

特別講演

6月1日(土) 15:00～16:00

(第1会場 大会議室)

特別講演 「電解質と不整脈／心電図異常」

講師 社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷浜松病院 循環器科部長 杉浦 亮 先生
座長 静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室 富田淳哉

日本メドトロニック株式会社共催

シンポジウム

6月1日(土) 16:15～17:45

第1会場

『働き方改革』

座長 静岡県臨床工学会 会長 五条敏和
学術委員長 北本憲永

医師のタスクシフトとタスクシェア ～スコーピスト、麻酔アシスタントへの参入～

聖隷浜松病院 臨床工学室
内山明日香、佐川雅俊、平松和也、北本憲永

多職種との関わりと業務の変化

磐田市立総合病院 臨床工学科 石田幸博

国立大学病院における職場環境の実際

浜松医科大学附属病院 血液浄化療法部 1) 医療機器管理部 2)
江間信吾 1) 2)、森田耕司 2)、中島芳樹 2)

透析支援システム Dr.Hemody 及びマクロスジャパン社製電子カルテ導入によるタスクシフト イングおよび業務改善効果

医療法人社団天成会 天野医院 久保田明洋

CE室の働き方改革への取組み ～働き易い職場を目指して～

聖隷三方原病院 CE室
保科充紀、鈴木秀和、大山恭子、大隅佑介、下田絢子

共催セミナー

6月1日(土) 12:00~12:50

6月2日(日) 12:00~13:00

6月1日(土)

共催セミナー1(第1会場 大会議室)

『穿刺時疼痛に対するエムラクリームの有用性』

講師 学校法人獨協学園姫路独協大学 医療保健学部臨床工学科教授 小寺宏尚 先生

座長 天野医院 久保田 明洋

扶桑薬品工業株式会社 共催

共催セミナー2(第2会場 K41)

『人工心肺中の吸入麻酔薬投与の実際』

講師 社会福祉法人 三井記念病院 ME サービス部 押方 翼 先生

座長 浜松医科大学医学部麻酔・蘇生学講座教授 中島芳樹 先生

リヴァノヴァ株式会社 共催

共催セミナー3(第3会場 K42)

『NPPVとHFNCの使い分けと注意点』

講師 浜松医科大学 集中治療部 御室聡一郎 先生

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 北本憲永

日本光電工業株式会社 共催

6月3日(日)

共催セミナー4(第1会場 大会議室)

『血液凝固について』

講師 東京医科歯科大学医学部附属病院 ME センター 倉島直樹 先生

座長 大阪医療センター 臨床工学室 林 輝行 先生

日本メドトロニック株式会社 共催

共催セミナー5(第2会場 K41)

『次世代電気メスの運用とコスト削減への新たな試み』

講師 岐阜赤十字病院 臨床工学技術課 梅染佳記 先生

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 佐川雅俊

株式会社アムコ 共催

共催セミナー6(第3会場 K42)

『シャント治療』

講師 医療法人社団泉会 東名富士クリニック シャントセンター長 山岸 敬 先生

座長 医療法人社団健寿会 山の上病院 恒屋宏行

富士フィルムメディカル株式会社 共催

ワークショップ1(透析教育)

6月1日(土) 13:10~14:50

第1会場 大会議室

『血液浄化関連における教育』

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 中島俊一

聖隷三方原病院 CE室 鈴木秀和

1. 浜松医科大学付属病院透析室における臨床工学技士教育の現状と課題
国立大学法人 浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部 1) 血液浄化療法部 2)
田仲飛鳥 1)、水口智明 2)、江間信吾 2)、加藤明彦 2)
2. 当院における血液浄化関連業務教育の現状
医療法人社団泉会 東名富士クリニック 透析センター 教育担当
亀山 剛、清藤友孝、佐野昌彦
3. 他部署経験者に対しての血液浄化療法教育プログラム
静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室
請井沙也香
4. 受持ち業務の変遷と教育体制の変化
聖隷浜松病院 臨床工学室
土屋 敬、中島俊一、西條幸志、北本憲永
5. 当院の血液浄化スタッフにおける教育体制と患者指導について
磐田市立総合病院 臨床工学室
鈴木悠太、村松友貴、大隅泰樹、古橋成哲、津川康之、石山裕通、鈴木肇、石田幸博

ワークショップ2(女性技士)

6月1日(土) 13:10~14:50

第2会場 K41

『女性技士』

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 高柳綾子

静岡県立こども病院 臨床工学室 小林有紀枝

1. 女性技士として感じること
地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 検査技術・臨床工学室
望月 沙代子
2. 当院での女性臨床工学技士の働き方と今後の課題
静岡県立静岡がんセンター 医療機器管理室 1) 麻酔科 2)
富田 友里恵 1)、窪 孝充 1)、玉井 直 2)

3. 女性技士が活躍できる職場とは ―育児の視点から考える―

三遠メディメイツ 磐田メイックリニック

小取 彩、赤川寛子、中嶋吏恵

4. 係長と妻とママと私

聖隷沼津病院 臨床工学室

杉本恵理

5. 「女性活躍推進法」あなたはどうか変わる？

聖隷三方原病院 CE室

大山恭子、下田絢子

ワークショップ3(集中治療)

6月1日(土) 13:10~14:50

第3会場 K42

『ICUの関わり方を考える』

座長 藤枝市立総合病院 臨床工学科 河野光男

聖隷浜松病院 臨床工学室 増井浩史

1. 集中治療における臨床工学技士のビジョン

公益社団法人日本臨床工学技士会 集中治療業務検討委員会

木村政義、相嶋一登、奥田晃久、上林哲生、須賀里香、宗万孝次、菌田誠、谷口賢二郎、高道 昭

2. 集中治療室での安全性向上のために～臨床工学技士の必要性～

公立陶生病院 臨床工学部

春田良雄、小山昌利、樋口知之

3. 集中治療室における24時間体制の実情

浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部

木村竜希、加茂嗣典、川村茂之、江間信吾、水口智明、中島芳樹

4. 集中治療業務の現状の取り組み

静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室

占部泰寛、飯田竜也、内藤達哉、望月沙代子、佐藤祐輔、吉沢 崇、関本 崇、富田淳哉、神園 武、菌田明広

5. 集中治療室専任の臨床工学技士24時間体制導入への取り組みと関わり

聖隷浜松病院 臨床工学室

三浦啓道、神谷典男、増井浩史、広瀬徳勝、古山大志、藤井洵希、秋元聡子、清水圭太、草場嘉美、大野喬亮、大平和、北本憲永

ワークショップ 4 (補助循環)

6月2日(日) 10:00~11:40

第1会場 大会議室

『補助循環』

座長 静岡市立静岡病院 臨床工学科 内藤豊貴

静岡県立総合病院 検査部 検査技術・臨床工学室 神園 武

1. ECMO と IMPELLA の管理

聖隷浜松病院 臨床工学室

富永滋比古、増井浩史、太田早紀、内山明日香、広瀬徳勝、神谷典男、北本憲永

2. 遠心 LVAD の使用を経験して

国立大学法人 浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部

伊藤裕美、江間信吾、加茂嗣典、川村茂之、大村守弘、森田耕司、中島芳樹

3. 小児病院の補助循環

地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院 臨床工学室

栗原靖之、岩城秀平、小林有紀枝、花田卓哉、高田将平、早苗翼

4. 補助循環装置装着患者の長距離搬送の経験

順天堂大学医学部附属静岡病院

肥後雅秀、中野岳彦、高橋和弘、尾藤史康、久保田京子、久保田真司、大原和久、磯部裕紀、稲葉英也、渡邊大貴、岡田遼

ワークショップ 5 (ハンズオン)

6月2日(日) 10:00~11:40

第2会場 (K41) K47

【内視鏡外科手術の術中トラブルゼロを目指した機器・デバイス管理術】

～トラブル事例の対応や点検方法の『コツ』教えます。～

聖隷浜松病院 臨床工学室 鈴木克尚

オリンパス株式会社 協力

ワークショップ 6 (VA)

6月2日(日) 10:00~11:40

第3会場 (K42)

『シャントエコーと治療補助』

座長 宮下内科クリニック 堀口直丈

聖隷三方原病院 CE室 和田 透

1. VAIVT業務における医師とのタスクシフティングについて

静岡県立総合病院 検査技術・臨床工学室

名倉 潤

2. VAIVT業務における臨床工学技士の介入の実際

東名富士クリニック

安藤公一、大西誠、鶴牧克也、渡邊学、内山照美、深澤末貴、石原寛基、青野雅子、

前島由樹、山岸 敬

3. 透析支援システム Dr.HEMODY を使用したバスキュラーアクセス管理

医療法人社団 天成会 天野医院 臨床工学課 1) 泌尿器科 2)

山田一貴 1)、久保田明洋 1)、小澤栄理子 1)、田中大 1)、増田由理 1)、中久保めぐみ 1)、

五条敏和 1)、天野裕之 2)、天野滋 2)

4. エコーガイド下穿刺のススメ ～当院の技術修得と活用～

静岡共立クリニック

山下 彩、山田敏生、上井戸依里

実演！！実際に使ってみよう～VAエコー～

一般財団法人 芙蓉協会 聖隷沼津病院 臨床工学室

柊原直樹

医療法人社団健寿会 山の上病院

恒屋宏行

BPA 演題

6月1日(土) 10:50~11:45

第1会場

座長 静岡市立清水病院 臨床工学科 高木宏紀

手術室使用前点検の改善に向けて

聖隷浜松病院 臨床工学室

浦川彰寿、八木友香、小野篤志、内山明日香、鈴木克尚、北本憲永

運動誘発電位の偽陽性症例における Double train Stimulation の検討

浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部

鈴木勘太、近藤翔胤、山口浩輝、寺西賢亮、長末鉄平、中村元春、瀧山弘也、高柳拓、市川美智華、木村竜希、鈴木咲子、江間信吾、水口智明、中島芳樹

SOUNDSTAR を用いた左房内の解剖学的構造の評価

静岡市立静岡病院 医療支援部 臨床工学科

丹野佳祐、伊藤栄和、興津健吾、佐藤景二

ME 機器定期点検 ～病棟機器点検への取り組み～

磐田市立総合病院 臨床工学科

鈴木茉里奈、村松友貴、古橋成哲、嶋勇輔、石山裕通、石田幸博

スコープ保護チューブ導入による効果と今後の課題

磐田市立総合病院 臨床工学科

鈴木辰哉、北川 樹、宮崎洋輔、細谷太一、中田雄太、藤田 亨、濱田翔太、津川康之、鈴木義人、石田幸博

一般演題①

6月1日(土) 10:50~11:45

第2会場 K41

座長 静岡県立静岡がんセンター 医療機器管理室 窪 考充

NHF 及び NPPV での酸素ガス使用量 (m³) が院内酸素ガス総使用量 (m³) に及ぼす影響から、災害時を考える

浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部

中村元春、江間信吾、川村茂之、加茂嗣典、滝井利勝、森田耕司、中島芳樹

加温加湿器 PMH7000 における給水時のトラブル事例について

聖隷浜松病院 臨床工学室

草場嘉美、神谷典男、増井浩史、広瀬徳勝、藤井洵希、三浦啓道、古山大志、富田聡子、清水奎太、大平和、大野喬亮、北本憲永

日本光電社製 SpO2 中継ケーブルによるトラブル

聖隷浜松病院 臨床工学室

秋元聡子、神谷典男、増井浩史、広瀬徳勝、藤井洵希、三浦啓道、古山大志、草場嘉美、清水奎太、大平和、大野喬亮、北本憲永

臨床工学技士（ME）における麻酔補助業務の現状

岡村記念病院 ME科

島袋全洋

手術室配属臨床工学技士の災害対策への関わり

磐田市立総合病院 臨床工学科

宮崎洋輔、藤田亨、津川康之、鈴木義人、石田幸博

一般演題②

6月1日(土) 10:50~11:45

第3会議場 K42

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 神谷典男

不整脈植え込みデバイス関連業務に標準操作手順書（SOP）を利用した取り組み

聖隷三方原病院 CE室

宮下祐司、鈴木隼人、大隅佑介、下田絢子

植込み型心臓モニタ(ICM)が有効であった一例

聖隷浜松病院 臨床工学室

大平 和、北本憲永、神谷典男、増井浩史、広瀬徳勝、藤井洵希、三浦啓道、秋元聡子、古山大志、草場嘉美、清水奎太、大野喬亮、循環器科 杉浦亮

第三カテ室増築に対しての臨床工学技士の関わり

岡村記念病院 診療技術部 ME科

飯塚 宏

輸液ポンプへの輸液セット装着不良で、薬液投与されなかった事例の検証

静岡県立静岡がんセンター 医療機器管理室 1) 麻酔科 2)

中嶋大晃 1) 窪孝充 1)、玉井直 2)