

# 日本集中治療医学会 第9回北海道支部学術集会 一般演題 一覧

## 一般演題 1「小児・産科」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)9:00~10:00

会場:第 3 会場

- O1-1 北海道における小児集中治療室入室患者のせん妄のリスク因子の検討  
工藤 翼(北海道立子ども総合医療・療育センター 小児集中治療室)
- O1-2 当院 NICU における重症新生児仮死に対する脳低温療法の経験  
森岡 圭太(天使病院 天使こどもメディカルセンター NICU)
- O1-3 V-A ECMO 管理中の幼児に対する IPV®:バイタルサイン・モニタリングによる  
安全性評価  
金田 直樹(北海道立子ども総合医療・療育センター リハビリテーション課)
- O1-4 小児脊髄炎患者に対するリハビリテーションが人工呼吸器離脱と PICS-p  
発症予防に寄与した一例  
山埜 光太郎(札幌医科大学附属病院 リハビリテーション部)
- O1-5 日本集中治療医学会における小児リハビリテーション関連演題の傾向:  
2014~2024 年の計量書誌学的分析  
宮城島 沙織(日本医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科)
- O1-6 急性妊娠脂肪肝との鑑別に難渋した妊娠後期発症の血球貪食症候群の 1 例  
野中 梢(旭川赤十字病院 臨床研修医)

## 一般演題 2「循環・ショック・ECMO」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)10:10~11:10

会場:第 3 会場

- O2-1 上腸間膜動脈解離による腸管虚血に対する姑息的血行再建が奏功した一例  
松田 律史(札幌東徳洲会病院 画像・IVR センター)
- O2-2 当院における内因性ダメージコントロール戦略と OAM 管理の取り組み  
合田 祥悟(医療法人 徳洲会 札幌東徳洲会病院 集中治療センター)
- O2-3 心音聴取で心不全リスク患者を検出する  
佐藤 大樹(社会医療法人貞仁会 新札幌ひばりが丘病院 看護部)
- O2-4 左主幹部病変に対する Impella® Heart Pump を用いた Protected PCI  
の一例  
金子 海彦(札幌心臓血管クリニック 循環器内科)
- O2-5 ECPELLA 施行中の ECMO 回路交換の際に IMPELLA が心室内から抜去  
された事例について  
宗万 孝次(旭川医科大学病院 診療技術部臨床工学技術部門)
- O2-6 肺血栓塞栓症による難治性院外心停止に対する体外循環式心肺蘇生:症例報告  
高尾 魁(札幌医科大学附属病院 高度救命救急センター)

一般演題 3 「血液浄化・臨床工学・人工呼吸管理」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)11:20~12:20

会場:第 3 会場

- O3-1 多用途血液処理用装置 TR-2020 を用いたゼロバランス精度の基礎実験  
中川 翔太(北海道大学病院 ME 機器管理センター)
- O3-2 CRRT 装置トラブルに強い ICU へ! CRRT Expert Nurse の育成  
棚田 智之(KKR札幌医療センター)
- O3-3 Goodpasture 症候群に対する血漿交換療法を経験した臨床工学技士が考える  
原田 智昭(市立釧路総合病院 臨床工学室)
- O3-4 門脈ガス血症を伴う気腫性胃炎に対し高気圧酸素治療を行った 1 例  
佐藤 研斗(旭川医科大学病院 救急科)
- O3-5 両下肢動脈急性閉塞に対する血行再建術後に筋腎代謝症候群の一例  
篠塚 聖也(医療法人社団 武蔵野会 TMGあさか医療センター 臨床工学部)
- O3-6 VA-ECMO 実態調査アンケートをもとにした標準化の検討  
宗万 孝次(旭川医科大学病院 診療技術部臨床工学技術部門 )

一般演題 4 「RRS・教育」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)13:50~14:50

会場:第 3 会場

- O4-1 特殊な病院:自衛隊札幌病院における院内迅速対応システムの構築  
谷口 裕亮(自衛隊札幌病院 救急科)
- O4-2 当院における夜間当直コール患者への Critical. Care. Outreach. Team の  
介入の試験報告  
堀川 恵(勤医協中央病院 ICU)
- O4-3 小児病院における Rapid Response System(RRS)の導入とその初年度活動  
報告  
若林 知宏(北海道立子ども総合医療・療育センター 小児集中治療室)
- O4-4 演題取り下げ
- O4-5 除細動器 AED モード活用による急変対応体制と BLS 教育の取り組み  
境谷 巨矢(勤医協中央病院 臨床工学部)
- O4-6 CALS プロトコル導入に向けたシミュレーションの効果と課題  
村川 卓磨(旭川医科大学病院 集中治療部)

一般演題 5 「多職種連携・チーム医療・教育」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)15:00~16:00

会場:第 2 会場

- O5-1 コミュニケーションスキル『NURSE』学習会後の意思決定支援に対する ICU  
看護師への意識調査  
十文字 英雄(市立函館病院 集中治療室)

- O5-2 AI ツールを用いた効率的かつ魅力的なプレゼン作成  
平山 傑(医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 救急科)
- O5-3 A 病院における特定行為導入までの流れ、実践の現状と課題  
田岡 佳穂理(大阪医科薬科大学三島南病院 地域包括医療病棟)
- O5-4 カレス記念病院の概略 ICU を中心として  
藤田 智(カレス記念病院)
- O5-5 メディカルウイングによる北海道外搬送の取り組み  
奈良 理(手稲溪仁会病院 救命救急センター)
- O5-6 院内救命士の情報共有、搬送管理に Notion を用いて効率化と見える化の両立  
平山 傑(医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 救急科)

#### 一般演題 6「感染症・敗血症」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)15:00~16:00

会場:第 3 会場

- O6-1 顔面蜂窩織炎を契機に発症した劇症型溶連菌感染症に対して早期外科的介入が奏功した 2 例  
鳥本 有里(JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 救命救急センター)
- O6-2 多職種介入により長期の臥床から端座位に自立した右下肢軟部組織感染症の 1 例  
清藤 恭貴(札幌医科大学附属病院 リハビリテーション部)
- O6-3 産褥期の敗血症に心筋障害を合併した 1 例  
松村 美和(旭川医科大学病院 救急科)
- O6-4 ATP ふき取り検査による ICU の清浄度評価  
吉田 弦(北海道大学病院 ME 機器管理センター)
- O6-5 敗血症性ショックに対する VA-ECMO の有用性の検討:case reports  
吉山 暉人(札幌医科大学附属病院 救急医学講座)
- O6-6 敗血症性ショックに対する PMX-DHP 導入には  $NEq > 0.2$  が指標となる:  
PMX-OPTIC study 二次解析  
本間 祐平(旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門)

#### 一般演題 7「代謝・内分泌・中毒」

日時:2025 年 8 月 2 日(土)16:10~17:00

会場:第 2 会場

- O7-1 甲状腺クリーゼに左室内血栓を伴うたこつぼ症候群を合併した 1 例  
永井 佐和(勤医協中央病院)
- O7-2 アセトアミノフェンの過量服薬後に甲状腺クリーゼを発症し、確定診断前に治療介入を行い改善した 1 例  
加藤 諄(北海道大学病院 救命救急センター)
- O7-3 SGLT2 阻害薬内服者の糖尿病性ケトアシドーシス管理プロトコール  
田中 進一郎(勤医協中央病院麻酔科)

07-4 人工心肺を導入せず救命し得たトリカブト中毒の一例  
原 雄大(北海道大学病院 集中治療部)

07-5 ベンザルコニウム塩化物の誤飲により喉頭浮腫を生じたダウン症患者の一例  
水口 はるか(小樽市立病院 麻酔科)

**一般演題 8「PICS・リハビリ・周術期・鎮静」**

**日時:2025 年 8 月 2 日(土)16:10~17:10**

**会場:第 3 会場**

08-1 一般病棟看護師と ICU 看護師の PICS に対する認識:北海道医療圏での  
実態調査

高田 捺美(医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 4 階西病棟)

08-2 当院 ICU におけるリハビリテーションの実際と課題

成澤 慎吾(北海道勤労者医療協会 勤医協中央病院 ICU)

08-3 早期リハビリテーションを行った COPD 増悪患者に対する早期栄養療法の  
効果の検討:ランダム化比較試験

尾山 陽平(独立行政法人 JCHO 登別病院 リハビリテーション室  
(前 JCHO 北海道病院))

08-4 敗血症における低栄養と PICS の関連:多施設前向き観察研究

菅沼 進也(公立大学法人 横浜市立大学附属病院 集中治療部)

08-5 広範な縦隔血腫が気管支を圧排し、術後も陽圧管理を要した下行大動脈瘤破裂  
の一例

富田 明子(砂川市立病院 麻酔科)

08-6 プロポフォールによる循環抑制のために機械補助循環からの離脱が困難であった  
非虚血性心筋症の一例

佐々木颯(北海道大学 循環器内科学教室)