# プログラム

(第1会場:1F ホール)

# 教育講演1

9:30~10:30

### 「集中治療室におけるレミフェンタニルの有用性:安定した疼痛管理」

座長:西田 修 (藤田医科大学 医学部麻酔・侵襲制御医学講座)

演者:御室総一郎(浜松医科大学附属病院 集中治療部)

共催:丸石製薬株式会社

# 多職種合同シンポジウム1

10:40~12:10

### 「ICU survivorsのQOL改善を見据えての取り組み」

座長:松田 直之(名古屋大学 大学院医学系研究科 救急·集中治療医学分野) 河合 佑亮(藤田医科大学病院 看護部)

- SY1-1 市中病院のGeneral ICUにおけるPICS対策の現状と自己採点 演者: 土手 尚(聖隷浜松病院 救命救急センター)
- SY1-2 QOL改善を目指した、早期リハビリテーションに期待するもの 演者: 越田 嘉尚(富山県立中央病院 集中治療科)
- SY1-3 ICU survivorへの長期的支援の実現に向けて 演者:北山 未央(金沢医科大学病院)
- SY1-4 当院ICUでのPICS予防の取り組みと課題 〜患者が日常性を取り戻すための看護師の関わり〜 演者:岩田麻衣子(名古屋市立大学病院 看護部 ICU PICU CCU)
- SY1-5 当院ICUにおける早期リハビリテーションと集中治療後症候群ラウンドの取り 組み 〜理学療法士の立場から〜 演者:野々山忠芳(福井大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

## ランチョンセミナー1

12:20~13:20

## 「もっと人工呼吸,人工呼吸器を知ろう」

座長:谷口 巧(金沢大学医薬保健研究域 麻酔・集中治療医学)

演者:サッシャ・スターチェビッチ・カワゾエ(HAMILTON MEDICAL AG)

共催:日本光電工業株式会社

#### 「日本集中治療医学会の改革と今後の展望:3年間の取り組み」

座長:谷口 巧(一般社団法人日本集中治療医学会 東海北陸支部長)

演者:西田 修(一般社団法人日本集中治療医学会 理事長)

# 優秀演題セッション

14:10~15:10

座長:若杉 雅浩 (富山県立中央病院 救命救急センター)

審查:御室総一郎(浜松医科大学医学部附属病院 集中治療部)

池山 貴也(あいち小児保健医療総合センター 小児救命救急センター)

乾 早苗(金沢大学附属病院 看護部)

- BPA-1 手術後のリスク因子としての麻酔導入後肺コンプライアンスの検討
  - 1) 福井大学医学部附属病院 集中治療部
  - 2) 市立敦賀病院 麻酔科
  - $^{3)}$  福井大学医学部附属病院 麻酔科蘇生科 山﨑裕紀子 $^{1)}$ ,細川 康二 $^{1)}$ ,田中 克弥 $^{2)}$ ,川村 祐子 $^{1)}$ ,田中 愛子 $^{1)}$ ,松木 悠佳 $^{3)}$ ,重見 研司 $^{3)}$
- BPA-2 経時的呼吸メカニクスデータによる人工呼吸器非同調モニタリング法の開発 名古屋大学医学部附属病院 救急科 春日井大介,本多 純太,神宮司成弘
- BPA-3 劇症型心筋炎を併発した多発性筋炎に対し経皮的心肺補助装置使用下に血漿交換を行い改善を得た1例
  - 1) 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急センター
  - 2) 岐阜大学医学部附属病院 総合内科

川崎 雄輝 $^{1}$ ),福田 哲也 $^{1}$ ),成瀬 元気 $^{1}$ ),山本沙央里 $^{1}$ ),水野 佑 $^{2}$ ),森田 浩之 $^{2}$ ),吉田 省造 $^{1}$ ),小倉 真治 $^{1}$ )

- BPA-4 診断前に様々な症状を呈し、高度脱水を来した先天性腎性尿崩症の1例 福井赤十字病院 麻酔科 藤岡 沙織、齊藤 律子、山岸 一也、田中 弓子、白塚 秀之、福岡 直
- BPA-5 ICUに入室した重症患者の家族の不安や抑うつに関する時系列調査:単施設前向きコホート研究[最終報告]

名古屋大学医学部附属病院 看護部

正木 宏享, 田辺美由紀, 竹田 全範, 松岡 由起, 高岡亜紀子, 鈴木 輝彦, 藤井 晃子

# 「急性心不全・心原性ショックに対するIMPELLA・ECPELLAを含む集学的治療」

座長: 坂田 憲治(金沢大学附属病院 循環器内科)

演者:中田 淳(日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科)

共催:日本アビオメッド株式会社

# 一般演題 口演 1 (O1)

16:30~17:20

座長:渡邉 栄三(愛知医科大学医学部 救急集中治療医学講座) 小幡由佳子(浜松医科大学医学部附属病院 集中治療部)

- O1-1 新型コロナウイルス感染症流行前後の集中治療室利用度と患者予後
  - 1) 福井大学医学部医学科
  - 2) 福井大学医学部附属病院 集中治療部
  - 3) 福井大学医学部麻酔蘇生学

佐藤 良 ${\bf k}^{(1)}$ , 田中 愛 ${\bf k}^{(2)}$ , 細川 康 ${\bf k}^{(2)}$ , 川村 祐 ${\bf k}^{(2)}$ , 重見 研司 ${\bf k}^{(3)}$ 

**O1-2** 電気インピーダンス・トモグラフィ(EIT)を用いたことで体外式膜型人工肺 導入を回避できた高度肥満の一例

> 名古屋市立大学大学院医学研究科 麻酔科学·集中治療医学分野 友成 毅, 上村 友二, 青木 優祐, 中井 俊宏, 山添 大輝, 永森 達也, 濱田 一央, 稲垣 麻優, 祖父江和哉

- **O1-3** 生理用タンポン使用による月経関連Toxic Shock Syndrome (TSS) の一例
  - 1) 中濃厚生病院 麻酔科
  - 2) 中濃厚生病院 集中治療部

安田依里香 $^{1}$ , 名知 样 $^{2}$ , 鈴木 悠 $^{1}$ , 三鴨  $^{2}$ , 森  $^{2}$ , 赤松 繁 $^{2}$ 

O1-4 統合失調症患者の意識障害において悪性症候群と悪性緊張病の鑑別に難渋した 一例

> 金沢大学附属病院 集中治療部 網野 裕馬, 余川順一郎, 毛利 英之, 佐藤 康次, 谷口 巧

O1-5 高度の循環不全を合併した重症熱帯熱マラリアに対して集学的治療を行い救命 できた1例

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

笠原 央達, 佐野 文昭, 得地 春名, 山田 育実, 大塚 醇, 柴田 結佳,

下谷 彩, 山村 薫平, 工藤 妙, 森島 徹朗

教育講演 2

9:30~10:30

#### 「敗血症性DICをイメージする―基礎と臨床の架け橋―」

座長: 小倉 真治 (岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター)

演者:十時 崇彰(九州大学病院 別府病院) 共催:一般社団法人 日本血液製剤機構

特別企画1

10:40~11:20

#### 「集中治療に関わる臨床工学技士の変化と課題」

座長:松島 尚志 (金沢大学附属病院 ME機器管理センター) 齋藤 昭広 (富山大学附属病院 医療機器管理センター)

SP1-1 当院CEの集中治療への関わり方と今後の課題 演者:清水 弘太(藤田医科大学病院 臨床工学部)

SP1-2 臨床工学技士なくして集中治療は語れない ~生命維持管理装置だけじゃないCEのチカラ~ 演者:佐々木慎理(川崎医科大学附属病院 MEセンター)

# 特別企画 2

11:30~12:10

### 「特定行為終了研修の現在」

座長: 若林 世恵 (富山大学附属病院 看護部)

SP2-1 特定行為実践の現状と課題 演者: 図子 博美(福井大学医学部附属病院)

SP2-2 集中治療室で看護師特定行為を実施するまでのプロセス 演者: 西 美由紀(名古屋大学医学部附属病院 看護部)

SP2-3 特定行為研修修了者が働きやすい環境 演者: 森 一直(愛知医科大学病院 NP部)

# ランチョンセミナー2

12:20~13:20

# 「グリコカリックスで再考する微小循環 ~急性期輸液の体液動態とは~」

座長:祖父江和哉(名古屋市立大学大学院医学研究科 麻酔科学・集中治療医学分野)

演者:岡田 英志(岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学)

共催:エドワーズライフサイエンス株式会社

## 「どうやってる? Patient-centered approachの実践」

座長:細川 康二(福井大学医学部 麻酔蘇生学) 村上美千代(金沢大学附属病院 看護部)

SY2-1 名古屋市立大学病院ICUでのPatient-centered approachの取り組み一治療方針の決定が困難な患者への対応一演者:田村 哲也(名古屋市立大学大学院医学研究科 麻酔科学・集中治療医学分野)

SY2-2 「その子らしさ」をともに考え、患児にとっての最善の利益を見出そう 演者:川崎 達也(静岡県立こども病院 集中治療科)

SY2-3 その人らしく人工呼吸器を離脱するための患者中心のケア 演者:中村 祥英(静岡県立総合病院 看護部)

SY2-4 当院における重症患者家族の意思決定を支えるメディエーション 演者:山本 茉利(金沢医科大学病院 看護部)

SY2-5 救急医療領域における心理職に求められる役割 演者:水上喜美子(金沢大学医薬保健研究域医学系精神行動科学)

# 教育講演4

15:20~16:20

## 「With コロナ時代のグラム陰性菌感染症治療」

座長:谷口 巧(金沢大学医薬保健研究域 麻酔・集中治療医学)

演者:岩﨑 博道(福井大学医学部附属病院 感染症膠原病内科・感染制御部)

共催: MSD株式会社

# 一般演題 口演 2 (O2)

16:30~17:20

座長: 岡島 正樹 (金沢大学附属病院 救命センター) 桒原 勇治 (福井大学医学部附属病院 看護部)

- O2-1 遺志をつなぐために、心停止後臓器提供(DCD)の質向上を目指した当院の 取り組み
  - 1) 厚生連高岡病院 救急科
  - 2) 厚生連高岡病院 麻酔科
  - 3) 厚生連高岡病院 循環器科

藤井 真広 $^{1)}$ ,菊川 哲英 $^{1)}$ ,小池 康志 $^{2)}$ ,藤田 崇志 $^{3)}$ ,伊藤 宏保 $^{1)}$ ,山岸 惇史 $^{1)}$ ,桑野 博之 $^{1)}$ ,原 由華 $^{1)}$ ,吉田 昌弘 $^{1)}$ 

O2-2 腹腔鏡手術による重症皮下気腫が予定外ICU入室となった過去12年間の症例検 討

> 藤田医科大学医学部 麻酔・侵襲制御医学講座 小松 聖史, 湯本 慶嘩, 神野つかさ, 藤原 凌, 澤田 健, 鈴木 紳也, 原 嘉孝, 栗山 直英, 中村 智之, 西田 修

O2-3 Stanford B型急性大動脈解離保存的加療に関するデクスメデトミジン (DEX) の使用経験

金沢医科大学 心臓血管外科 藤井 大志, 宮澤 攻, 宮澤 友貴, 金 了資, 町田 海, 坂本 大輔, 永吉 靖弘, 高野 環

**O2-4** 当院におけるPICS (post intensive care syndrome) の実態について 単施設 前向きコホート研究 (最終報告)

名古屋大学医学部附属病院 看護部 田辺美由紀, 竹田 全範, 正木 宏享, 松岡 由起, 鈴木 輝彦, 藤井 晃子

- O2-5 東海・北陸地方におけるCOVID-19パンデミックにおけるICU逼迫状況の調査
  - 1) 名古屋大学大学院医学系研究科 救急集中治療医学分野
  - 2) あいち小児保健医療総合センター
  - <sup>3)</sup> 国士舘大学大学院 救急システム研究科 水野 光規<sup>1)2)</sup>, 山本 尚範<sup>1)</sup>, 田久 浩志<sup>3)</sup>, 松田 直之<sup>1)</sup>

# 一般演題 デジタルポスター1 (呼吸1) 10:00~10:50

座長:西脇 公俊(名古屋大学大学院医学系研究科 麻酔・蘇生医学分野)

- P1-1 気道閉塞に対し径の小さい気管挿管チューブ挿管となったが覚醒主体で人工呼吸管理を行えた1例
  - 1) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 集中治療部
  - 2) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血液内科
  - 3) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 救急部
  - 4) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 臨床工学技術課
  - 5) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 看護部
  - $^{6)}$  日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 リハビリテーション科 都築 通孝 $^{1)}$ ,福岡  $\mathfrak{P}^{2}$ ,森 玲央 $\mathfrak{P}^{1}$ ,川浪 匡史 $^{3)}$ ,中井 悠二 $^{4)}$
  - 落合 友彌<sup>4)</sup>, 佐藤 史子<sup>5)</sup>, 西川 大樹<sup>6)</sup>, 開 正宏<sup>4)</sup>, 後藤 辰徳<sup>2)</sup>

藤田医科大学 麻酔・侵襲制御医学講座 藤原 凌,栗山 直英,中村 智之,川治 崇泰,小松 聖史,早川 聖子,

- P1-3 ICU挿管患者における抜管後のInspiron Mask使用の必要性
  - 1) 岐阜県総合医療センター 呼吸サポートセンター

原 嘉孝, 幸村 英文, 山下 千鶴, 西田 修

- 2) 岐阜県総合医療センター 循環器内科
- 3) 岐阜県総合医療センター 救急科

石原 敦司 $^{1}$ , 吉眞  $z^{1/2}$ , 森 輝樹 $^{1}$ , 增田 篤紀 $^{1/3}$ , 森下健太郎 $^{1/2}$ , 山本 拓巳 $^{1/3}$ , 松本 真介 $^{1/3}$ , 豊田 泉 $^{1/3}$ , 野田 俊之 $^{2/3}$ 

P1-4 当院での特定行為活動とその成果~安全な人工呼吸管理および人工呼吸器の離脱を目指して~

福井県立病院 看護部 和多田寿子

- P1-5 受傷後早期に発症し、骨折整復固定術後に急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) を来 した脂肪寒栓症の一例
  - 1) 三重大学医学部附属病院
  - <sup>2)</sup> 三重大学医学部附属病院 救命救急・集中治療センター
     守屋 夏樹<sup>1)</sup>, 伊藤亜紗実<sup>2)</sup>, 羽根 敦也<sup>2)</sup>, 奥野 郁斗<sup>2)</sup>, 池尻 薫<sup>2)</sup>, 横山 和人<sup>2)</sup>, 川本 英嗣<sup>2)</sup>, 石倉 健<sup>2)</sup>, 鈴木 圭<sup>2)</sup>, 金子 唯<sup>2)</sup>

- P1-6 気管支ブロッカー経鼻挿入で長期人工呼吸管理をした有瘻性膿胸の一例
  - 1) 刈谷豊田総合病院 救急集中治療部
  - 2) 刈谷豊田総合病院 麻酔科
  - 3) あいち小児保健医療総合センター

井上 風吹 $^{1}$ , 山内 浩揮 $^{2}$ , 山本 愛 $^{2}$ , 柴野 雅資 $^{1}$ , 中嶋 幸恵 $^{2}$ , 岩井 健朗 $^{3}$ , 前田 洵哉 $^{1}$ , 小笠原 治 $^{1}$ , 安藤 雅樹 $^{1}$ 

# 一般演題 デジタルポスター3(循環)

11:00~11:50

座長: 髙野 環 (金沢医科大学 心臓血管外科学講座)



- P3-2 VA-ECMO離脱後に顕在化した右心不全に対して、一酸化窒素吸入療法が有効であった一症例
  - 1) 富山県立中央病院 集中治療科
  - 2) 富山県立中央病院 救急科

名倉真紀子<sup>1)</sup>, 宮越 達也<sup>1)</sup>, 水田 志織<sup>1)</sup>, 中山 祐子<sup>1)</sup>, 堀川慎二郎<sup>2)</sup>, 松井恒太郎<sup>1)</sup>, 越田 嘉尚<sup>1)</sup>

- P3-3 IMPELLA CPによる溶血性貧血に対してIMPELLA 5.5へグレードアップすることで良好に管理し得た劇症型心筋炎の1例
  - 1) 愛知医科大学病院 救命救急科
  - 2) 愛知医科大学病院 循環器内科

- P3-4 心臓手術後のImpella補助循環下に血液凝固分析装置TEGを用いた経験
  - 1) 金沢大学附属病院 集中治療部
  - 2) 金沢大学附属病院 心臓血管外科
  - 3) 金沢大学附属病院 ME機器管理センター

山田有希子 $^{1)2}$ , 松嶋 尚志 $^{3}$ , 飯野 賢治 $^{2}$ , 竹村 博文 $^{2}$ , 谷口 巧 $^{1}$ 

P3-5 上行大動脈人工血管置換術後にたこつぼ症候群から心室中隔穿孔を合併した一例

名古屋市立大学大学院医学研究科 麻酔科学·集中治療医学分野 堀井 雅,田村 哲也,古田 美郷,森下 博隆,山添 大輝,永森 達也, 青木 優祐,中井 俊宏,加古 英介,祖父江和哉

- P3-6 感染性心内膜炎に対する手術を断念せざるを得なかったが救命し得た一例
  - 1) 岐阜大学医学部附属病院
  - 2) 岐阜大学

千葉 尚和 $^{1}$ , 北川雄一郎 $^{2}$ , 吉田 省造 $^{2}$ , 三浦 智孝 $^{2}$ , 鈴木 浩大 $^{2}$ , 岡本 遥 $^{2}$ , 小倉 真治 $^{2}$ )

# 一般演題 デジタルポスター 5 (栄養, リハビリ) 14:10~15:00

座長:山下 千鶴 (藤田医科大学医学部 麻酔・侵襲制御医学講座)

P5-1 重症COVID-19患者に対してベッドサイドで経鼻空腸チューブを挿入し栄養管理を行った一例

静岡県立静岡がんセンター 鈴木優太郎,川畑 文音

- P5-2 インスリン持続投与マニュアル導入による低血糖発生予防効果の検証
  - 1) 名古屋大学医学部附属病院 看護部
  - <sup>2)</sup> 名古屋大学医学部附属病院 麻酔科 高井 友実<sup>1)</sup>,新田 努<sup>1)</sup>,鈴木 輝彦<sup>1)</sup>,平井 昂宏<sup>2)</sup>
- P5-3 間接熱量計 (Q-NRG+) の使用経験 金沢大学附属病院 ME機器管理センター 菊池 郁美, 松嶋 尚志, 岡 俊人, 川上由貴恵, 二木 駿, 濵 達也
- P5-4 早期離床・リハビリテーション加算導入後のせん妄発症率の変化について

  1) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 看護部

  2) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 リハビリ科 佐藤 史子<sup>1)</sup>、錦戸 幸<sup>1)</sup>、西川 大樹<sup>2)</sup>
- P5-5 体重100kg以上の肥満患者 3 例における座位の重要性と早期離床の実践に関する報告
  - 1) 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター リハビリテーション科
  - 2) 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 麻酔科
  - <sup>3)</sup> 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 集中治療科 稲葉 守彦<sup>1)</sup>, 安田 雅美<sup>1)</sup>, 鈴木 辰幸<sup>1)</sup>, 藤井 裕也<sup>1)</sup>, 草間 宣好<sup>2)</sup>, 笹野 信子<sup>3)</sup>
- P5-6 腹腔鏡下スリーブ胃切除後の離床時期の検討
  - 1) 春日井市民病院 集中治療部
  - 2) 春日井市民病院 麻酔科

森田 麻己<sup>1)</sup>, 高橋 利通<sup>2)</sup>

# 一般演題 デジタルポスター 7 (看護. 家族支援) 15:10~15:50

座長:前坪瑠美子(富山県立中央病院 HCU)

P7-1 重篤な状態となったあるZ世代患者の価値観を多職種で共有して comfortの 視点から振り返った一事例

金沢大学附属病院 看護部 集中治療部 亀井 智美, 乾 早苗, 折戸久美子

- P7-2 音声翻訳機を用いて国外家族を絡めたリハビリテーションを実施し、ICU-AW から回復した重症肺炎の1例
  - 1) 名古屋医療センター 救命救急センター 看護部
  - $^{2)}$  名古屋医療センター 救命救急センター 集中治療部 森嶋 優佳 $^{1)}$ , 小川 萌 $^{1)}$ , 大野 美香 $^{1)}$ , 森田 恭成 $^{2)}$ , 鈴木 秀 $^{-2)}$
- P7-3 病棟看護師が感じる夜間Rapid Response Team (RRT) の要請を阻害する思いの質的検討

金沢大学附属病院 看護部 集中治療部 小田原昌平, 乾 早苗, 津田千香子, 田畑亜希子, 橋本 瞳

- P7-4 ナッジ理論を活用した早期リハビリテーション体制整備~早期離床の見える 化~
  - 1) 愛知医科大学病院 EICU
  - 2) 愛知医科大学病院 救急救命科
  - 3) 愛知医科大学病院 理学療法士

加藤 健太 $^{1}$ ),溝口龍太郎 $^{1}$ ),見座田龍二 $^{1}$ ),伊井 仁美 $^{1}$ ),川谷 陽子 $^{1}$ ),大石 大 $^{2}$ ),三浦 祐揮 $^{3}$ ),水谷 文哉 $^{3}$ )

- P7-5 当院救命救急センターにおけるPICS-F予防法の提唱に向けた取り組み
  - 1) 聖路加国際病院 救急部
  - 2) 聖路加国際病院 救命救急センター

白﨑 加純 $^{1/2}$ , 一二三  $^{5^{1/2}}$ , 関口  $^{6^{1/2}}$ , 中尾 勇祐 $^{2}$ , 田中しのぶ $^{2}$ , 橋内 伸介 $^{2}$ , 松元 紀子 $^{2}$ , 加藤  $^{2}$ , 大谷 典生 $^{1/2}$ 

# 一般演題 デジタルポスター 2 (呼吸 2 ) 10:00~10:50

座長:高橋 完(金沢医科大学病院 麻酔科)

- P2-1 COVID-19肺炎および外傷に伴う遅発性ARDSを発症した重症呼吸不全患者に対して集学的治療を行い救命可能であった一例
  - 1) 岐阜県総合医療センター 呼吸サポートセンター
  - 2) 岐阜県総合医療センター 呼吸器内科
  - 3) 岐阜県総合医療センター 呼吸器外科
  - 4) 岐阜県総合医療センター 感染症内科

堀江 優花 $^{1}$ , 石原 敦司 $^{1}$ , 森 輝樹 $^{1}$ , 葛西佑太朗 $^{2}$ , 萩原 清彦 $^{3}$ , 細川 貴弘 $^{4}$ , 吉眞  $\mathbf{z}^{1}$ , 松本 真介 $^{3}$ , 都竹 晃文 $^{2}$ , 浅野 文祐 $^{2}$ 

- P2-2 VV-ECMO導入後、ABCDEFGHバンドルに基づく早期リハビリテーションにより、ICU在室中に歩行可能となった術後膿胸の1例
  - 1) 名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部
  - 2) 名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学
  - 3) 名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション科
  - 二村 太基 $^{1}$ ),福本 紘 $^{2}$ ),中村 彰太 $^{2}$ ),則竹 統 $^{2}$ ),土川 洋平 $^{1}$ ),中島 裕貴 $^{1}$ ),野尻 周佑 $^{1}$ ),西田 佳弘 $^{3}$ ),芳川 豊史 $^{2}$ )
- P2-3 食道亜全摘術後の胃管気管支瘻に対しVV-ECMOを導入し救命した一例 大垣市民病院 麻酔科 坂口 大剛, 横山 達郎, 稲畑啓一郎, 竹内 基, 吉川晃士朗, 伊東 遼平
- P2-4 間質性肺炎を合併した成人still病の一例 金沢大学附属病院 集中治療部 堀越 慶輔, 田中 健雄, 久保 達哉, 中村 美穂, 岡藤 啓史, 余川順一郎, 毛利 英之, 佐藤 康次, 谷口 巧
- P2-5 iNO吸入療法における評価指標の検討 ~拡張期肺動脈圧をPCWP近似値としたPVRI相対評価の有用性について~
  - 1) 独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院 中央臨床工学部
  - <sup>2)</sup> 独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院 心臓血管外科 興津 英和<sup>1)</sup>, 小川 魁<sup>1)</sup>, 細谷 太一<sup>1)</sup>, 松本 桃佳<sup>1)</sup>, 永島 汐莉<sup>1)</sup>, 島本 健<sup>2)</sup>
- P2-6 演題取り下げ

# 一般演題 デジタルポスター 4 (神経, 腎, 血液, 代謝) 11:00~11:50

座長:斉藤 律子(福井赤十字病院 麻酔科)

P4-1 難治性でんかん重積状態頓挫後に急性腎障害を合併した一例 岐阜大学医学部付属病院 高次救命治療センター 内田 明寛, 三浦 智孝, 玉置 祐斗, 北川雄一郎, 鈴木 浩大, 三宅 喬人, 吉田 省造, 岡田 英志, 小倉 真治

P4-2 NMDA受容体抗体脳炎による口腔ジスキネジアで歯牙脱落, 口唇裂創を来した1 例

金沢大学附属病院 集中治療部 田中 健雄, 久保 達哉, 中村 美穂, 余川順一郎, 毛利 英之, 佐藤 康次, 谷口 巧

P4-3 小児急性動脈血栓症の治療戦略におけるジレンマ ~ 腹部大動脈血栓症に対し 血栓回収療法, 血栓溶解療法の併用で有効な治療効果を得た1例~ あいち小児保健医療総合センター 集中治療科 平尾 高, 向坂 文治, 神野 真輔, 穂積 拓考, 長谷川達也, 和田 翔, 本村 誠. 池山 貴也

P4-4 虚血性肝炎による急性肝不全に対し持続的血漿濾過透析 (CPDF) が奏功した 1 例

> 金沢大学附属病院 集中治療部 岡藤 啓史,田中 健雄,堀越 慶輔,中村 美穂,久保 達哉,余川順一郎, 毛利 英之,佐藤 康次,谷口 巧

- P4-5 世界でも稀なスルフヘモグロビン血症の経験

  <sup>1)</sup> 稲沢市民病院 麻酔・救急・集中治療部門, 医療の質管理部

  <sup>2)</sup> 稲沢市民病院 消化器内科
  - <sup>2</sup> <sup>1</sup> 福沢市民病院 消化器内科 貝沼 関志<sup>1</sup>, 押谷 由衣<sup>2</sup>

P4-6 急性冠症候群 (ACS) を契機にSGLT-2阻害薬による正常血糖アシドーシス (EDKA) を発症した1例

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 大塚 醇, 山村 薫平, 得地 春名, 木下 育実, 笠原 央達, 下谷 彩, 柴田 結佳, 佐野 文昭, 工藤 妙, 森島 徹朗

# 一般演題 デジタルポスター6 (外傷. 救急. 感染) 14:10~15:00

座長:吉田 省造(岐阜大学大学院医学系研究科 虐待に関する救急医学)

- P6-1 長管骨骨折後に発症し診断に苦慮した脂肪塞栓症候群の一例
  - 1) 岡崎市民病院 麻酔科
  - 2) 岡崎市民病院 救急科

高 ひとみ1), 梶山加奈枝1), 中野 浩2)

- P6-2 外傷性腰動脈引き抜き損傷に対し保存的加療を行った一例 石川県立中央病院 救命救急科 山田 はな, 灰谷 淳, 寺島 良, 古賀 貴博, 拝殿 明奈, 蜂谷 聡明, 南 啓介, 髙松 優香, 太田 圭亮, 明星 康裕
- P6-3 防災ヘリと連携したドクターデリバリーにより迅速な集中治療介入ができた 2 例

あいち小児保健医療総合センター 集中治療科 向坂 文冶, 平尾 高, 神野 眞輔, 長谷川達也, 穂積 拓考, 和田 翔, 本村 誠, 池山 貴也

- P6-4 交通外傷時の頚部過伸展による頚部硬膜外血腫形成が心肺停止に関与したと考えられた一症例
  - 1) 岐阜市民病院 麻酔科
  - 2) 岐阜市民病院 集中治療部
  - 3) 岐阜市民病院 救急診療部

大畠 博人 $^{1)2}$ , 末次 怜子 $^{1}$ , 安田 立 $^{3)}$ 

- P6-5 敗血症性ショックを繰り返した過粘稠性Klebsiella pneumonia肝膿瘍の1例 <sup>1)</sup> 富山県立中央病院 集中治療科
  - 2) 富山県立中央病院 救命救急センター

堀川慎二郎 $^{1}$ , 蓬田 大地 $^{1}$ , 宮越 達也 $^{1}$ , 水田 志織 $^{1}$ , 中山 祐子 $^{2}$ , 松井恒太郎 $^{2}$ , 越田 嘉尚 $^{1}$ 

- P6-6 全自動遺伝子解析装置・フィルムアレイによる細菌遺伝子検出が有効であった 急性胆管炎の一例
  - 1) 公立松任石川中央病院 循環器内科
  - 2) 公立松任石川中央病院 消化器内科
  - 3) 公立松任石川中央病院 医療技術部検査室

北野 鉄平<sup>1)</sup>,大谷 啓輔<sup>1)</sup>,浅井 純<sup>2)</sup>,紺谷優理奈<sup>3)</sup>,塩士奈緒子<sup>3)</sup>

# 一般演題 デジタルポスター 8 (多職種連携, ICU管理) 15:10~15:50

座長:矢田部智昭(公立西知多総合病院 救急診療センター)

P8-1 術者と集中治療医の密な連携により感染コントロール・創傷治癒が奏功した開放性骨盤骨折の一例

岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 島田 卓人, 三宅 喬人, 中島 優介, 山路 文範, 水野 洋佑, 福田 哲也, 神田 倫秀, 吉田 隆浩, 吉田 省造, 小倉 真治

- P8-2 PICSラウンド開始後1年間の取り組みで見えてきた患者の退院後の精神機能変化
  - 1) 福井大学医学部附属病院 血液浄化療法部
  - 2) 福井大学医学部附属病院 集中治療部
  - 3) 福井大学医学部附属病院 放射線部
  - 4) 福井大学医学部附属病院 リハビリテーション部
  - 5) 福井大学医学部附属病院 栄養部
  - 6) 福井大学医学部附属病院 精神科

岩崎 光恵 $^{1}$ ), 乗川美千子 $^{2}$ ), 高瀬伊佐子 $^{3}$ ), 野々山忠芳 $^{4}$ ), 高山 マミ $^{4}$ ), 岸下 宏美 $^{5}$ ), 水野 智之 $^{6}$ ), 細川 康二 $^{2}$ )

- P8-3 集中治療専門医充足状況の福井県と他4県での試算
  - 1) 福井大学医学部附属病院 集中治療部
  - <sup>2)</sup> 福井大学医学部附属病院 麻酔科蘇生科 細川 康二<sup>1)</sup>,川村 祐子<sup>1)</sup>,松木 悠佳<sup>2)</sup>
- P8-4 集中治療専門医のキャリアの最終段階
  - 1) 春日井市民病院 臨床研究推進センター
  - <sup>2)</sup> 春日井市民病院 緩和ケアセンター 高橋 利通<sup>1)</sup>, 森田 麻己<sup>2)</sup>