# 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)、髙宮渉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<sup>1)</sup>、同診療部<sup>2)</sup>

- ○齋藤悠也<sup>1)</sup>、千田哲郎<sup>1)</sup>、森谷志乃<sup>1)</sup>、政金生人<sup>2)</sup>
- 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、濱浦昴佑
- 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 教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