公益社団法人秋田県臨床工学技士会 理事長 佐藤 賢行 (公印省略)

## 第7回秋田県補助循環セミナーのご案内

拝啓 秋色の候、みなさまにおかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は秋田県臨床工学技士会の活動に格別のご理解とご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当会では、第7回秋田県補助循環セミナーを下記の内容で開催いたします。今回は IABP や V-A ECMO などの MCS デバイスの基礎とそれぞれを深掘りした内容としております。他職種の方々には心原性ショック治療への関りについてご講演いただくほか、MCS 管理の実際について数多くの症例を経験されている、当県ご出身の清水裕也先生(東北医科薬科大学病院 臨床工学部)をお呼びしてご講演いただきます。また、ランチョンセミナーや企業展示などを設けた現地開催といたしましたので、是非会場に足を運んでいただければ幸いです。

参加をご希望される方は、下記、URL もしくは QR コードまたは HP (http://akitaace.www2.jp/) よりお申し込みください。多数のご参加を賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

## 会の名称 第7回秋田県補助循環セミナー 『MCS の本質を理解する』

内 容 裏面参照

日 時 令和6年11月16日(土) 9時30分~16時30分 (9時00分より受付開始)

会場市立秋田総合病院 5階 講堂 ※下記の有料駐車場は参加者に限り無料とします。 https://akita-city-hospital.jp/ambulatory/access/



共 催 公益社団法人秋田県臨床工学技士会、 ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社、泉工医科工業株式会社、 テルモ株式会社、株式会社ジェイ・エム・エス、他 (順不同)

参 加 費 技士会正会員 1,000 円 非会員 1,500 円

定 員 60 名程度

参加申し込み URL https://aace-hojyojyunkan2024.peatix.com/



(問い合わせ先)

## 公益社団法人秋田県臨床工学技士会

〒010-1495 秋田市上北手猿田字苗代沢 222 番地 1 秋田赤十字病院 医療技術部臨床工学課 大山幸男 TEL 018-829-5000 FAX 018-829-5834 E-mail akitarinkou@akitaace.org 9:30~9:35 開会の挨拶

永田 旭(秋田県臨床工学技士会理事)

9:35~11:15 泉工医科工業(株)共催セミナー

座長: 永田 旭(中通総合病院 臨床工学室)

「 人工肺/遠心ポンプ/カニューレの理解 (仮) 」

秋田赤十字病院 医療技術部 大山 幸男 先生

「 圧の解釈とその対応(仮) 」

由利組合総合病院 臨床工学科 金 辰徳 先生

「 デバイス連関(急性血液浄化・人工呼吸器)について(仮) 」

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター 畠山 拓也 先生

11:25~12:45 ゲティンゲグループ・ジャパン (株) 共催セミナー

座長: 冨木 一磨 (平鹿総合病院 臨床工学科)

「 IABP の原理、内部構造 」

ゲティンゲグループ・ジャパン(株) 伊藤 邦彦 先生

「 IABP 循環と適切な動作(仮) 」

市立秋田総合病院 中央診療部 臨床工学センター 渋谷 良平 先生

「 トラブルシューティング (仮) 」

秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター 濱浦 昂佑 先生

13:00~13:30 ランチョンセミナー 「NIRS を使い倒す」

座長:安田 直人(秋田県立循環器・脳脊髄センター 臨床工学部)

「INVOS 」

コヴィディエンジャパン(株) 保土田 聡 先生

「FORESIGHT」

エドワーズライフサイエンス(株) 鈴木 智裕 先生

13:45~15:25 Medical Staff Session

座長:佐藤 賢行(秋田県立循環器・脳脊髄センター 臨床工学部)

佐藤 綾華(中通総合病院 集中治療部 看護師)

「循環器救急について(仮)」

中通総合病院 救急診療部 佐藤 玲希 先生

「 心エコーの基礎(仮) 」

市立秋田総合病院 臨床検査科 時田 尚文 先生

「 看護師が確認すべき ECMO 患者における循環動態の確認項目(仮) 」

秋田大学医学部附属病院 集中治療部 佐藤 博昭 先生

15:35~16:35 テルモ (株) 共催セミナー

座長: 冨澤 学(秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター)

「 ICU における MCS 管理(仮) 」

東北医科薬科大学病院 臨床工学部 清水 裕也 先生

16:35~16:40 閉会の挨拶

佐藤 賢行(秋田県臨床工学技士会理事長)