

特別講演

10月19日(土) 13:45~14:45

第1会場：テルサホール

臨床工学技士に未来はあるのか～激変する医療情勢を生き抜くために～

座長：岡崎 正信（長岡医院 臨床工学科）

演者：高山 享（岡山旭東病院 診療技術部臨床工学課 兼 経営企画室）

教育講演 1

10月19日(土) 14:45~15:45

第1会場：テルサホール

安全な透析液管理に必要な知識と技術

座長：千田 哲郎（天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部）

演者：橋口 誠一（国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 臨床工学科）

教育講演 2

10月19日(土) 16:00~17:00

第1会場：テルサホール

いまさら聞けない循環器 —これってまさか初耳？—

座長：石塚 后彦（山形県立中央病院 臨床工学部）

演者：福井 昭男（山形県立中央病院 循環器内科）

教育講演 3

10月20日(日) 11:00~12:00

第3会場：アプローズB

CARTの基本を理解して臨床に生かす！ ～安全で効果的な患者ファーストのCARTを目指して～

座長：菊池しのぶ（セントマーガレット病院 ME機材管理科）

演者：松崎 圭祐（要町病院 腹水治療センター）

共催：CART研究会

メインシンポジウム

10月20日(日) 9:00~10:30

第1会場：テルサホール

次世代の育成を考える～次世代育成のために我々は何をすべきか～

座長：岡崎 正信（(一社)山形県臨床工学技士会会長）

野沢 義則（(一社)青森県臨床工学技士会会長）

シンポジスト：

権利と義務のはざままで次世代の育成を考える

菊池 雄一（(一社)岩手県臨床工学技士会 会長）

みんなが関わる県技士会を目指して

尾越 登（(一社)宮城県臨床工学技士会 会長）

次世代の育成を考える ～北海道臨床工学技士会の取組み～

大宮 裕樹 ((公社)北海道臨床工学技士会 会長)

パネリスト:

佐藤 賢行 ((公社)秋田県臨床工学技士会理事長)

氏家 憲一 ((一社)福島県臨床工学技士会会長)

医工連携シンポジウム (市民公開講座)

10月20日(日) 10:30~12:00

第1会場: テルサホール

まず聞いてみて! 医工連携～視点を変えれば君もエジソンに～

座長: 百瀬 直樹 (自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学部)

石塚 后彦 (山形県立中央病院 臨床工学部)

演者:

「そのメーカーへの改善要求!すでに医工連携です」

～臨学産連携推進委員会の取組みと今後の方向性～

加藤 博史 ((公社)日本臨床工学技士会 臨学産連携推進委員会)

医工連携による医療関連機器開発の促進に向けて

高橋 亮 (山形県商工労働部 工業戦略技術振興課)

1+1 (いちたすいち) = 2.5、3に考えられる開発脳

吉岡 淳 (群馬パース大学 保健科学部 臨床工学科)

始めよう医工連携 アイデアは身近に…?

加藤隆太郎 (弘前大学医学部附属病院 臨床工学部)

Y・ボードシンポジウム

10月20日(日) 13:45~15:15

第3会場: アプローズB

次世代の育成を考える～私たちが成長するために何をすべきか～

座長: 松川 陽明 (大崎市民病院 臨床工学部 宮城県Y・ボード担当)

三春 摩弥 (山形大学医学部附属病院 臨床工学部 山形県Y・ボード担当)

コメンテーター: 大塚 紹 ((公社)日本臨床工学技士会 常任理事)

演者:

職場責任者兼技士会Yボード担当として次世代の育成を考える

福士 王菊 (津軽保健生活協同組合健生病院 臨床工学科 青森県Y・ボード担当)

次世代の育成を考える～精神的弾力性へのアプローチ～

池田 純幸 (医療法人社団 群仁会保坂内科クリニック 北海道Y・ボード担当)

グループ病院としての取組みと今後の課題

金 辰徳 (秋田厚生連由利組合総合病院 臨床工学科 秋田県Y・ボード担当)

次世代の育成を考える～私たちが成長するために何をすべきか～

御領 慎輔 (岩手県立二戸病院 臨床工学技術科 岩手県Y・ボード担当)

当院における教育体制の模索～部署設立から7年目をむかえて～

境原菊五郎 (南相馬市立総合病院 臨床工学科 福島県Y・ボード担当)

ワークショップ1

10月19日(土) 11:00~12:00

第1会場：テルサホール

透析治療の質を高める体組成計の活用法

座長：丹野 伝重（済生会福島総合病院 人工透析室）

加藤 直樹（公立置賜長井病院 人工透析室）

演者：

防げるか？透析中低血圧

～身体組成分析装置MLT-550Nを活用して～

高倉 進（多賀城腎 泌尿器クリニック 透析室）

InBodyS10を用いた目標DW値算出の検討

國木 里見（医療法人仁友会 北彩都病院 診療技術部 中央機器管理課）

透析患者の栄養評価におけるInBodyの活用法

山中 優奈（公益財団法人 とさわ会常磐病院 栄養課）

ワークショップ2

10月19日(土) 11:00~12:00

第2会場：アブローズA

心血管インターベンションのポイントをおさえる

座長：吉田 悟（岩手医科大学附属病院 臨床工学部）

佐藤 圭（庄内余目病院 臨床工学科）

演者：

ステントグラフト内挿術のポイントと当院におけるMEの役割

二上 倫嗣（公益財団法人 星総合病院 臨床工学科）

PPIのポイントをおさえる～太田西ノ内病院の場合～

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）

発展途上のカテ室業務

中鉢 亮（東北医科薬科大学病院 臨床工学部）

ワークショップ3

10月19日(土) 14:45~15:45

第2会場：アブローズA

体外循環領域での教育・トラブルシュート

座長：永田 旭（中通総合病院 臨床工学室）

寒河江 磨（北海道大学病院 ME 機器管理センター）

演者：

体外循環技士の独り立ちについて

門馬竜一郎（仙台厚生病院 臨床工学室）

補助循環における教育体制とトラブルシューティング

後藤 武（弘前大学医学部附属病院 臨床工学部）

IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル CEの目線から

泉田 拓也（岩手医科大学附属病院 臨床工学部）

ワークショップ4

10月19日(土) 17:00~18:00

第1会場：テルサホール

透析患者の下肢救済にはCE介入が絶対必要

座長：澤本奈々重（あさか野泌尿器透析クリニック 臨床工学部）

松浦 俊輔（庄内余目病院 臨床工学科）

演者：

透析患者の下肢救済にはCE介入が絶対必要ー札幌北クリニックでの取り組みー

五十嵐玲香（医療社団法人 東桑会札幌北クリニック）

レーザ血流計を用いた透析患者の下肢血流量測定を試み

伊東美和子（医療法人 宏人会中央クリニック）

CEは透析患者の下肢切断例の減少に貢献する大切な役割を担う職種

尾形 佳昭（医療法人 岩切病院）

ワークショップ5

10月19日(土) 17:00~18:00

第2会場：アプローズA

医療機器管理の現状～次世代に引き継ぐ前に再考する～

座長：遠藤 祥子（大原総合病院 臨床工学科）

本間健一郎（青森市民病院 臨床工学室）

演者：

医療機器管理の現状～秋田厚生連の医療機器管理について～

鈴木絵利可（秋田厚生医療センター 臨床工学科）

医療機器管理の現状～次世代に引き継ぐ前に再考する～

高山 秀和（岩手県立磐井病院 臨床工学技術科）

医療機器管理の現状～次世代に引き継ぐ前に再考する～ 医療機器管理はつまらない？

岸 崇之（山形県立中央病院 臨床工学部）

ワークショップ6

10月20日(日) 9:00~10:00

第2会場：アプローズA

スペシャリストが教える循環器領域を極めるコツ

座長：森本 恭彰（新札幌循環器病院 臨床工学科）

白幡 貢（日本海総合病院 ME室）

演者：

ICM

遠藤 孝敏（いわき市医療センター）

ICD治療を再考する

進藤 勇人（JA秋田厚生連平鹿総合病院 臨床工学科）

不整脈アブレーションにおける臨床工学技士の役割

松田 耕平（岩手県立中央病院 医療支援部 臨床工学技術科）

ワークショップ7

10月20日(日) 10:00~11:00

第2会場：アプローズA

どう使ってますか？ハイフローセラピー

座長：塩原 伸明（岩手県立中部病院 臨床工学技術科）

堀米 一馬（公立置賜総合病院 臨床工学室）

企業：

加温加湿器搭載型フロージェネレーターAIRVO2について

田澤 裕昭（Fisher&Paykel Healthcare株式会社）

「細径プロングがうみだす高流速による新しいハイフローセラピー」

森岡 正樹（日本メディカルネクスト株式会社 OR・ICU製品事業部）

【新商品】パシフィコメディコ社製コンフォートエアーのご紹介

原田淳之介（アイ・エム・アイ株式会社）

演者：

どう使ってますか？ハイフローセラピー –当院の場合–

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）

当院のNasal High Flow使用方法と今後の課題

小笠原順子（弘前大学医学部附属病院）

当院でのプレシジョンフローの使用方法と現状

富田 元沖（仙台市医療センター 仙台オープン病院）

ワークショップ8

10月20日(日) 11:00~12:00

第2会場：アプローズA

どうしてる？内視鏡業務の取り組み

座長：藤原 章光（南東北病院 臨床工学科）

熊谷 雄太（大曲厚生医療センター 臨床工学科）

演者：

当院内視鏡室における臨床工学技士の業務

小山内洋子（医療法人徳洲会 庄内余目病院 臨床工学科）

Laparo scopyからEndoscopic Surgeryへの変革

伊藤 仁（岩手医科大学附属病院 臨床工学部）

新たに軟性内視鏡業務に参入して

尾越 登（仙台市医療センター 仙台オープン病院 臨床工学室）

ワークショップ9

10月20日(日) 13:45~14:45

第1会場：テルサホール

あなたの施設はどうしてる？バスキュラーアクセス日常管理

座長：小山 勝彦（長町クリニック 臨床工学部）

白澤 賢（天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部）

演者：

当院におけるシャント管理の現状について

諸澤 卓磨（江別市立病院 診療技術部 臨床工学科）

当院におけるバスキュラーアクセス日常管理

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）

当院透析室のバスキュラーアクセス管理の現状—手術の円滑化とPTA所見の情報共有化を図る—

國分 高利（医療法人辰星会 柘記念病院 臨床工学科）

ワークショップ10

10月20日(日) 14:45~15:45

第1会場：テルサホール

透析困難症を改善する治療法はコレだ！

座長：江口 圭（東北医科薬科大学病院 臨床工学部）

尾形 康幸（堀田修クリニック）

演者：

当院で行っているIDH対策

鈴木 翔太（医療法人援腎会 すずきクリニック）

後希釈オンラインHDFに間歇補充を付加する効果について

大澤 貞利（釧路泌尿器科クリニック）

当院における透析困難症低減へ向けた取り組み

浅沼 貴之（医療法人 清水会 かわせみクリニック 臨床工学科）

共催セミナー 1

10月19日(土) 12:15~13:15

第1会場：テルサホール

臨床工学技士のための統計寺子屋

座長：五十嵐洋行（天童温泉矢吹クリニック 臨床工学部）

演者：佐藤 正広（帝京大学 福岡医療技術学部 医療技術学科）

企業：バクスター株式会社

共催セミナー 2

10月19日(土) 12:15~13:15

第2会場：アプローズA

人工呼吸器管理中の自発呼吸のミカタ

座長：泉田 拓也（岩手医科大学附属病院 臨床工学部）

演者：辻本 雄太（山形県立中央病院 救急科）

企業：コヴィディエンジャパン株式会社

共催セミナー3

10月19日(土) 12:15~13:15

第3会場：アプローズB

臨床工学技士に知ってもらいたい不整脈専門医の視点

座長：安孫子明博（山形大学医学部附属病院 臨床工学部）

演者：有本 貴範（山形大学医学部附属病院 第一内科）

企業：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

共催セミナー4

10月20日(日) 12:15~13:15

第1会場：テルサホール

溶質除去・除水コントロールを用いた透析困難症患者に対する長時間On line HDF療法

座長：五十嵐一生（本間病院 透析室）

演者：下門 清志（医療法人社団藍蒼会 しもかどクリニック）

企業：ニプロ株式会社

共催セミナー5

10月20日(日) 12:15~13:15

第2会場：アプローズA

心臓血管外科医と臨床工学技士との関わり～過去、現在、そして少し未来～

座長：佐藤 龍飛（日本海総合病院 ME室）

演者：内野 英明（日本海総合病院 心臓血管外科）

企業：泉工医科工業株式会社

共催セミナー6

10月20日(日) 12:15~13:15

第3会場：アプローズB

周術期における循環管理

座長：福原 之博（福島県立医科大学附属病院 臨床工学センター）

演者：武井 祐介（東北大学病院 麻酔科）

企業：エドワーズライフサイエンス株式会社

日本臨床工学技士連盟

10月19日(土) 14:45~15:05

第3会場：アプローズB

臨床工学技士の将来と連盟活動

座長：村上 亨（中通総合病院 血液浄化療法部）

演者：浦波 智（日本臨床工学技士連盟 北海道東北ブロック理事）