

## 特別講演

10月15日(土) 13:20~14:30

第1会場:3階多目的ホール

### 臨床工学技士の輝ける未来のために ～日臨工の取り組み～

座長:大山 幸男 (第8回北海道・東北臨床工学会 学会長)

演者:野村 知由樹 (公益社団法人日本臨床工学技士会 副理事長)

## 教育講演1

10月15日(土) 16:30~17:30

第1会場:3階多目的ホール

### 臨床工学×集中治療

座長:畠山 拓也 (秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター)

演者:相嶋 一登 (横浜市立市民病院 臨床工学部)

## 教育講演2

10月16日(日) 11:10~12:10

第1会場:3階多目的ホール

### イノベーション時代の多職種連携とスタッフ育成

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)

演者:佐藤 誠 (JA 秋田厚生連 北秋田市民病院 循環器内科)

## メインシンポジウム

10月16日(日) 9:00~11:00

第1会場:3階多目的ホール

### タスク・シフト/シェア ～告示研修の必要性について～

座長:石塚 后彦 (山形県立中央病院 臨床工学部)

大山 幸男 (秋田赤十字病院 医療技術部)

シンポジスト:

医師の働き方改革×臨床工学技士 ～まずは告示研修～

青木 郁香(公益社団法人日本臨床工学技士会 専務理事)

医師の働き方改革に伴うタスク・シフト/シェア ～臨床工学技士への期待～

神村 裕子(公益社団法人日本医師会 常任理事)

東北地域における告示研修の開催にあたって

菊池 雄一(一般社団法人岩手県臨床工学技士会 顧問)

(公社)北海道臨床工学技士会の告示研修に対する取り組み

大宮 裕樹(公益社団法人北海道臨床工学技士会 会長)

## シンポジウム1

10月15日(土) 10:00~12:00

第1会場:3階多目的ホール

### 体外循環の輸液管理

座長:鈴木 雅和(東北医科薬科大学病院 臨床工学部)

後藤 武(弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

演者:

輸液・プライミング液から考える PBM(Patient Blood Management)

亀井 祐哉(山形大学医学部附属病院 臨床工学部)

当施設における人工心肺中の輸血・輸液管理 ~維持透析患者症例に対する工夫~

福原 之博(福島県立医科大学附属病院 臨床工学センター)

当院体外循環における輸液管理

泉田 拓也(岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

体外循環充填液と輸液の現状と今後

寒河江 磨(北海道大学病院 ME 機器管理センター)

## シンポジウム2

10月15日(土) 14:40~16:10

第1会場:3階多目的ホール

### トラブルケースカンファレンス

~他施設(よそ)はどうしてる? CIEDs の外来対応とデータ管理~

座長:早坂 啓(仙台循環器病センター 臨床工学科)

坂田 達(JA 秋田厚生連 雄勝中央病院 臨床工学科)

アドバイザー:辻 善範(大垣市民病院 医療工学センター)

外来対応

演者:

RMS 導入による CIEDs 外来業務の変化と問題点

河内 浩介(十和田市立中央病院 臨床工学科)

進歩する CIEDs とトラブル対応について

川崎 直人(岩手県立胆沢病院 臨床工学技術科)

データ管理

演者:

うちでは、こうしています。~遠隔モニタリングの管理~

五十嵐 太郎(医療法人徳洲会 庄内余目病院 臨床工学科)

当院のデバイス管理 データベースについて

遠藤 孝敏(いわき市医療センター 臨床工学室)

## シンポジウム3

10月15日(土) 14:40~16:10

第3会場:4階研修室1・2

### 人工呼吸器の特徴を理解して機種選定する ～それって！？実際どうなのか～

座長:川崎 美穂子(太田西ノ内病院 ME室)  
新堀 佑樹(秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター)

演者:

私の施設では Puritan Bennet 980 series を使用しています  
小田 貴仁(岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

私の施設では Drager Evita Infinity V500 を使用しています  
矢本 千博(青森県立中央病院 臨床工学部 MEセンター)

私の施設では Hamilton-G5 を使用しています  
石山 智之(山形大学医学部附属病院 臨床工学部)

私の施設では Servo-air を使用しています  
寒河江 磨(北海道大学病院 ME 機器管理センター)

## シンポジウム4

10月15日(土) 16:00~17:30

第2会場:2階展示ホール

### ワークライフバランスの現実と理想

座長:笹生 亜紀子(山形県立河北病院 診療機材部)  
大久保 範子(秋田赤十字病院 医療技術部)

演者:

WLB の現実と理想～上司の立場から考える WLB～  
千葉 美樹(公益財団法人仙台医療センター  
仙台オープン病院 診療支援部 臨床工学室)

WLB の現実と理想 ～子育て～  
佐藤 有香(公益財団法人 星総合病院 臨床工学科)

WLB の「理想」と「現実」～中堅 CE の WLB～  
及川 秋沙(独立行政法人国立病院機構岩手病院 臨床工学室)

私の考える WLB の理想と現実  
本間 世菜(医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院 臨床工学部)

男性管理職の立場から考えるワークライフバランス  
後藤 武(弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

## シンポジウム5

10月16日(日) 9:00~11:00

第2会場:2階展示ホール

### 透析条件について考える

座長:小野 晃(盛岡赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課)  
平塚 広樹(社会医療法人明和会 中通総合病院 血液浄化療法部)

演者:

当院の掲げる「しっかり透析」とは  
伊東 健(援腎会すずきクリニック 臨床工学部)

慢性と急性の透析経験からわかった透析条件  
小橋 秀一(八戸市立市民病院 臨床工学科)

当院の IHDF 導入に向けた取り組み  
大庄司 千尋(仙台赤十字病院 医療技術部 臨床工学技術課)

透析低血圧を抑制する治療条件  
五十嵐 一生(本間なかまちクリニック 臨床工学科)

## Y・ボードシンポジウム

10月16日(日) 14:00~15:30

第2会場:2階展示ホール

### キャリアデザイン

座長:小室 拓也(旭川リハビリテーション病院 臨床機器管理課)  
永田 旭(中通総合病院 臨床工学室)

コメンテーター:石塚 后彦(山形県立中央病院 臨床工学部)

演者:

キャリアデザインとは? ~イントロダクション~  
永田 旭(中通総合病院 臨床工学室)

学位取得とキャリアデザイン  
庄内 千紘(東北大学病院 診療技術部 臨床工学部門)

研究発表の継続とキャリアデザイン  
五十嵐 一生(本間なかまちクリニック 臨床工学科)

技士会活動とキャリアデザイン  
大山 幸男(秋田赤十字病院 医療技術部)

キャリアマネジメント  
加藤 博史(神戸大学医学部附属病院 臨床工学部)

## ワークショップ1

10月15日(土) 11:00~12:00

第2会場:2階展示ホール

### 隣の手術室事情(告示研修からの変革)

座長:赤澤 雅也(岩手県立中部病院 臨床工学技術科)  
煤賀 新(秋田大学医学部附属病院 臨床工学センター)

演者:

#### 当院手術室の清潔野業務の現状と効果

小林 慶輔(社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 臨床工学技術科)

#### 麻酔アシスタント業務への参入

原田 宏(仙台赤十字病院 臨床工学技術課)

#### 当院における手術室業務

～ロボット支援手術への関わりから手術室のタスクマネジメントを考える～  
丸山 雅和(JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 臨床工学技術科)

## ワークショップ2

10月15日(土) 14:40~15:40

第2会場:2階展示ホール

### 透析に携わるCEの未来展望

座長:岡崎 正信(医療法人長清会 長岡医院 臨床工学部門)  
アドバイザー:守澤 隆仁(医療法人あけぼの会 花園病院 透析センター)

演者:

#### 透析医療分野で私たちに求められるものとは?

～ モニタリング技術からの展望を見据える ～

岡本 裕美(東邦大学医療センター 大橋病院 臨床工学部)

## ワークショップ3

10月16日(日) 11:10~12:10

第2会場:2階展示ホール

### 臨床工学技士の消化器内視鏡業務のかかわり

～介入・現在・将来を考えて～

座長:石山 博之(JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター 臨床工学科)  
藤谷 文一郎(JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 臨床工学科)

演者:

#### 当院における消化器内視鏡業務への臨床工学技士のかかわり

稲葉 智(石巻赤十字病院 臨床工学技術課)

**内視鏡業務のこれまでとこれから**

高橋 広太 (JA秋田厚生連 由利組合総合病院 臨床工学科)

**当院内視鏡室における業務内容の紹介**

新田 洋子 (医療法人徳洲会 庄内余目病院 臨床工学科)

## ワークショップ4

10月16日(日) 13:30~14:30

第1会場:3階多目的ホール

**CE 目線から振り返る PCI 症例深掘り レビュー  
~CE による、CE のための、CE だけの DISCUSSION~**

座長:藤原 雄人 (岩手医科大学附属病院 臨床工学部)

赤川 拓 (JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 臨床工学科)

アドバイザー:橋本 潤一 (一般財団法人 太田総合病院附属太田西ノ内病院 ME 室)

演者:

**当院での PCI 症例提示と私の Imaging 読影**

~その前に聞いてほしい私の意識変化から現在の関わり方まで~

田沢 未森 (公益財団法人仙台市医療センター

仙台オープン病院 診療支援部 臨床工学室)

**OCT にて血栓を認識できずにステントを留置し、末梢閉塞した症例**

八鍬 純 (山形大学医学部附属病院 臨床工学部)

## ワークショップ5

10月16日(日) 14:30~15:30

第1会場:3階多目的ホール

**専従施設・非専従施設における集中治療への関わり**

座長:小笠原 順子 (弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

石山 智之 (山形大学医学部附属病院 臨床工学部)

演者:

**専従施設における臨床工学技士の関わり**

相嶋 一登 (横浜市立市民病院 臨床工学部)

**専従施設に向けての臨床工学技士の関わり**

平賀 友章 (JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 臨床工学技術科)