

第7回 秋田山形Y・ボードセッション プログラム

テーマ「未来へ繋ぐ ～安全安心な医療を支えていくために共に学ぼう～」

日時：令和6年11月30日（土）13：30～17：30

12月1日（日）9：30～11：30

会場：鳥海温泉 遊楽里

共催：公益社団法人 秋田県臨床工学技士会、一般社団法人 山形県臨床工学技士会
日本光電工業株式会社、日本ライフライン株式会社、メディキット株式会社 （順不同）

1日目：11月30日（土）13：00 受付開始

13：30～13：35 開会の挨拶 山形Y・ボード担当 三春

13：35～15：00 みたい・ききたい・知りたい・教えて！あなたの業務

座長：堀井 梨奈（秋田厚生医療センター 臨床工学科）

齋藤 悠也（矢吹病院 臨床工学部）

L-1 「手術室業務について（仮）」

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター 佐藤 裕斗 先生

L-2 「血液浄化業務について（仮）」

秋田赤十字病院 医療技術部 加賀谷 亮太 先生

L-3 「カテーテル・アブレーション業務について（仮）」

日本海総合病院 臨床工学部 井上 大空 先生

L-4 「内視鏡（スコープオペレーター）について（仮）」

山形済生会病院 ME 機器管理室 矢作 尊章先生

L-5 「呼吸治療業務について（仮）」

山形県立中央病院 臨床工学部 鈴木 直哉 先生

15：10～15：40 一般演題

座長：岡田 桂介（由利組合総合病院 臨床工学科）

奥山 晶貴（本町矢吹クリニック 臨床工学部）

0-1 治療間体重増加率から推定した塩分摂取量の妥当性

本間なかまちクリニック 臨床工学科¹⁾、同内科²⁾

○小池錬¹⁾、今井沙紀¹⁾、高宮渉¹⁾、石垣開¹⁾、青塚美貴¹⁾、中山恭子²⁾

0-2 自動返血移行機能導入による業務量変化の分析

矢吹病院 臨床工学部¹⁾、同診療部²⁾

○齋藤悠也¹⁾、千田哲郎¹⁾、森谷志乃¹⁾、政金生人²⁾

0-3 植込み後22年が経過し短切処理されたリード除去術を施行した一例

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター

○島崎寿、岡村瑛葵、佐藤晃太郎、中村聖也、新堀佑樹、濱浦昂佑

0-4 スマートポンプの活用と現状

秋田県立循環器・脳脊髄センター 臨床工学部

○安宅駿、斉藤菜々子、佐藤寿紀、安田直人、鈴木優介、須田江利子、佐藤賢行

15 : 50～16 : 35 共催セミナー① 共催：日本光電工業株式会社

座長：相田 真治（米沢市立病院 臨床工学室）

「人工呼吸器の種類と使い分け（仮）」

日本光電工業株式会社 望木 史卓 先生

16 : 45～17 : 30 共催セミナー② 共催：日本ライフライン株式会社

座長：斉藤 菜々子（秋田県立循環器脳脊髄センター 臨床工学部）

「ペースメーカーについて（仮）」

日本ライフライン株式会社 野澤 登 先生

「ペースメーカーの遠隔モニタリング業務について（仮）」

日本海総合病院 臨床工学部 齋藤 貴彦 先生

18 : 30～ 懇親会

2日目：12月1日（日） 9：00 受付開始

会場① 9：30～10：25 寺子屋 1

座長：清水 景介（秋田赤十字病院 医療技術部）

「内視鏡業務の実際」

庄内余目病院 臨床工学科 今野 羅文 先生

「ICU 業務の実際」

山形大学医学部附属病院 臨床工学部 三春 摩弥 先生

会場① 10：30～11：25 寺子屋 2

座長：石山智之（山形大学医学部附属病院 臨床工学部）

「体外循環デバイス（IMPELLA・VAD）」

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター 熊谷 崇嗣 先生

「体外循環デバイス（IABP・ECMO）」

山形大学医学部附属病院 臨床工学部 石山 智之 先生

会場② 9：30～11：25 エコー下穿刺ハンズオンセミナー 共催：メディキット株式会社

座長：奈良 正敬（市立秋田総合病院 救急診療部臨床工学室）

三浦 和真（矢吹病院 臨床工学部）

講義①「エコーの基礎と設定」

中通総合病院 血液浄化療法部 平塚 広樹 先生

講義②「エコー下穿刺について」

日本海総合病院 臨床工学部 齋藤 彩美 先生

ハンズオン 10：30～11：25

三浦 和真 先生、平塚 広樹 先生、齋藤 彩美 先生

11：25～ 閉会の挨拶 秋田Y・ボード担当 永田