

プログラム

特別講演 1

第1会場 9月28日(土) 14:10～15:40

座長：明穂 一広(島根大学医学部附属病院 ME センター 臨床工学技士長)

勇往邁進

伊藤 孝史 島根大学医学部附属病院 腎臓内科 診療教授

特別講演 2

第1会場 9月29日(日) 9:00～10:30

座長：藤井 義久(島根県立中央病院 臨床工学科 科長)

ハイブリッド ER システムにおける多職種連携 ～臨床工学技士が関わる重要な役割～

渡部 広明 島根大学医学部附属病院 Acute Care Surgery講座 教授

シンポジウム 1

第1会場 9月29日(日) 9:00～10:30

座長：高山 享(公益財団法人操風会 岡山旭東病院 診療技術部 臨床工学課 課長)
福田 勇司(松江赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 課長補佐)

「私たちがめざす道」

S1-1 本当に臨床工学技士は天職なのか？

本間 崇 公益社団法人 日本臨床工学技士会 理事長

S1-2 臨床工学技士を天職へと導こう！

肥田 泰幸 日本臨床工学技士会連盟 理事長

シンポジウム 2

第2会場 9月29日(日) 13:10～14:10

座長：福原 正史(公立学校共済組合 四国中央病院 透析センター 副センター長 統括主任臨床工学技士)

中四国臨床工学会リレー企画

「隣の医療機器安全管理」

S2-1 数字で見る「臨床工学技士と医療機器安全管理〈中四国版〉」

青木 郁香¹⁾²⁾, 菊地 眞²⁾

1)公益社団法人 日本臨床工学技士会, 2)公益財団法人 医療機器センター

S2-2 「神話のくに」の医療機器安全管理

山中 英樹 島根県立中央病院 医療機器安全管理責任者

抄録の書き方

小野 淳一 川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学会 准教授

医工連携共催セミナー

「本職・複業・社会貢献，人それぞれの医工連携へのチャレンジ」

1 中四国地方における医工連携活動始動報告

小野 淳一 川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学会

2 遠隔支援ツール「View っとめがね」の活用について

肥田 泰幸 JA山口厚生連 長門総合病院 臨床工学会

3 消化管内視鏡検査時における潤滑剤自動吐出装置の開発 —広島県臨床工学技士会 医工連携の取り組みより—

○河原 聖志¹⁾，宮原 一歩³⁾，望月 良二³⁾，西井 裕昭³⁾，山本 晃⁴⁾，
鈴藤 正史⁴⁾，松浦 洋治⁵⁾，小田 一幸⁵⁾，松村 俊二²⁾

1) 国家公務員共済組合連合会 吉島病院 ME科，2) 国家公務員共済組合連合会 吉島病院 消化器内科，

3) 株式会社西井製作所，4) 広島県商工労働局，5) 公益財団法人 ひろしま産業振興機構

4 医工連携への誘い

～10年の実務経験から見た臨工の職能と適性～

西 謙一 NES株式会社

共催：経済産業省中国経済産業局／公益財団法人中国地域創造研究センター

座長：山下 翔(社会医療法人川島会 川島病院)
藤井 大輔(島根県立中央病院 臨床工学科)

「これからどうする？ ～今の若手 CE が出来ること～」

Y-1 広島県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○今田 寛人
一般社団法人広島県臨床工学技士会

Y-2 香川県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○石川 朋宏
一般社団法人香川県臨床工学技士会 香川県 Y・ボード担当

Y-3 徳島県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○竹内 教貴
一般社団法人徳島県臨床工学技士会 徳島県 Y・ボード担当

Y-4 高知県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○中川 弘之
一般社団法人高知県臨床工学技士会 高知県 Y・ボード担当

Y-5 岡山県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○佐々木 新¹⁾²⁾, 横田 真也²⁾, 小川 真由子²⁾, 草地 将稔²⁾, 山田 健留²⁾, 内田 翔子²⁾, 田中 昭彦²⁾
1)一般社団法人岡山県臨床工学技士会 岡山県 Y・ボード担当,
2)一般社団法人岡山県臨床工学技士会 Y-CUP 委員会

Y-6 鳥取県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○小谷 友喜
鳥取県臨床工学技士会 Y・ボード担当

Y-7 島根県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○福島 成文
一般社団法人島根県臨床工学技士会 Y・ボード担当

Y-8 山口県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○末廣 孝太郎
一般社団法人山口県厚生農業協同組合連合会 小郡第一総合病院

Y-9 愛媛県 Y・ボード担当が思うこれからの臨床工学技士とは？

○小野 達也
医療法人 住友別子病院

出雲の魅力

藤岡 大拙 荒神谷博物館 館長

連盟の歩んできた道

肥田 泰幸 日本臨床工学技士会連盟 理事長

医療機関において安心・安全に電波を利用するために ～トラブル事例から見た課題・対策について～

新 秀直 東京大学医学部附属病院 病院長補佐
企画情報運営部/企画経営部/パブリック・リレーションセンター
講師/副部長/副センター長

共催：中国総合通信局

遠隔モニタリングと臨床工学技士のめざす道 ～10年の経験をもとに～

堺 美郎 済生会熊本病院 臨床工学部 兼 不整脈先端治療部門

共催：バイオロニックジャパン株式会社

心臓カテーテル室業務 ～私がめざす道～

伊藤 朋晃 小倉記念病院 検査技師部工学課

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

ランチョンセミナー3

第3会場 9月29日(日) 12:00～13:00

座長：福村 宏(姫野クリニック)

オンライン HDF のトリセツ ～システムティックな活用法～

長宅 芳男 医療法人 清陽会 ながけクリニック 理事長

共催：ニプロ株式会社

ランチョンセミナー4

第4会場 9月29日(日) 12:00～13:00

座長：和久 益寛(JCHO 徳山中央病院 臨床工学部 副技士長)

透析患者における低栄養スクリーニングと透析処方

長岡 高広 医療法人 さとに田園クリニック 臨床工学科 技士長

共催：旭化成メディカル株式会社

ハンズオンセミナー1

第5会場 9月28日(土) 15:00～17:30

心臓血管外科医から学ぶ手術手技 ～カニューレションから弁置換まで～

齋藤 雄平 松江赤十字病院 心臓血管外科 部長

共催：日本メドトロニック株式会社

ハンズオンセミナー2

第5会場 9月29日(日) 9:00～11:30

エコーガイド下穿刺法について

藤田 晃弘 医療法人高橋内科クリニック 医療技術部 臨床工学技士

共催：コヴィディエン ジャパン株式会社

ハンズオンセミナー3

第7会場 9月29日(日) 9:00～11:30

補助循環シュミレーターを使用した PCPS

共催：泉工医科工業株式会社

最新シミュレータ「Mentice」を用いたアブレーションハンズオン

共催：日本ライフライン株式会社

OLYMPUS 製品から学ぶ内視鏡外科システムの基礎知識

共催：オリンパス株式会社