市立熊本市民病院 救急科·集中治療科 広島市立広島市民病院 救急科	原田 前田	正公 啓佑
M06-1	薬物過量内服で偽性高クロール血症、末梢神経障害をみとめた一例		
	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	藤井	楓
M06-2	クロルフェナピル中毒により、急速に重症化し急死した1例		
	回生病院 救急科	山田	隼人
M06-3	繰り返す嘔吐と意識障害を契機に診断に至ったセロトニン症候群の1例		
	東京大学/医学部付属病院/救急科	中野	裕幸
M06-4	ER に搬送された灯油誤飲患者の経験		
	公立陶生病院 救命救急センター	澤崎	佳奈
M06-5	ペモリン服用が精神病症状に影響したと考えられる一例		
	名古屋第二赤十字病院 救急科	柚木	由華

M06-6	急性アムロジピン中毒に対し高インスリン・正常血糖療法を行った一例 松戸市立総合医療センター 救命救急センター	<del>-1:</del> m	明音
M06-7	松戸市立総古医療センダー 扱電数点センダー カルシウム拮抗薬、アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬中毒に腸管壊死を合併した一例	志田	明日
M06-8	済生会熊本病院 救急総合診療センター 前頭側頭型認知症患者の急性二酸化炭素中毒の一例	中山	美里
	神戸大学医学部附属病院 救命救急科	関	恒慶
M06-9	MRI で広範な脳浮腫を認めたエチレングリコール中毒の 1 例 深谷赤十字病院 外傷・救命救急センター	柚木	良介
M06-10	容器詰め替えにより原因薬剤鑑別が困難となった中毒の一例 勤医協中央病院 救急科	ムア	和紀
M06-11	Lewy 小体型認知症と診断されていた患者が有機リン中毒で錐体外路症状を遷延させた1例	今石	不日不丘
M06-12	東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター 臨床的に中毒症状を来したカフェイン中毒の1例	増山	由華
1,100 12	米盛病院 救急科	新津	伸
$15:10 \sim 16:$	:16		
ミニオーラ			
	救急疾患		
C 33   C 43	司会 新潟大学医歯学総合病院 集中治療部 湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科	新田 堀池	正和 亜弥
M07-1	薬物過量内服から発症した悪性症候群、横紋筋融解症により高度な筋力低下を来 した一例		
	東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部	山城	麻奈
M07-2	当院救命救急センターにおける非外傷性腹腔内出血症例の検討 武蔵野赤十字病院 救命救急センター	原	俊輔
M07-3	ヤマカガシ咬傷の1例 松江赤十字病院 救急部	北角	泰人
M07-4	心臓性頭痛 (Cardiac cephalalgia ;CC) の一例 - 繰り返す頭痛を主訴に発見された労作性狭心症	40円	<b></b>
	湘南鎌倉総合病院 脳神経外科	堀田	和子
M07-5	演題取り下げ		
M07-6	オランザピンによる薬剤性過敏症症候群が疑われた一例 国立病院機構横浜医療センター 救急科	十河	梓
M07-7	演題取り下げ	1 173	11*
M07-8	外傷時の緊急輸血によるアナフィラキシーショックをきたした抗 IgA 抗体保有症例	TT 4.5	A 4+4
M07-9	愛媛県立中央病院 救急科 複数の腸管皮膚瘻を合併しながらも Open Abdomen を成功させた一例	馬越	健介
M07-10	慶應義塾大学 救急医学 腎動脈エコーにより発見された腎動静脈婁による腎動脈瘤破裂の一例	鈴木	将平
W107-10	東京慈恵会医科大学附属病院 救急科	竹村	大輝
M07-11	詐病患者の入院診療における問題点 松戸市立福祉医療センター 東松戸病院 リハビリテーション科	森本	文雄
$16:16 \sim 17:$	:04		
ミニオーラ			

ミニオーラル 08

脳死・終末期医療

司会 昭和大学 医学部救急・災害医学講座 八木 正晴 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

M08-1 演題取り下げ

第 1	
占	
目	

# A7 会場

M08-2	コロナ禍における人工呼吸管理患者の終末期ケアへの取り組み		
	日本赤十字社医療センター 救命休救急科センター・救急科	諸岡	真道
M08-3	大腸癌終末期に併発した NOMI に対し緊急手術を施行し死亡した1例		
	京都第一赤十字病院 消化器外科	池田	純
M08-4	当院での AED 解析結果から見る心停止患者の背景		
	東京慈恵会医科大学 救急医学講座	佐藤	浩之
M08-5	当院での ACP 調査および多職種カンファレンスの実際		
	東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療部	三反日	日拓志
M08-6	5 類型医療機関への脳死下臓器提供を目的とする転院搬送の可能性		
	東北大学病院 高度救命救急センター	藤田	基生
M08-7	COVID-19緊急事態宣言中に経験した脳死下臓器提供事例		
	市立函館病院 救命救急センター	山海	佳洋
M08-8	コロナ禍における臓器提供施設の新たな体制構築に関する研究		

聖マリアンナ医科大学 脳神経外科

小野

元

# A8会場【ベルサール東京日本橋 ROOMH】

#### $9:20 \sim 10:26$

ミニオーラル 09

病院前医療·救護·MC①

7312335		兵庫県災害医療センター 診療部 都府立医科大学 救急医療学教室	石原 宮本	諭 雄気
M09-1	院外心停止に対するアドレナリン投与量の上限に	関する検討		
	札幌医科大学 医学	部 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	沢本	圭悟
M09-2	Prehospital における骨盤不安定性に対する認知と外	<b>朴固定の施行頻度</b>		
	日本医科大学千葉北総病院 救命救急センタ	一/日本医科大学救急医学教室	原	義明
M09-3	高品質な救急電話相談事業の実現に向けて			
	一横浜市救急相談センター(#7119)の現況と課題	・第3報一		
	横浜市救急相談センター	/ 横浜市救急相談業務運用部会 /		
	横浜市救急相談業務運営協議会/横	浜市立大学医学部 救急医学教室	六車	崇
M09-4	コロナ禍におけるドクターカー活動状況の検討			
	4.531.	附属病院高度救命救急センター	木下	有紗
M09-5	救急車の使用は嘔気を誘発するのか? 地域中核病			
		国保一本松病院 内科	嶋本	純也
M09-6	クラスター発生初動時における保健所との協働 -			
	***************************************	岡崎医療センター 救急総合内科	坂崎多	多佳夫
M09-7	福島県郡山市における救急救命士による病院前意 ウ糖投与に関する特定行為の記述	識障害患者への血糖測定 / ブド		
	福島県立	医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座	橋本	克彦
M09-8	日本体育大学における救急車の運用について			
	日本体育力	大学 保健医療学部 救急医療学科	小倉	勝弘
M09-9	Dr.car による医療早期投入は t-PA 開始時間短縮に	寄与したか		
		諏訪赤十字病院 救急科	久宗	遼
M09-10	当院での2020年度ラピッドレスポンスカー活動に	ついて		
		岸和田徳洲会病院 救急科	弘中	雄基

# 10:26 ~ 11:26

#### ミニオーラル 10

### 病院前医療・救護・MC②

病院前医	療・救護・MC ②			
	司会 小牧市民病院 救命救急也	zンター ‡	‡上	卓也
	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 救命	內救急科 益	た満	茜
M10-1	僻地に派遣された救急科医による Medical control への取り組み			
	原町赤十字病院	救急科	]田	浩志
M10-2	当施設で見えた病院救急救命士の限界			
	兵庫医科大学 救急災害医	医学講座 月	\濱	圭祐
M10-3	当院におけるラピッドカー出動後キャンセルを予測する機械学習モデル開発	の試み		
	順天堂大学医学部附属浦安病院 救急	息診療科 川	[崎	喬彬
M10-4	赤十字病院における救急救命士の職域を考える			
	<全国赤十字病院へのアンケート調査を踏まえて>			
	日本赤十字社医療センター 救命救急セ	ンター/		
	全国赤十字病院救急医療実務	8者会議 ホ	<b>k</b>	宗博
M10-5	救命救急センターに勤務する救急救命士の MC 体制の構築			
	日本医科大学多摩永山病院 救命救急を	マンター 鈴	令木	健介

M10-6	With コロナ蔓延状況の程度と受講生レベルに対応して BLS 講習内容をどのよう に変更させるか		
M10-7	稲沢市民病院 麻酔・救急・集中治療部門, 医療の質管理部 当院での院内救急救命士の処置拡大に関する報告	貝沼	関志
	飯塚病院 救急科	田山	哲久
M10-8	当院における病院前医療の実際と課題 武蔵野赤十字病院 救命救急科	蕪木	友則
M10-9	Dr Car 出動した心肺停止症例の検討	200214	// // J
M10-10	099. 南和歌山医療センター 救命救急科コロナ下の院内実習中止の中で救急救命士資格維持のための再研修の工夫	川崎	貞男
	飯塚病院 救急科	鮎川	勝彦
$15:10 \sim 16:$	10		
ミニオーラ	ル 11		
病院前医	療・救護・MC ③		
אן הנו יואן גאו	司会 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 救急科	田中	啓司
	橋本市民病院 救急科	小川	敦裕
M11-1	地方中核病院の救命救急センターにおける病院救急救命士の活躍とその効果		
IVII I - I	日本体育大学 保健医療学部救急医療学科/日本体育大学 大学院 救急災害医療学		
	/日本医科大学 救急医学教室	小川	理郎
M11-2	ドクターカー要請に至らなかった重症症例についての検討 東京医科歯科大学病院 救命救急センター	小压	嶺
M11-3	東京医科圏科人子病院 教市教急センター 当センターにおける重症外傷の搬送時間と早期死亡の検討 東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター	北原	真悠
M11-4	医療機関内での救急救命処置の実施について	71.711	共心
	救急救命東京研修所	田邉	晴山
M11-5	Survey of EMS non-treated cardiac arrests in Nobeoka City 宮崎県立延岡病院 救急センター・ICU	矢野	隆郎
M11-6	富山県ドクターヘリの南砺ドクターカーとの連携と今後の課題	7,72	12224
M11-7	富山県立中央病院 救急科 三次救急センターと有床総合病院精神科の存在と自損患者の救急搬送困難の関連	佐野	勇貴
M11-8	国際医療福祉大学医学部救急医学 クマ外傷による複数傷病者発生事案の検討	千葉	拓世
W111-0	石川県立中央病院 救命救急センター	南	啓介
$16:10 \sim 17:$	04		
ミニオーラ	JV 12		
病院前医	療・救護・MC ④		
	司会 手稲渓仁会病院 救命救急センター 東海大学医学部付属八王子病院 救急医学科	奈良 杉田真	理子
M12-1	「救急隊の病院連絡」:ELSTA 九州から発信する新スキルトレーニングの報告		
	一般財団法人 救急振興財団 救急救命九州研修所	宮川	幸子
M12-2	心停止を繰り返した致死的胸部外傷患者の転院搬送 自動心臓マッサージ装置を使わない選択について		
	藤田医科大学病院 岡崎医療センター 救急総合内科	湯川	貴史
M12-3	僻地病院における仮のドクターカー運用の試み ************************************	مار والح	M- =
M12-4	地方独立行政法人府中市病院機構 府中市民病院 救急科 ドクターカーワークステーションとの連携	宮庄	浩司

昭和大学医学部 救急災害医学講座

中島 靖浩

M12-5	兵庫県ドクターヘリ ゴルフ場で発生した CPA に対しての取り組みと効果		
	兵庫県立加古川医療センター 救急科	小野	真義
M12-6	ドクターへリで搬送した大動脈解離の検討		
	順天堂大学医学部付属静岡病院	村松	賢一
M12-7	ドクターへリによる複数傷病者対応に関する問題点		
	岩手医科大学 救急・災害・総合医学講座 救急医学分野	田山	裕彦
M12-8	女性救急隊員の認知度とニーズに関する調査		
	日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科 / 日本体育大学大学院		
	保健医療学研究科	中澤	真弓
M12-9	当大学の女性救急救命士で編成された救急隊活動での調査		
	日本体育大学 保健医療学部 救急医療学科	樋口	麻衣

# A9 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM 10+11】

 $9:20 \sim 10:30$ 

口演 05

消化管①			
	司会 千葉県救急医療センター 麻酔集中治療科 京都第二赤十字病院 救急科	藤芳 中島	直彦 聡志
O05-1	上部消化管出血患者における抗血栓薬内服が緊急内視鏡治療要否の予測に与える影響 独立行政法人労働者安全機構横浜労災病院救命救急センター	吉田	隆人
O05-2	集中治療患者における腸管気腫症:腸管虚血例と非虚血例の臨床的特徴に関する 後方視的観察研究		177
005.2	東北大学医学部教急科	佐藤	武揚
O05-3	上部消化管穿孔の発症から開腹手術までの時間とノルアドレナリン投与量の関連 武蔵野赤十字病院 救命救急科 / 横浜市立大学 救急医学教室	内山	真
O05-4	当院における open abdominal management の進化	Loren	
O05-5	徳島県立中央病院 外科 / 徳島県立中央病院 救急外科・外傷センター ヘルニア嵌頓における徒手的還納困難症例についての検討	太田	昇吾
005.6	福岡記念病院 救急科	東	貴寬
O05-6	軽症胆管炎における早期ドレナージの有効性 兵庫県立尼崎総合医療センター ER 総合診療科	畑	菜摘
O05-7	当院での穿孔性虫垂炎に対する治療成績の検討	1.4	44
	市立豊中病院 外科	大本	亮輔
$10:30 \sim 11$	:30		
口演 06			
消化管②			
	司会 近畿大学医学部 救急医学教室 雲南市立病院	村尾 高尾	佳則 聡
O06-1	当院救急外来を受診した内因性胆道出血11症例の検討		
O06-2	沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 ICG 蛍光法を用いた近赤外線観察で血流評価をした絞扼性腸閉塞の4例	熊谷美	美有紀
000-2	藤沢市民病院 消化器外科	増田	太郎
O06-3	当院における NOMI 治療成績 東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	中島	兆子
O06-4	繰り返す腹痛を主訴に救急外来を頻回受診するも診断に苦慮した C1インヒビター欠損症の一例	中面	90 1
006.5	前橋赤十字病院 救急科、集中治療科	小森	瑞恵
O06-5	診断に苦慮した健常高齢者に発症した血球貪食症候群を合併したサイトメガロウイルス腸炎の一例。		
006.6	社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院 起坐呼吸を呈する呼吸困難にて救急搬送された食道アカラシアの一例	松下	龍仁
O06-6	起坐呼吸を至りる呼吸困難にし救急搬送された役担アカランアの一例 松岡救急クリニック	永野	明範

司会 聖マリアンナ医科大学 医学部医学科 救急医学 松本 純一 コメンテーター 関西医科大学 救急医学講座 中森 靖

LS5 ハイブリッド ER を進化させる IT システム / 救急医療ソリューション ~バイタルサイン管理システムと救急領域での AI への取組み~

関西医科大学 救急医学講座 丸山 修平

共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

 $15:10 \sim 16:20$ 

口演 07

中枢神経①

	司会 聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科 岐阜県総合医療センター 救急科	小野 豊田	元 泉
O07-1	急性 A 型大動脈解離患者と急性期脳梗塞患者を受診早期に乳酸値で鑑別する 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科	田中	駿
O07-2	演題取り下げ		
O07-3	重症くも膜下出血症例における神経内視鏡下血腫除去術および破裂脳動脈瘤コイ ル塞栓術併用の治療成績		
	福岡大学病院 救命救急センター	岩朝	光利
O07-4	急性期脳梗塞に対して救急医が積極的に行う脳血管再開通療法		
	八戸市立市民病院救命救急センター/八戸市立市民病院脳神経内科	木村	健介
O07-5	めまいを主訴とした症例の脳血管障害のスクリーニングにバイタルサインは有用か		
	埼玉石心会病院 医療支援部 EMT 課	熊谷	淳
O07-6	COVID-19蔓延下での急性期脳梗塞に対する早期治療介入への取り組みとその効果		
	熊本赤十字病院 救急科	岡野	雄一
O07-7	てんかん重積患者における血中バソプレシン値の上昇とその臨床的意義の検討		
	東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急部	長谷川	意純

#### $16:20 \sim 17:30$

口演 08

中枢神経②			
	司会 関西医科大学総合医療センター 脳神経外科・救命救急センター TMGあさか医療センター 集中治療部	岩瀬 中川	正顕 俊
O08-1	特発性脊髄硬膜外血種保存療法の特徴		
	信州大学医学部附属病院 救急科	新田	憲市
O08-2	救急外来における末梢性めまいの性状および再診に関する検討		
	杏林大学医学部付属病院 救急総合診療科	平岡	修
O08-3	破裂 ICA blister aneurysm に対する trapping + EC-IC bypass		
	東京女子医科大学附属八千代医療センター 脳神経外科	川島	明次
O08-4	救急科医が行う血栓回収療法		
	八戸市立市民病院 救命救急センター / 八戸市立市民病院 血管内脳神経外科	鈴木	一郎
O08-5	救命救急センターに所属する脳神経外科医として		
	日本医科大学多摩永山病院 救命救急センター / 日本医科大学 救急医学教室	金子	純也
O08-6	くも膜下出血予後予測因子としての glucose/ K ratio の有用性		
	川口市立医療センター 救命救急センター / 日本医科大学 救急医学教室	藤木	悠
O08-7	当院救命救急センターに搬送された痙攣発作症例の検討		
	川口市立医療センター 救命救急センター/日本医科大学救急医学教室	直江	康孝

# A10 会場【ベルサール東京日本橋 Room 7】

 $9:20 \sim 10:30$ 

口演 09

循環		
	司会 横浜市立大学救急医学 高度救命救急センター	竹内 一郎
	福井県立病院 救命救急センター	茂見 瞭
000.1	サガクN ナ 上手III (知神) 亡国 の PA NA	
O09-1	失神を伴った大動脈解離症例の検討 東京女子医科大学東医療センター 救急医療科	米川 知里
O09-2	単純 CT では診断できない急性大動脈解離の特徴についての検証	不川 加玉
00) 2	広島市立広島市民病院 救急科	大谷 尚之
O09-3	重症患者における頻脈性不整脈に対するランジオロールの効果	
	国立病院機構東京医療センター 救命救急センター / 大阪医科薬科大学	
	救急医学教室	畠山 淳司
O09-4	急性心膜炎30症例の臨床像と診断困難症例の検討	山土 地百
O09-5	湘南鎌倉総合病院 救急総合診療科 救急受診した失神患者に対する脳血管機能評価の有効性についての検討	山木 妙夏
009-3		木村 彬
O09-6	ST 上昇型急性心筋梗塞患者における Door to ECG time と Door to Balloon time ≦90	114
	分達成の関連の検討	
	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
O09-7	<sup>201</sup> TI- <sup>123</sup> I-BMIPP 心筋シンチグラフィにより、溺水の原因として冠攣縮性狭心症を	
	診断し得た1例 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	大木 初里
	室マリナンナ医科八子傾供中四部病院 秋中秋志センダー	人小 彻里
10:30 ~ 11	1:40	
口演 10		
口供10		
呼吸		
	司会 宮崎県立延岡病院 救急センター・集中治療センター	矢野 隆郎
	信州大学医学部附属病院 救急科	濵野雄二朗
O10-1	COVID-19による ARDS に対する Recruitment-to-Inflation Ratio と Pressure-Volume	
0101	curve による肺 Recruitability 評価	
	札幌医科大学医学部 救急医学講座	中山 龍一
O10-2	人工呼吸中の patient-ventilator asynchrony と臨床的転帰との関連:	
	システマティックレビュー	

O10-1	COVID-19による ARDS に対する Recruitment-to-Inflation Ratio と Pressure-Volume curve による肺 Recruitability 評価		
O10-2	札幌医科大学医学部 救急医学講座 人工呼吸中の patient-ventilator asynchrony と臨床的転帰との関連: システマティックレビュー	中山	龍一
	広島大学大学院 救急集中治療医学	京	道人
O10-3	輪状甲状靱帯の触知同定法2種間の同等性 : 群間比較研究 福井大学医学部附属病院 救急・総合診療科	神川	洋平
O10-4	気管支喘息発作時の喘鳴の重症度と入院割合に関する検討 東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科	磯矢	嵩亮
O10-5	ER における胸腔ドレーン挿入とその合併症		1-4,70
O10-6	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター 過換気症候群と血液ガス検査における乳酸値との関連	西田	晴香
010.7	定川キリスト教病院 救急科・集中治療科	夏川	麻依
O10-7	CO <sub>2</sub> ナルコーシスから抗ミトコンドリア M2抗体陽性筋炎の診断に至った 1 例 鹿児島大学病院救命救急センター	松元	陸

A10 会場

司会 大阪大学医学系研究科 救急医学 小倉 裕司

LS6 敗血症性 DIC を正しく理解し、抗凝固療法の在り方を考える

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:日本製薬株式会社

 $15:10 \sim 16:20$ 

口演 11

心肺停止①

	司会 東京女子医科大学 救急医学講座 杏林大学医学部 救急医学教室	武田 西沢	宗和 良平
O11-1	溺水による心肺停止患者蘇生時における脳内 Hemoglobin Index (HbI) の継時的変化に関する後ろ向き研究		
	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	廣瀬	智也
O11-2	当センター Hybrid ER での CT first ECPR のための OJT/Off-JT		
	兵庫県災害医療センター高度救命救急センター 救急部	松山	重成
O11-3	病院外心停止例に対する現場蘇生中止基準の検討		
	関西医科大学附属病院高度救命救急センター 救急医学科	尾上	敦規
O11-4	高齢院外心停止症例における患者背景を考慮した蘇生処置中止時間の検討		
	大阪府済生会千里病院 循環器内科	舟田	晃
O11-5	ECPR の限界と今後の新たな心肺蘇生法の検討		
	北里大学 医学部救命救急医学 / 国立循環器病研究センター 循環動態制御部	丸橋	孝昭
O11-6	胸骨圧迫中の心電図解析に関与する因子の検討		
	慶應義塾大学 医学部 救急医学	上野	浩一
O11-7	東京都の駅で発生した心原性院外心停止の、良好な脳機能予後に関連する因子の検討		
	国士舘大学 防災・救急救助総合研究所	都	城治
$16:20 \sim 17:$	30		

口演 12

心肺停止②

	司会 鳥取大学医学部附属病院 救命救急センター 日本大学医学部救急集中治療医学分野	上田 細川	敬博 透
O12-1	時間分解法を用いた近赤外線分光法(NIRS)モニタリング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
O12-2	コロナ禍における心原性心停止例に対する救急隊活動内容・時間に関する検討		
	関西医科大学 救急医学講座	岩村	拡
O12-3	院外心肺停止蘇生後患者の神経学的予後良好率の地域差比較		
	国際医療福祉大学成田病院 救急科	井桁	龍平
O12-4	外傷性心停止患者に対する病院前高度気道確保の有効性の検討		
	兵庫県災害医療センター 救急科	西村	健
O12-5	体温管理の方法と院外心肺停止患者の神経学的予後の関係性について初期波形別		
	の検討 (JAAM-OHCA Registry データの解析)		
	京都府立医科大学 救急医療学教室	渡邉	慎
O12-6	病院外心停止における救急隊の現場活動時間と脳機能予後の関連の検討		
	国士舘大学大学院 救急システム研究科	齋藤	駿佑

O12-7

# A11 会場【ベルサール東京日本橋 Room 1】

#### $9:20 \sim 10:32$

M14-4

ミニオーラル 13

COVID-19 (1)

COVID-	19 (1)		
	司会 さいたま赤十字病院 高度救命救急センター 米盛病院 救急科	清田 青山	和也 剛士
M13-1	コロナと肥満 重症 COVID-19の死亡率と肥満についての検討		
	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	粟田	聖也
M13-2	COVID-19流行に伴ううっ血性心不全診療の変化とその臨床的影響 横浜市立市民病院 救急科	水上約	小丝 田
M13-3	当院の重症 COVID-19患者家族ケアの取り組みに対する患者、家族のニーズの調査	小工业	グ相王
	浦添総合病院 救急集中治療部	髙橋	公子
M13-4	救急外来において SARS-CoV-2 PCR/ 抗原検査はどこまで必要か 兵庫県立尼崎総合医療センター ER総合診療科	金田	晴貴
M13-5	対面式授業における新型コロナウイルス感染対策の結果と有用性	亚田	明貝
	日本体育大学 保健医療学部救急医療学科 / 日本体育大学大学院		
M10 (	保健医療学研究科 救急災害医療学専攻	星	光長
M13-6	新型コロナウイルス感染症における喀痰 PCR 検査の有用性 関西医科大学 救急医学講座	稲多	知沙
M13-7	人工呼吸管理を要した重症 COVID-19患者の消化管合併症と菌血症・予後との関連	11日夕	NH19
	大阪医療センター 救命救急センター	小島	将裕
M13-8	COVID-19における腹臥位療法の安全性の検討(ECMO 導入症例でも安全に行えるか)		
M12.0	札幌医科大学 医学部救急医学講座	葛西	毅彦
M13-9	当院における COVID-19 感染症スクリーニング胸部 CT の判定基準とその精度 帝京大学医学部救急医学講座	小泉	玄
M13-10	設備の乏しい救命救急センターで、我々はどのように COVID-19の禍難と対峙しているか	41.81	
	兵庫県立淡路医療センター 救急科	小平	博
M13-11	新型コロナワクチン接種会場における事前トリアージの試み	r., t	
2412-12	国立病院機構横浜医療センター 看護部 COVID-19重症患者に対する HFNC の有用性の検討	鴇田身	<b></b> <del>美奈子</del>
M13-12	COVID-19重症患者に対する HFNC の有用性の検討 北海道医療センター 救急科	佐藤	寛起
	HILIPACE W. C. A. MANIEL	1/T/14	<i>7</i> 0/C
$10:32 \sim 11$	:44		
ミニオーラ	iル 14		
COVID-	19 ②		
	司会 帝京大学ちば総合医療センター 救急科	岡田	昌彦
	公立豊岡病院 但馬救命救急センター	谷口	大介
M14-1	重症 COVID-19肺炎における人工呼吸管理期間に寄与するリスク因子の検討		
1.11 1 1	奈良県総合医療センター 救命救急センター 集中治療部	竹本	聖
M14-2	重症 COVID-19患者における腹臥位療法終了のタイミングと予後に関する検討		
M14-3	松戸市立総合医療センター ワクチン接種後に救急外来を受診した当院職員への対応	石北	悠
1V117-J	埼玉医科大学病院総合診療内科/埼玉医科大学病院救急科	中谷	宣章
3.51.4.4	COMP (0区), 图 / 地方图 0 W 之 松利 服用 由 12 社 之 2 A M 由 亿 五 进 化		-

京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科 今井 啓輔

COVID-19疑い例 / 確定例の脳主幹動脈閉塞に対する急性血行再建術

M14-5	2次救急病院における COVID-19感染症治療および感染対策と一般救急医療を両立 させるための創意工夫		
	医療法人同仁会京都九条病院 感染対策委員会、脳神経外科	榊原	毅彦
M14-6	COVID-19の院内アウトブレイクに対するワクチン接種よる予防効果と安全性の検証		
	筑波記念病院	阿部	智一
M14-7	ER 医の COVID-19評価の妥当性		
	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター	浪方	悠
M14-8	地域救急医療と重症コロナ診療を堅持するための BCP 作成		
	大阪府立中河内救命救急センター	山村	仁
M14-9	新型コロナウイルス感染症禍における地方都市急性期病院の救急診療への影響		
	加古川中央市民病院 救急科	切田	学
M14-10	ドライブスルー PCR 検査システムの安全性と有効性	, , , ,	•
	山梨大学医学部 救急集中治療医学講座	上野	昌輝
M14-11	大阪府における COVID-19対策と救急医療体制への影響		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大阪府健康医療部保健医療室医療対策課	升井	淳
M14-12	救命救急センターに搬送される重篤患者診療では SARS-Cov-2の PCR 検査で陰性	7171	17
W114-12			
	が確認されるまで N95マスクを装着すべきである		<b>/</b> → → b
	公立昭和病院 救命救急センター	岡田	保誠

### $15:10 \sim 16:22$

ミニオーラル 15

COVID-19 ③

	司会 徳島赤十字病院 救急科 京都第一赤十字病院 救命救急センター救急科	福田 八幡	靖 宥徳
M15-1	スコアリングシステムを用いた新型コロナウイルスリスク評価を基にした ER での感染管理の現状と課題		
M15-2	筑波大学 救急・集中治療 重症特化した、大学病院救命センターの工夫と苦悩	榎本	有希
W113-2	重症特化した、大手病院教師センダーの工夫と古個 兵庫医科大学病院 救急災害医学講座	長谷川	[佳奈
M15-3	山梨県における Covid-19との戦い	LH 2496	-t- 111
M15-4	山梨県立中央病院 救急科 新型コロナウイルス感染症受け入れ病院における、第2波後の職員の実態調査	岩瀬	史明
	松戸市立総合医療センター 救命救急センター	竹田津	建史野
M15-5	重症 COVID-19肺炎に対する筋弛緩剤の効果〜当センター 155例の検討〜 岸和田徳洲会病院救命救急センター	飯野	竜彦
M15-6	当院の COVID-19診療におけるネーザルハイフローの検討	<b>*</b>	1 141 1
M15-7	関西医科大学総合医療センター 救急医学科 重症 COVID-19病棟への遠隔モニタリングシステムの導入	和田	大樹
	仁愛会浦添総合病院 救急集中治療部	那須	道高
M15-8	COVID-19肺炎に対する腹臥位療法の非奏功例の検討 東京医科歯科大学 救命救急センター	井出	瑶平
M15-9	COVID-19渦における ER 対策の変貌と困惑	ЛЩ	
M15-10	公立陶生病院 救命救急センター 他科医師との協働による重症 COVID-19診療体制構築の経験	市原	利彦
W113-10	愛媛大学 医学部 救急科	向井	直樹
M15-11	リツイートランキング日本一のワクチン接種、240人/時間を可能にした 「高速大名行列方式@宇美町」の神髄に迫る		
M15 10	総合医療コンサルタント黒田塾	黒田	亮太
M15-12	COVID - 19抗原偽陰性症例の検討 足利赤十字病院 救急科 / 日本医科大学 救急医学教室	古梅	祐

A11 会場

COVID-19 **④** 

	司会 愛知医科大学 救命救急科 / 災害医療研究センター 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター	津田 伊藤	雅庸 弘
M16-1	当院における COVID-19の治療経験:第4波での変化		
	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 / 三重大学医学部附属病院 感染症内科	鈴木	圭
M16-1	COVID-19の施設内クラスターへの対応 〜感染者は個人単位、濃厚接触者は部屋単位で管理〜		
	さいたま赤十字病院 高度救命救急センター	八坂	剛一
M16-2	新型コロナウイルス感染症重症患者における透析患者の後方視的検討 慶應義塾大学病院 救急科	/\J	広晃
M16-3	入院後に Covid-19クラスター感染源となった救急搬送例の検討。	4,.	
M16-4	青梅市立総合病院 救急科 救急外来における COVID-19抗原検査の有用性の検討	河西	克介
14110	東京医科歯科大学 救命救急センター	鈴木	典成
M16-5	救急医はいかにコロナと戦ったか ~移送のために~ 沖縄赤十字病院 救急部	佐々オ	大委音
M16-6	昭和大学藤が丘病院 ER における感染対策	Mr . 51	175
	-看護師によるトリアージシステムと診察ブースの個室化対応について- 昭和大学藤が丘病院 救命救急科/昭和大学 救急・災害医学講座	前田	敦雄
M16-7	新型コロナウイルス感染症の大規模院内クラスター発生時における県内広域移送の経験	11.1	3X.ME
	社会医療法人厚生会木沢記念病院救急部門	岩瀬	塔真
M16-8	COVID-19重症肺炎における挿管と非挿管患者の CT 画像の比較検討 兵庫医科大学病院 救急災害医学講座	村上	博基
M16-9	成人 COVID-19関連多系統炎症性症候群についての検討 -CRISIS データを利用した臨床研究 -	1,4==	14.
	札幌医科大学 医学部 救急医学講座 / 日本 ECMOnet	文屋	尚史
M16-11	COVID-19患者における再挿管のリスク因子についての検討 奈良県総合医療センター 救命救急センター集中治療部	本多	純太
M16-12	COVID19肺炎に対する当院における人工呼吸器装着のタイミングの検討	3de 3	π// <sub>2</sub> _L,
	東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター	渡辺	雅之

# A12 会場【ベルサール東京日本橋 Room 2】

9:20 ~ 10:32 ミニオーラル 17 COVID-19 ⑤

ミニオーフ	ן אנד /		
COVID-	19 ⑤		
	司会 公立昭和病院 救急科 名古屋掖済会病院 救急科	稲川 萩原	博司 康友
M17-2	救急医の新たな役割:ワクチン接種計画から接種後の副反応対応まで		
WII / -2	慶應義塾大学 医学部 救急医学	佐藤	幸男
M17-3	東京都コロナ調整に於ける東京 DMAT の役割	.1. ** 1.	<i>5 &amp;</i> n →
M17-4	日本医科大学付属病院 高度救命救急センター 当院における重症 COVID-19の治療成績	小立度	原智子
3.645.5	兵庫県立加古川医療センター 救急科	清水	裕章
M17-5	オンライン初診 (0410通知) からトリアージの事業化へ。 医療法人ユリシス会 理事長	木村	眞一
M17-6	COVID-19パンデミック下における、当院の救命センターと集中治療室の棲み分け	\$14.13	
	東京医科大学八王子医療センター特定集中治療部	蒲原	英伸
M17-7	COVID-19感染患者に対して個人用防護具を着用して対応した医療従事者のインセンティブに対する意識調査		
	東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	森下	幸治
M17-8	新型コロナウイルス感染症に対する血糖管理		
	<ul><li>一当センターで作成した血糖プロトコールの有用性の検討ー 大阪府立中河内救命救急センター</li></ul>	高橋	佳仁
M17-9	コロナ禍での自衛隊中央病院救急科の戦い	LEO (HEO	11111
245.40	自衛隊中央病院 救急科	竹島	茂人
M17-10	安全性と効率性を重視した COVID-19対応の整備 兵庫県立加古川医療センター 救命救急センター	山下	貴弘
M17-11	当院における免疫グロブリン療法 (IVIG) を施行した重症 COVID-19の臨床的検討	P-1	77.77
M17 10	慶應義塾大学 医学部救急医学	垣内	大樹
M17-12	Thromboplasminflammation として捉える COVID-19凝固異常症 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
$10:32\sim11$	•44		
ミニオーラ			
COVID-		古石	占口
	司会 大阪医科薬科大学 救急医学教室 筑波メディカルセンター病院 救急診療科	高須 猪狩	朗 純子
M18-1	Covid-19重症者管理におけるチームリーダーとしての救急医	www.ton	
M18-2	名古屋市立大学病院 救急科 東京ドームにおける大規模ワクチン接種プロジェクトの報告	服部	友紀
1110 2	東京医科歯科大学病院 救命救急センター/医病新型コロナウイルス対策室	植木	穣
M18-3	演題取り下げ		
M18-4	医療崩壊を防ぐために。今、救急医に出来ること。		
M18-5	名古屋大学大学院 医学系研究科救急集中治療医学分野 回復期に発症した、重症 COVID-19 関連内頚動脈閉塞症の 1 例	山本	尚範
IVI 10-3	回復期に発症した、重症 COVID-19 関連内頚動脈闭塞症の 1 例 東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター	本田	淳悟
M18-6	演題取り下げ		

森浩-	一郎
三田子 7	弘季
〈土」 :	174千
<b>蘇梨</b>	真子
1野	斉
\	出去
3升 3	崇頼
東:	孝義
X/ X	1 4%
惺	佳則
–	康介
	11.14
前	佑将
<b>水鉱</b> 試・	
1-7-11/W	Tile
1田	和旦
(井)	康史
i III i	直樹
ΔШ	巴四
山み	や美
山.	玲奈
百	俊介
可尽 ′	[友]]
<b></b> 長庭	厚
4	泰正
. mt=2	== 40
野	壽郎
r荷 ·	大貴
- PT .	/ \ <u> </u>
	鉢   野   井   東   東   東   東   東   東   東   東   東

ミニオーラル 20

**COVID-19 8** 

司会 市立札幌病院 臨床研修センター・総合臨床センター 佐藤 朝之 慶應義塾大学医学部 救急医学教室 垣内 大樹

COVID-19肺炎に汎血球減少を合併した1例 M20-1

独立行政法人国立病院機構 弘前病院 石戸谷奈緒

Google を活用した情報共有と入院調整システム~福岡県の取り組み			
国立病院機構九州医療センター 救命救急センター /			
福岡県新型コロナウイルス感染症調整本部	野田英	を一郎	
県を跨いだ COVID-19対応~感染流行期に行われた広域医療連携の実際~			
鳥取県立中央病院 救命救急センター・集中治療センター / 公立豊岡病院			
但馬救命救急センター	萩原	尊礼	
COVID-19肺炎に縦隔気腫を合併した症例についての検討			
国立病院機構横浜医療センター 救急科 / 横浜市立大学救急医学教室	新居田	新居田翔子	
抜管後に Tapia 症候群をきたした COVID-19肺炎の一例			
前橋赤十字病院 高度救命救急センター救急科・集中治療科	石田	貴則	
われわれはいかに離島での COVID-19クラスターと戦ったか			
社会医療法人緑泉会 米盛病院 /			
鹿児島県新型コロナウイルス感染症対策本部広域医療調整チーム	冨岡	譲二	
COVID-19患者施設間搬送における病院救命士の役割			
ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 救命救急センター	池田	明子	
新型コロナウィルス対策「タテ」の連携「ヨコ」の連携			
~全体を俯瞰した Operation における救急医の関わり~			
社会医療法人塵埃会 浦添総合病院 救命救急センター	米盛	輝武	
新型コロナワクチン接種対応における病院救急救命士の役割			
医療法人社団 誠馨会 新東京病院 診療部 救急科	木村	利宏	
COVID-19ワクチン接種直後に発症した横紋筋融解症の一例			
静岡医療センター 救急科	戸田	一喜	
特発性腹直筋・骨盤内血種を合併した重症 COVID-19肺炎の1例			
兵庫医科大学 救急災害医学講座	野間	光貴	
高流量鼻カニュラ酸素療法中に皮下気腫と縦隔気腫をきたした COVID-19肺炎の 1 例			
横須賀共済病院救急科	森	来実	
重症 COVID-19病棟での治療成績報告			
東京医科歯科大学医学部附属病院 救命救急センター	漆畑	直	
	国立病院機構九州医療センター 救命救急センター/ 福岡県新型コロナウイルス感染症調整本部 県を跨いだ COVID-19対応~感染流行期に行われた広域医療連携の実際~ 鳥取県立中央病院 救命救急センター・集中治療センター/公立豊岡病院 但馬救命救急センター COVID-19肺炎に縦隔気腫を合併した症例についての検討 国立病院機構横浜医療センター 救急科/横浜市立大学救急医学教室 接管後に Tapia 症候群をきたした COVID-19肺炎の一例 前橋赤十字病院 高度救命救急センター救急科・集中治療科 われわれはいかに離島での COVID-19クラスターと戦ったか 社会医療法人緑泉会 米盛病院/ 庭児島県新型コロナウイルス感染症対策本部広域医療調整チーム COVID-19患者施設間搬送における病院救命士の役割 ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 救命救急センター 新型コロナウィルス対策「タテ」の連携「ヨコ」の連携 〜全体を俯瞰した Operation における救急医の関わり~ 社会医療法人程」 被害会 浦添総合病院 救命救急センター 新型コロナワクチン接種対応における病院救急救命士の役割 医療法人社団 誠馨会 新東京病院 診療部 救急科 COVID-19ワクチン接種直後に発症した横紋筋融解症の一例 静岡医療センター 救急科 特発性腹直筋・骨盤内血種を合併した重症 COVID-19肺炎の1例 兵庫医科大学 救急災害医学講座 高流量鼻カニュラ酸素療法中に皮下気腫と縦隔気腫をきたした COVID-19肺炎の1 例 横須賀共済病院救急科 重症 COVID-19病棟での治療成績報告	国立病院機構九州医療センター 救命救急センター/ 福岡県新型コロナウイルス感染症調整本部 県を跨いだ COVID-19対応~感染流行期に行われた広域医療連携の実際~ 鳥取県立中央病院 救命救急センター・集中治療センター/公立豊岡病院 但馬救命救急センター 区OVID-19肺炎に縦隔気腫を合併した症例についての検討 国立病院機構横浜医療センター 救急科 / 横浜市立大学救急医学教室 抜管後に Tapia 症候群をきたした COVID-19肺炎の一例 前橋赤十字病院 高度救命救急センター救急科・集中治療科 われわれはいかに離島での COVID-19クラスターと戦ったか 社会医療法人緑泉会 米盛病院 / 庭児島県新型コロナウイルス感染症対策本部広域医療調整チーム 区OVID-19患者施設間搬送における病院救命士の役割 ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 救命救急センター 新型コロナウィルス対策「タテ」の連携「ヨコ」の連携 ~全体を俯瞰した Operation における救急医の関わり~ 社会医療法人健安会 浦添総合病院 救命救急センター 新型コロナワクチン接種対応における病院救急救命士の役割 医療法人社団 誠馨会 新東京病院 診療部 救急科 大村 COVID-19ワクチン接種直後に発症した横紋筋融解症の一例 静岡医療センター 救急科 特発性腹直筋・骨盤内血種を合併した重症 COVID-19肺炎の1例 兵庫医科大学 救急災害医学講座 野間 高流量鼻カニュラ酸素療法中に皮下気腫と縦隔気腫をきたした COVID-19肺炎の1例 横須賀共済病院救急科 垂症 COVID-19病棟での治療成績報告	

# A13 会場【ベルサール東京日本橋 ROOM 8】

司会 大分大学医学部附属病院 救命救急科・高度救命救急センター 石井 圭亮

#### $9:20 \sim 10:08$

ミニオーラル 21

卒前教育·初期研修①

藤田医科大学病院 救急医学・総合内科学	安藤	綾
無脈性電気活動の鑑別に難渋した1症例		
東邦大学医療センター大森病院 初期研修医1年目	井上清	- 事一朗
プラリア®(抗 RANKL モノクローナル抗体) 使用中に重度低 Ca 血症を呈した1例		
トヨタ記念病院 統合診療科	平野	拓真
高知大学医学部学生に対する医学科看護科合同災害教育		
高知大学 医学部	西山	謹吾
神経筋疾患・ネマリンミオパチーによるⅡ型呼吸不全から、CO <sub>2</sub> ナルコーシスを 来した1例		
北里大学 医学部	石村	優貴
新型コロナウイルス肺炎緩解期に呼吸状態が増悪した一例		
東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター	松倉	渉子
SARS-CoV-2流行下おけるクリニカルクラークシップの現状と課題		
大阪大学医学部 救急医医学教室	中川	雄公
研修医勉強会での情報共有は walk-in 急患の見落とし事例を減少させる		
佐賀県医療センター好生館 総合教育研修センター・救急科	藤田	尚宏
新型コロナウイルス流行下での医学生の診療参加型臨床実習の現状		
東京慈恵会医科大学附属柏病院 救命救急センター	卯津羅	星雅彦
	無脈性電気活動の鑑別に難渋した1症例 東邦大学医療センター大森病院 初期研修医1年目 プラリア® (抗 RANKL モノクローナル抗体) 使用中に重度低 Ca 血症を呈した1例 トヨタ記念病院 統合診療科 高知大学医学部学生に対する医学科看護科合同災害教育 高知大学 医学部 神経筋疾患・ネマリンミオパチーによる II 型呼吸不全から、CO₂ナルコーシスを 来した1例 北里大学 医学部 新型コロナウイルス肺炎緩解期に呼吸状態が増悪した一例 東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター SARS-CoV-2流行下おけるクリニカルクラークシップの現状と課題 大阪大学医学部 救急医医学教室 研修医勉強会での情報共有は walk-in 急患の見落とし事例を減少させる 佐賀県医療センター好生館 総合教育研修センター・救急科 新型コロナウイルス流行下での医学生の診療参加型臨床実習の現状	無脈性電気活動の鑑別に難渋した1症例 東邦大学医療センター大森病院 初期研修医1年目 井上清プラリア® (抗 RANKL モノクローナル抗体) 使用中に重度低 Ca 血症を呈した1例トヨタ記念病院 統合診療科 平野高知大学医学部学生に対する医学科看護科合同災害教育 高知大学 医学部 西山神経筋疾患・ネマリンミオパチーによる II 型呼吸不全から、CO2ナルコーシスを来した1例 北里大学 医学部 石村新型コロナウイルス肺炎緩解期に呼吸状態が増悪した一例東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター 松倉 SARS-CoV-2流行下おけるクリニカルクラークシップの現状と課題大阪大学医学部 救急医医学教室 中川研修医勉強会での情報共有は walk-in 急患の見落とし事例を減少させる 佐賀県医療センター好生館 総合教育研修センター・救急科 藤田新型コロナウイルス流行下での医学生の診療参加型臨床実習の現状

### $10:32 \sim 11:26$

#### ミニオーラル 22

# 卒前教育・初期研修②

卒前教育	f・初期研修②		
	司会 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科	野村	智久
	大阪医科薬科大学 救急医療部	阪上	正英
M22-1	当院における SARS-CoV-2流行時における卒前教育の現状		
	金沢大学附属病院 集中治療部	谷口	巧
M22-2	Web 講義での心肺蘇生法指導における胸骨圧迫部位の理解度の検証		
	山形大学 医学部 救急医学講座	高田	壮潔
M22-3	研修医対象 ICLS コースでの PCR 評価機器による胸骨圧迫の評価の有用性		
	岐阜県総合医療センター 救命救急センター	森	義雄
M22-4	2次救急病院における急性腹症の on the job training 教材の作成		
	藤田医科大学 岡崎医療センター 救急総合内科		<b>丛太郎</b>
M22-5	COVID-19流行下での医学部生に対する心肺蘇生トレーニングの取り組み		
	東京慈恵会医科大学 救急医学講座	佐藤	浩之
M22-6	COVID-19の流行状況に即応可能なクリニカルクラークシップカリキュラムの開発		
	弘前大学医学部附属病院 高度救命救急センター	入江	仁
M22-7	Youtube® を利用した救急診療教育の検討		
	岡山済生会総合病院 臨床研修部	山城	有斗
M22-8	新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言発令による大学生の精神への影響		
	日本体育大学 保健医療学部救急医療学科 / 日本体育大学大学院	. 1-6	<b>—</b> "
	保健医療学研究科 救急災害医療学コース	三橋	正典
M22-9	診断に苦慮した正中弓状靭帯圧迫症候群の一例	#	
	勤医協中央病院	藤田	優奈

1	5:1	10	$\sim$ 1	16:10	)

ミニオーラル 23

体幹部外傷①

ייין דידין	司会 社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院 救急科 災害管理室 新潟大学医歯学総合病院 高度救命救急センター	関 啓輔 玉川 大朗
M23-1	待機的に肺縫縮術と肋骨固定術による胸壁修復術を施行した重症多発外傷の1例 米盛病院 救急科	奥田申之輔
M23-2	良好な転帰を得られた40mの高所からの墜落外傷の一例	交出する報
1,120 2	群馬大学医学部附属病院 救命救急センター	沼崎あゆみ
M23-3	観血的肋骨固定専用ロッキングプレートの使用経験	
	山梨県立中央病院 高度救命救急センター	笹本 将継
M23-4	外傷性肺気瘤による重症呼吸不全に対して VV-ECMO を導入し気管支鏡治療を施 行した一例	
	八戸市立市民病院 救命救急センター	石橋 伸幸
M23-5	落下物による鈍的外傷性腕頭動脈損傷の1例	
	名古屋医療センター 救命救急センター	星長 俊輝
M23-6	杭による穿通性肺刺創に対し肺葉切除,肋骨外固定,人工呼吸下内固定にて救命 し得た 1 例	
	市立宇和島病院 呼吸器外科	根津 賢司
M23-7	多発外傷を伴う肺裂傷に対して初療室で開胸、肺切除を行い救命した1例	
	筑波メディカルセンター病院 救急診療科	前田 道宏
M23-8	連日の胸部 Xp にもかかわらず予測不能であった遅発性外傷性横隔膜ヘルニアの1例	t de destatet
	公立昭和病院 救命救急センター	小島 直樹
M23-9	手術で確認された肋骨骨折による横隔膜損傷の4例	持田 弦
M23-10	東京女子医科大学東医療センター 救急医療科 その診断、本当に肺挫傷?(多発外傷患者のその後)	持田 弦
10123-10	東海大学 医学部 救命救急科	本多ゆみえ
		77.5 .5 .7.70
16.22 - 15	1.20	

#### $16:22 \sim 17:28$

ミニオーラル 24

### 体幹部外傷②

	司会 温知会会津中央病院 救急科 小林 辰 済生会滋賀県病院 救急集中治療科 都築あゆ	1110
M24-1	遅発性に緊張性血胸を呈した多発肋骨骨折の一例	
	兵庫県災害医療センター 救急部   濱本 奈	々
M24-2	呼吸循環動態の破綻した重症胸部外傷に対して体外式膜型人工肺(Hybrid ECMO) を用いて救命し得た一例	
	大隅鹿屋病院 呼吸器外科 高橋	光
M24-3	交通外傷による胸部外傷に対して右肺下葉切除術を施行した症例	
	国立病院機構横浜医療センター 救急総合診療科 四宮 祥	恵
M24-4	多発肋骨骨折後の広範囲皮下気腫を伴う遅発性外傷性気胸	
	湘南鎌倉総合病院/救急総合診療科 五十嵐	遼
M24-5	自動釘打ち機による穿通性心・大動脈損傷の1例	
	兵庫県災害医療センター 救急部 原 千	明
M24-6	主膵管損傷を認めないにもかかわらず著明な膵液漏を来した外傷性膵損傷の1例	
	名古屋市立大学病院 消化器外科 / 名古屋市立大学病院 救急科 松居 亮	平
M24-7	病院前から開始する Acute Care Surgery で救命した腹部、背部杙創の1例	
		平
M24-8	サーフボードによる腹部外傷に伴う外傷性尿道損傷の1例	•
	亀田総合病院 救命救急科 谷口 峻	彦

M24-9	腹部鈍的外傷後に腹腔内出血を来した肝動脈解離の1例		
	杏嶺会 一宮西病院 救急総合診療部 救急科	丹野	翔五
M24-10	出血性ショックのために初療室開腹した腹部刺創による大腰筋単独損傷例の治療		
	戦略を振り返る		
	北海道大学病院 救急科	定本	圭弘
M24-11	肩関節前方脱臼に対する徒手整復のネットワークメタアナリシス		
	聖路加国際大学 公衆衛生大学院	郷内	志朗

### B1 会場【ベルサール八重洲 ROOM A+B+C】

#### $9:00 \sim 10:20$

ワークショップ3(日本 IVR 学会合同企画)

【Challenge to Change】救急医療における IVR の進歩と限界

司会 大阪大学医学系研究科 救急医学 織田 順

藤田医科大学病院 救急科 船曳 知弘

コメンテーター 帝京大学医学部 放射線科学講座 近藤 浩史

WS3-1 腹部外傷 出血源はどこ?

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 古郡慎太郎

WS3-2 小児墜落外傷 出血源はどこ?

さいたま赤十字病院 高度救命救急センター 人見 秀

#### $10:30 \sim 11:50$

#### ワークショップ 4

【Challenge to Change】内因性疾患における REBOA の位置づけ

司会 関東労災病院 救急集中治療科 加地 正人

会津中央病院 救急科 小林 辰輔

WS4-1 非外傷性症例における REBOA 使用について

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 藤塚 健次

WS4-2 大動脈内バルーン遮断 (予防的 REBOA) による血流制御下帝王切開と産科危機的

出血時の REBOA 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

WS4-3 腹部大動脈・腸骨動脈関連の出血に対する REBOA の有用性

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講座 金 史英

WS4-4 Experience with REBOA for non-traumatic hemorrhage.

~Resuscitative REBOA or non-resuscitative REBOA?~

京都大学医学部附属病院 初期診療・救急科 篠塚 健

WS4-5 内因性疾患こそ REBOA による出血制御を行いやすいが戦略共有を要する:

DIRECT-IABO レジストリと REBOA コースより

千葉県救急医療センター集中治療科 / DIRECT 研究会 松村 洋輔

#### $15:00 \sim 16:20$

#### ワークショップ 5

【Challenge to Change】救命救急センターと集中治療室

司会 千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 中田 孝明

藤田医科大学 救急総合内科 岩田 充永

WS5-1 救命救急センターと集中治療室、ハイケアユニット病床数の分布に対するマクロ解析

新潟大学医歯薬総合病院 高次救命救急センター・集中治療部 西山 慶

WS5-2 救急医が院内すべての重症患者管理を行うことのメリット・デメリット

岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター 土井 智章

WS5-3 高度救命救急センターと Closed ICU の併設

筑波大学 医学医療系 救急·集中治療医学/筑波大学附属病院

高度救命救急センター 井上 貴昭

WS5-4 地方(大学)病院では重症患者を一元化管理した方が良い

金沢大学附属病院 集中治療部 谷口 巧

WS5-5	救命救急センターは集中治療室を含んだ一体運用が望ましい	H m	老司
WS5-6	香川大学 医学部救急災害医学 救命救急センター併設病院における集中治療室一体運用の試み	黒田	泰弘
W33-0	奈良県総合医療センター教命救急センター	安宅	一晃
$16:30 \sim 17:$	50		
フークショ	ップ 6		
【Challen	ge to Change】救急医療に関連する PICS、ICU-AW		
	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 金沢大学附属病院 集中治療部	井上 谷口	茂亮 巧
WS6-1	チーム医療で取り組む PICS、ICU-AW: テーラーメイド栄養療法 & リハビリテーションの挑戦		
	北里大学救命救急・災害医療センター	田村	智
WS6-2	コロナ禍での PICS-F に対する新たなアプローチ		
	~面会専用タブレットの貸出によるオンライン ICU 面会モデルの構築~		
	東京医科歯科大学大学院生体集中管理学分野	野坂	宜之
WS6-3	Post-Intensive Care outcomeS of patients with COronaVIrus Disease 2019; PICS-COVID		
	study PICS COVID 44 1	白山	海ョ
WS6-4	PICS-COVID study group 重症 COVID-19診療におけるリハビリテーションの実態	自山	淳司
W 3U-4	- 全国多施設 PICS-COVID study から -		
	- 上門タルGIX I ICO-COVID Study N ク・		

大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 / PICS-COVID study group 西田 岳史

# B2 会場【ベルサール八重洲 ROOM 1+2+3】

## $9:00 \sim 10:20$

パネルディスカッション 5

【Challenge to Change】在宅医療と救命救急センター(救急医)との連携

司会

	佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	阪本雄	惟一郎
PD5-1	救急医が慢性期医療と訪問診療を兼任する意義		
	JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 救命救急センター	宮村	保吉
PD5-2	救急と在宅医療の連携の必要性と妥当性~常勤救急医&非常勤在宅医の経験から~		
	広島大学大学院 救急集中治療医学 / 医療法人コールメディカルクリニック広島	木田	佳子
PD5-3	松戸市における救急医による Advanced Care Planning 啓蒙活動		
	松戸市立総合医療センター 救命救急センター	藤江	聡
PD5-4	藤沢市民病院救命救急センターにおける高齢者救急搬送症例の検討		
	藤沢市民病院救命救急センター / 医療法人社団悠翔会	井上	淑恵
PD5-5	救急と緩和の融合による高齢者救急搬送に関する問題への取り組み		
	埼玉医科大学 救急科 臨床中毒センター	喜屋武	战玲子
PD5-6	救急医療の入口・出口問題への取り組み		
	医療法人社団永生会 南多摩病院	加藤	宏

恵泉クリニック 太田 祥一

## $10:30 \sim 11:50$

パネルディスカッション 6

【Challenge to Change】多診療科とのコラボレーション

	司会 新潟市民病院 救命救急・循環器病・脳卒中センター 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	廣瀬 中野	保夫 実
PD6-1	精神科医の一斉退職および精神科病棟閉鎖が、自殺企図者の病院前および救急病 棟滞在期間に与える影響		
	神戸大学 救命救急センター / 太田西ノ内病院 麻酔科	大野	雄康
PD6-2	CRM から AMRM (アムラム), そして EMRM (エムラム)へ		
	-救急医療における適切なリソースマネジメントを考える-		
	山梨県立中央病院 高度救命救急センター	井上	潤一
PD6-3	産科危機的出血に備えたコラボレーション~病院総合力を統括する5年間の取り組み		
	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
PD6-4	病院救急部門におけるスタッフのエンゲージメントに関する多施設共同調査 - 第2報		
	大阪市立大学大学院 救急医学	羽川	直宏
PD6-5	災害医療マネジメント学における Crew Resource Management (CRM)		
	岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 災害医療マネジメント学講座	中尾	博之
PD6-6	色つきアイソレーションガウンとブリーフィングシートによるチーム作り		
	平塚市民病院 救急科	葉 季	<b>全</b> 久雄

隆

## $15:00 \sim 16:00$

# ワークショップ 7(Point-of-Care 超音波推進委員会企画)

(J-RECOVER)

ワークショ	ップ / (Point-oi-Care 起音波推進安員云正画)		
[Challen	ge to Change】日本救急医学会「救急 point-of-care 超音波指針」の発刊 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 木村	徹 昭夫
WS7-1	救急 point-of-care 超音波 (POCUS) 指針 上気道、胸部 静岡医療センター / ハワイ国際教育病院 救急科 /		
WS7-2	日本救急医学会 POCUS 推進委員会 救急 Point-of-Care 超音波指針:心臓領域の観察について	大屋	聖郎
WS7-3	北海道大学病院 救急科 腹部・生殖器	方波見	記謙一
	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
WS7-4	深部静脈・皮膚軟部組織・運動器の救急 point-of-care 超音波指針について 福井県立病院 救命救急センター	瀬良	誠
WS7-5	ガイド下手技 広島大学 原爆放射線医科学研究所 放射線災害医療開発研究分野	山賀	聡之
WS7-6	ム島入子原爆放射線医科子研究所放射線炎音医療開光研究分野 領域横断的活用の概説	山貝	邶之
	大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター / Point-of-Care 超音波 (POCUS) 推進委員会	中尾信	<b></b>
WS7-7	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) を POCUS で診る 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
$16:30 \sim 17:$	50		
学会主導研!	究報告会		
	司会 新潟大学医学部 救命救急医学講座 国立病院機構東京医療センター 救命救急センター	西山 渋沢	慶 崇行
報告1-1	高齢敗血症性ショック患者に対する初期血圧管理戦略 - 多施設共同ランダム化比較試験 (OPTPRESS trial)		
	東京医科歯科大学病院 救命救急センター	遠藤	彰
報告1-2	カテーテル関連血流感染症予防に対するオラネキシジングルコン酸塩の有効性の検討-オープンラベル多施設共同無作為化非劣性試験-		
±□ #: 1 · 2	自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科	安田	英人
報告1-3	院外心停止患者における終末期医療に関する多施設共同研究 日本救急医学会学会主導研究		
報告1-4	京都大学 大学院医学研究科中等度障害の心停止後症候群に対する低体温療法と常温療法の30日神経学的予後	西岡	典宏
	に関する比較:多施設無作為化比較試験(第一報) 岡山大学病院 救命救急科	内藤	宏道
報告1-5	新型コロナウイルス感染症の病態理解と治療法検討のための多施設共同研究	上刊改	<b>丛</b> 坦

日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科 / 日本医科大学 救急医学教室 田上

# B3 会場【ベルサール八重洲 ROOM D+E】

 $9:20 \sim 10:30$ 

口演 13

感染症・敗血症①

	司会 岩手医科大学医学部 救急·災害·総合医学講座 救急医学分野藤田医科大学病院 救急総合内科	井上 義博 池田 貴夫
O13-1	抗血栓薬を服用していたことは尿路感染起因菌血症治療のリスク因子か? 加古川中央市民病院 救急科/神戸大学医学部附属病院 救命救急科	切田 学
O13-2	尿管閉塞を原因とする急性腎盂腎炎に対する早期侵襲的ドレナージ術の有効性	
	相澤病院 救命救急センター	岡田宗一郎
O13-3	敗血症患者における BMI カテゴリーからみた低体温と死亡率: FORECAST 研究 2次解析	
	大崎市民病院 外科	伊藤 優太
O13-4	敗血症性 DIC は急速に脳萎縮が進行する	
	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	中江 竜太
O13-5	当院救急外来を受診した菌血症患者の臨床的検討	
	京都山城総合医療センター 初期研修医	森田 輝
O13-6	演題取り下げ	
O13-7	当院におけるレジオネラ肺炎20例の臨床的検討 日本医科大学 救命救急 / いわき医療センター 救命救急センター	生天目かおる

## $10:30 \sim 11:40$

口演 14

感染症・敗血症②

	司会 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院 救急部 岡山大学病院 救命救急科	高松 純平 小田 裕太
O14-1	細菌感染を疑うも感染源不明で帰宅した後、血液培養陽性で当院 ER へ再受診と なった症例の比較検討	
	一宮西病院 総合救急部救急科	松井 大知
O14-2	薩南諸島における日本紅斑熱の疫学的考察	
	鹿児島県立大島病院 救命救急センター	小林又三郎
O14-3	救急外来における敗血症1時間バンドルの有効性の検討	
	宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター	佐々木 朗
O14-4	急性胆管炎重症度と菌血症の関連についての検証	
	広島市立広島市民病院 救急科	大谷 尚之
O14-5	急性胆嚢炎に対する胆汁培養に基づく最適な経験的抗菌薬選択の検討(第1報)	
	札幌東徳洲会病院 画像・IVR センター	松田 律史
O14-6	マニラ在住邦人社会におけるデング熱発症時期に関する考察	
	元財団法人海外邦人医療基金マニラ日本人会付属診療所駐在	菊地 宏久
O14-7	末梢静脈からのアミノ酸・水溶性ビタミン加総合電解質輪液製剤投与中に	
01.,	Candida 属によるカテーテル関連血流感染症を来した一例	
	旭川医科大学 救急医学講座	砂田 大貴
	/6/11左手//(1 3/20位 1 時任	NH MM

## 司会 獨協医科大学 救命救急センター 菊地 研

LS7 病院前12誘導心電図解析と院外心肺停止症例の心肺蘇生の質の事後検証 ~ LIFENET システムの活用事例~

沖縄県立中部病院 救急科 山口 裕

横浜市立大学医学部救急医学教室 祐森 章幸

共催:日本ストライカー株式会社

 $15:10 \sim 16:20$ 

口演 15

感染症・敗血症③

感染症・	敗血症③			
	司会	新百合ヶ丘総合病院 救急科	竹本	正明
		福岡大学病院 救命救急センター	森本	紳一
O15-1	当院における腸腰筋膿瘍に対する治療の後方	視的検討		
	日本医科大学救急医学教室/日本医科	大学附属病院高度救命救急センター	石塚	浩隆
O15-2	四肢壊死性軟部組織損傷における四肢切断の	検討		
	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	平林	篤志
O15-3	肝硬変患者における敗血症性ショックでの CR	P/Alb 比と30日後死亡率の関連の検討		
		安市川医療センター 救急集中治療科	飯塚	祐基
O15-4	発熱性好中球減少症(Febrile neutropenia: FN)	呈した敗血症性ショック患者の特徴		
		がん研究会有明病院 救急部	望月	俊明
O15-5	敗血症患者における血清ビリルビン値と予後			
		堺市立総合医療センター 救命救急科	加藤	文崇
O15-6	当院における重症 COVID-19の死亡率と二次性			
		岸和田徳洲会病院 救急科	田	田
O15-7	当科における敗血症患者に対する抗菌薬投与			\f-+-
	:	兵庫医科大学病院 救急災害医学講座	新田	翔
$16:20 \sim 17$	:30			
口演 16				

口演 16

感染症・敗血症④

/UN / IC / III	жш <u>ш</u>			
	司会	川崎医科大学 救急医学	椎野	泰和
		東京ベイ浦安市川医療センター 救急集中治療科	内藤	啓子
O16-1	演題取り下げ			
O16-2	日本紅斑熱に伴う敗血症性心筋症	Eに VA-ECMO が有効であった 1 例		
	独立行政法人労働者健康安全	全機構 千葉ろうさい病院 重症救命科 集中治療部	山本	奈緒
O16-3	仙髄領域帯状疱疹罹患後の尿閉に	:起因した敗血症性ショックの一例		
		聖隷浜松病院 救急科	武田	栞幸
O16-4	化膿性椎間板炎・脊椎炎に右心系	感染性心内膜炎が合併した一例		
		東北医科薬科大学救急・災害医療学	阿部	良伸
O16-5	家族内発生した劇症型溶血性レン	サ球菌感染症の菌株に生じた遺伝子変異とコロ		
	ニー形態変化の生命予後への影響	3		
		東北医科薬科大学救急・災害医療学	阿部	良伸
O16-6	敗血症患者における BMI カテゴリ	リー別低血糖と死亡率:FORECAST 研究 2次解析		
		東北大学病院 高度救命救急センター	谷河	篤
O16-7	当院救急外来における血液培養検	査汚染率の検討		
	国家	区公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 救急科 /		

# B4 会場【ベルサール八重洲 ROOM 4+5】

 $9:20 \sim 10:30$ 

口演 17

COVID-	19 ①			
	司会 佐賀大学医学部附属 <sub>犯</sub>	自衛隊中央病院 救急科 病院 高度救命救急センター 救急科	西山 毛利	隆 耕輔
O17-1	BMI と COVID-19の重症化についての検討 ~J-Ri 東	ECOVER study 中間解析 ~ 京医科大学病院 救命救急センター	下山玉	京一郎
O17-2	新型コロナウイルス感染症重症患者における施の関連:J-RECOVER study 中間解析報告			
O17-3	国立, COVID-19感染対策には救急医が調整本部に常駅 科ネットワークをフル活用することが不可欠で		天笠	俊介
O17-4	宮崎大学 医学部 病態 「どこでも陰圧室」ただいま開発中	解析医学講座 救急・災害医学分野	落合	秀信
O17-5	八. 日本国内における新型コロナウイルス感染症患 解析)	戸市立市民病院 救命救急センター 者の小児例と成人例の比較 (中間	近藤	英史
O17-6		究センター 総合診療部救急診療科 リングに関する検討	大石	高稔
O17-7		大阪府立中河内救命救急センター	三隅	史郎
017-7		高度救命救急センター 救急診療科	前川	隆博
$10:30 \sim 11$	:40			
10:30 ~ 11 口演 18	:40			
口演 18		和歌山労災病院 救急集中治療部 東北大学病院 救急科	岩崎山本	安博 圭佑
口演 18	19 ②	東北大学病院 救急科		
口演 18 COVID- O18-1	19② 司会 COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性:	東北大学病院 救急科 年齢による差異 期・総合医療センター 救急診療科		
口演 18 COVID-	19② 司会 COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性: COVID-19流行下における救急外来での発熱患者	東北大学病院 救急科 年齢による差異 期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部	山本	圭佑
口演 18 COVID- O18-1	19② 司会 COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性:	東北大学病院 救急科年齢による差異期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部 療法の有用性	山本有本	<b>圭佑</b> 虹大
口演 18 COVID- 018-1 018-2	19② 司会  COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性だいでいる。 COVID-19流行下における救急外来での発熱患者重症 COVID-19感染症患者における早期腹臥位統High flow nasal cannula 中のエアロゾル飛沫に対	東北大学病院 救急科年齢による差異期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部 療法の有用性 市立札幌病院 救命救急センターする遮蔽テントの有用性	有本 小出 中嶋	主佑 虹 茶 安 拓
口演 18 COVID- 018-1 018-2 018-3	司会  COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性: COVID-19流行下における救急外来での発熱患者 重症 COVID-19感染症患者における早期腹臥位療 High flow nasal cannula 中のエアロゾル飛沫に対 名古屋市立大学病院 消化器 重症 COVID-19呼吸不全に対する HFNC 療法の何	東北大学病院 救急科年齢による差異期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部 療法の有用性 市立札幌病院 救命救急センターする遮蔽テントの有用性 外科 / 名古屋市立大学病院 救急科 位置づけ - 適応と限界を知る -	山 有 小 中 松	主
口演 18 COVID- 018-1 018-2 018-3 018-4	司会  COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性: COVID-19流行下における救急外来での発熱患者 重症 COVID-19感染症患者における早期腹臥位療 High flow nasal cannula 中のエアロゾル飛沫に対 名古屋市立大学病院 消化器 重症 COVID-19呼吸不全に対する HFNC 療法の何	東北大学病院 救急科 年齢による差異 期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部 療法の有用性 市立札幌病院 救命救急センター する遮蔽テントの有用性 外科 / 名古屋市立大学病院 救急科 位置づけ - 適応と限界を知る - 川医療センター 救命救急センター	有本 小出 中嶋	主佑 虹 茶 安 拓
口演 18 COVID- 018-1 018-2 018-3 018-4 018-5	19② 司会  COVID-19 induced ARDS の炎症と線維化病態の地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性法 COVID-19流行下における救急外来での発熱患者重症 COVID-19感染症患者における早期腹臥位統 High flow nasal cannula 中のエアロゾル飛沫に対 名古屋市立大学病院 消化器重症 COVID-19呼吸不全に対する HFNC 療法の何兵庫県立加古人 COVID-19の影響で減少した救急搬送症例の内部	東北大学病院 救急科 年齢による差異 期・総合医療センター 救急診療科 に対する電話診察の評価 一宮西病院 総合救急部 療法の有用性 市立札幌病院 救命救急センター する遮蔽テントの有用性 外科 / 名古屋市立大学病院 救急科 位置づけー適応と限界を知るー 川医療センター 救命救急センター 限について 連豊田厚生病院 救命救急センター	山 有 小 中 松	主

ランチョンセミナー8

救急医療における止血マネジメント

司会 山梨県立中央病院 救命救急センター 井上 潤一

LS8 救急医と止血

東京医科歯科大学医学部附属病院 中堤 啓太 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

大阪医科薬科大学 救急医学教室 川上 晶子

 $15:10 \sim 16:20$ 

口演 19

COVID-19 3

	司会東京			千晶 宏典
O19-1	新型コロナウイルス感染症検査で 隔離解除率の検討:単施設前後比	である Filmarray 法導入による救急外来滞在時間、 対試験		
		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 救急医学 佐	藤健	太郎
O19-2	重症 COVID-19における air leak s	yndrome(ALS)の発症要因の検討		
		福岡大学病院 救命救急センター 入	、江	悠平
O19-3	重症 COVID-19患者における人工 率の関連の検討	呼吸期間中のステロイドの投与終了と28日死亡		
		兵庫県立尼崎総合医療センター 救急集中治療科 恒	光	健史
O19-4	COVID-19患者における迅速抗原	検査と抗体検査による検査特性について		
		横浜市立市民病院 救急診療科 森	Ŕ	浩介
O19-5	人工呼吸管理となった COVID-19	患者における死亡リスク因子の検討		
		74.6.2.1.110.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	本	朋納
O19-6	ICU 入室となった COVID-19患者 リスク因子とアウトカム	の退院時 ADL (Activities of Daily Living) 低下の		
	奈良県	総合医療センター 救命救急センター 集中治療部 喜	[久山	紘太
O19-7	重症 COVID-19症例における血中	補体分子 C3, C4濃度の推移		
		小牧市民病院 救急集中治療科 尾	尾崎	将之

#### $16:20 \sim 17:30$

口演 20

COVID-19 **4** 

	司会	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 救命救急センター救急科 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科	七戸 加藤	康夫 理紗
O20-1	COVID	19における出血事象に対する輸血戦略指標としての Rotational		
	thrombo	pelastometry(ROTEM®)の有用性の検証		
		佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	松岡	綾華
O20-2	重症 CC	OVID-19における早期腹臥位療法の検討 多施設共同後方視的研究		
		J-RECOVER study group / 関西医科大学 救急医学講座	丸山	修平
O20-3	Rotation	nal thromboelastometry (ROTEM) を用いた COVID-19予後予測因子の検討		
		佐賀大学医学部附属病院 高度救命救急センター	品田	公太
O20-4	重症 CC	OVID-19生存患者の長期的な呼吸機能の推移		
		大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	光山	裕美
O20-5	腹臥位約	療法反応性は重症 COVID-19患者の転帰を予測する		

O20-6 軽症 COVID-19の重症化リスク因子の分析 〜神奈川県入院優先度判断スコア (ANAN score) の改訂にむけて〜 海老名総合病院 救急科 若井慎二郎

O20-7COVID-19に関する AI 重症化予測モデル福井大学 救急科山中 俊祐

# C1 会場 【コングレスクエア日本橋 HALL A + B】

#### $9:00 \sim 10:20$

パネルディスカッション7(男女共同参画推進委員会企画)

【Challenge to Change】どうします?こうしたい!これからの男女参画~各学会それぞれの取り組み~

司会 自治医科大学附属さいたま医療センター 救急科 守谷 俊

帝京大学医学部 救急医学講座 伊藤 香

PD7-1 日本消化器外科学会の男女共同参画の取り組み

東京大学大学院医学系研究科消化管外科 /

日本消化器外科学会男女共同参画ワーキンググループ 野村 幸世

PD7-2 循環器疾患診療での男女参画~ makes 'heart' happy.

東京都健康長寿医療センター 循環器内科 青山 里恵

PD7-3 整形外科におけるキャリア形成の課題と対策~日本整形外科学会の取り組み~

東京女子医科大学 統合教育学修センター 山内かづ代

PD7-4 男女参画における麻酔科学会の取り組みと私の考えるダイバーシティのあり方

さいたま赤十字病院 高度救命救急センター 江川 裕子

#### $10:30 \sim 11:50$

#### ワークショップ8

【Challenge to Change】体幹部外傷手術をいかに効率良く習得するか

司会 深谷赤十字病院 救命救急センター 金子 直之

松戸市立総合医療センター 救命救急センター 村田 希吉

WS8-1 海外外傷研修を終えて実感した基本手術手技の重要性

帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター 角山泰一朗

WS8-2 Cadaver Surgical Training を通じて救急処置の安全性を高める

慶應義塾大学 医学部 救急医学 佐藤 幸男

WS8-3 Acute Care Surgeon 育成のための Cadaver を用いた新規コース開発

~ Cadaver Training for Acute Care Surgery (CTACS) ~

島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 木谷 昭彦

WS8-4 体幹部外傷手術は効率よくは習得できない

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 安松比呂志

WS8-5 体幹部外傷外科手術を習得するには、症例の集約化と重症外傷の手術経験豊富な

指導者が必要である

公立豊岡病院 但馬救命救急センター 永嶋 太

#### $15:00 \sim 16:00$

学生研修医セッション (優秀演題)

司会 国立病院機構熊本医療センター 高橋 毅

順天堂大学医学部附属練馬病院 救急·集中治療科 野村 智久

EPS-1 蘇生実習における性差教育が与えるインパクト

岡山大学 医学部医学科 谷田 貴

EPS-2 コロナ禍における新型コロナウイルス感染症患者への救急科実習のあり方につい

て学生の立場からの検討

東海大学 医学部医学科 飯島 真吾

EPS-3 観客に対する AED 使用を迅速化するシステム「REDSEAT」の現状と今後の展望

京都府立医科大学 医学部医学科 小倉 康裕

第 1	
日	
目	

C1 会場

EPS-4	東京消防庁の救急搬送記録から解析した COVID-19が救急医療システムに及ぼし た影響	
	日本医科大学 医学部 医学科	矢吹 美緒
EPS-5	敗血症予測におけるプレホスピタルと救急外来の qSOFA の有用性	
	東京大学医学部医学科	齋藤 朱花
EPS-6	気道異物による窒息25例から見た異物の位置と予後の関係	
	筑波大学医学群医学類	森 陽愛子
EPS-7	カフェイン中毒患者における不整脈の予測に対する探索的研究	
	埼玉医科大学 医学部医学科	村松 潤
EPS-8	重症 COVID-19に対する予防的抗菌薬治療の限界	
	大阪急性期・総合医療センター 救急診療科	北林 快
EPS-9	COVID-19流行下における NPPV の非使用が急性心原性肺水腫の治療へ与える影響	
	横浜労災病院 救命救急センター	吉田 裕紀
EPS-10	高気圧酸素条件下における薬物動態の解析	
	岐阜大学大学院医学系研究科救急・災害医学分野	加納壮一郎

# C2 会場 【コングレスクエア日本橋 HALL C + D】

#### $9:15 \sim 10:15$

Pro-Con ディベート 1

侵襲的循環動態モニタリング:使う/使わない

司会 兵庫医科大学 救急災害医学講座 白井 邦博東京医科歯科大学医学部附属病院 救急科 遠藤 彰

PC1-1 侵襲的循環動態モニタリング:正確な循環・呼吸動態の評価のために、

積極的に循環動態モニタリングを使用するべき

日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科 / 日本医科大学 救急医学教室 田上 隆

PC1-2 Pros-Cons ディベート「侵襲的循環動態モニタリング:使う」

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 救急医学教室 岡田 一宏

PC1-3 ショックの循環管理に侵襲的デバイスを用いた advanced hemodynamic monitoring

を使用しない

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 集中治療科 軽米 寿之

PC1-4 侵襲的モニタリングは「最良の方法」か?

慶應義塾大学 医学部 救急医学 山元 良

#### $10:30 \sim 11:30$

Pro-Con ディベート 2

CRRT - non-renal indication: Yes/No

司会 東京大学医学部附属病院 救急科 土井 研人

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

PC2-1 CRRT - non-renal indication: Yes/No

東京慈恵医科大学 麻酔科学講座 集中治療部 小川 顕太

PC2-2 敗血症に対するサイトカイン制御を目的とした血液浄化法

東千葉メディカルセンター 救急科・集中治療部 橋田 知明

PC2-3 No non-renal indication

医療法人鉄蕉会亀田総合病院 集中治療科 小谷 祐樹

PC2-4 急性腎傷害に対する腎代替療法- "Less is More" の観点から-

東京慈恵会医科大学附属病院 集中治療部 阿部 建彦

#### $12:00 \sim 13:00$

ランチョンセミナー4

救急領域における感染症診療

司会 広島大学大学院 救急集中治療医学 志馬 伸朗

LS4-1 日本の敗血症疫学データ解析

千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学 中田 孝明

LS4-2 耐性菌に挑む

~耐性菌の動向と、新規抗菌薬の使い方~

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

#### $15:05 \sim 16:05$

## Pro-Con ディベート 3

ショックを伴う腹部外傷患者に CT は必要か: Yes/No

司会	松戸市立総合医療センター 救命救急センター	村田	希吉
	島根大学医学部附属病院 高度外傷センター	比良	英司

PC3-1 ショックを伴う腹部外傷患者にこそ CT は必要

埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 松田 真輝

PC3-2 ショックを伴う腹部外傷患者に CT は必要である"死のトンネル"から"希望の

トンネル"へ

済生会横浜市東部病院 救急科 松本 松圭

PC3-3 重度ショック+ FAST 陽性であれば CT 撮影よりも緊急開腹止血術が優先である

PC3-4 来院から30分以内に止血開始を行わなければ救命困難な症例に対する CT は必ずしも有益ではない。

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講座 金 史英

#### $16:15 \sim 17:15$

## Pro-Con ディベート 4

出血ショックを呈する体幹部外傷における REBOA:使う/使わない

司会	山梨県立中央病院 高度救命救急センター	井上	潤一
	藤田医科大学病院 救急科	船曵	知弘

PC4-1 出血性ショックを呈する体幹部外傷に REBOA を使用『する』Pros の立場で

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 藤塚 健次

PC4-2 「出血性ショックを呈する体幹部外傷」に対するチーム医療に REBOA/IABO は必

要不可欠である

太田西ノ内病院 救命救急センター 石田 時也

PC4-3 腹部・骨盤部外傷に対する止血術開始までの REBOA は不要である

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 下条 芳秀

PC4-4 REBOA は基本使用しない,しかし,その適切な使用法は修得すべきである

公立豊岡病院 但馬救命救急センター 永嶋 太

# C3 会場【コングレスクエア日本橋 ROOM A】

 $9:20 \sim 10:20$ 

口演 21

コロナ禍における臓器提供

		司会	聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科 長崎大学病院 高度救命救急センター	小野 平尾	元 朋仁
O21-1	当院におけるコロナ禍での胴	蔵器提供			
			愛知医科大学 救命救急科	津田	雅庸
O21-2	コロナ禍における臓器提供	非コロナ	患者の対応施設から		
			兵庫県災害医療センター 救急部	中山	晴輝
O21-3	コロナ禍における病床逼迫、	面会制	限が与えた脳死下臓器提供への影響		
			岡山大学病院 救命救急災害医学科	塚原	紘平
O21-4	コロナ禍で経験した当院の胴	蔵器提供			
			筑波大学附属病院 救急集中治療科	小山	泰明
O21-5	長崎県におけるコロナ禍での	の臓器提	<b>供経験</b>		
	-COVID-19診療と臓器提供を	いかに同	<b></b> 句立させるか -		
			長崎大学病院 高度救命救急センター	平尾	朋仁
O21-6	コロナ禍における臓器提供の	の可能性が	が失われた実態と要因		
			北里大学救命救急・災害医療センター	田村	智