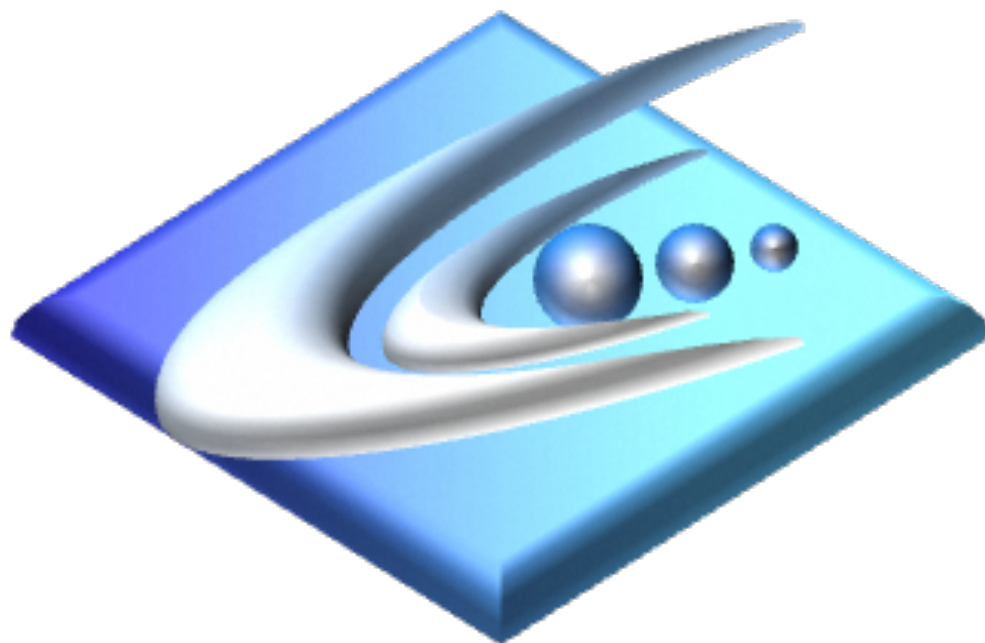


第25回 千葉県臨床工学会

プログラム



日 時：2021年3月21日(日)

10:00~17:00

会 場：ペリエホール7階 room B

JR千葉駅直結 ペリエ千葉7階

参加方法：Zoom ミーティング

主催 一般社団法人 千葉県臨床工学技士会

後援 公益社団法人 日本臨床工学技士会

参加者へのご案内

今回は、会場における発表および zoom による web 併用のハイブリッド形式にて開催致します。演者および座長以外の方は web での参加のみとなります。
ランチョンセミナーのお弁当は、会場参加者のみの配布となります。

◇事前参加受付・参加費



1. 参加は事前登録制となっています。
参加登録専用フォームよりお申し込み下さい
<https://forms.gle/Aa67p9S7fwAPZywG6>
2. zoom の参加案内を開催 1 週間前に登録されたメールアドレスに招待します。
ご自身で zoom をダウンロードして参加ください。URL : <https://zoom.us/download>
3. 参加費：会員：3000 円、非会員：4000 円、学生：1000 円
4. 振込み期限：2021 年 3 月 14 日
振込先：千葉銀行 船橋北口支店 店番号 058 普通口座 口座番号:3727126
名前：(シャ)チバケンリンショウコウガクギシカイ

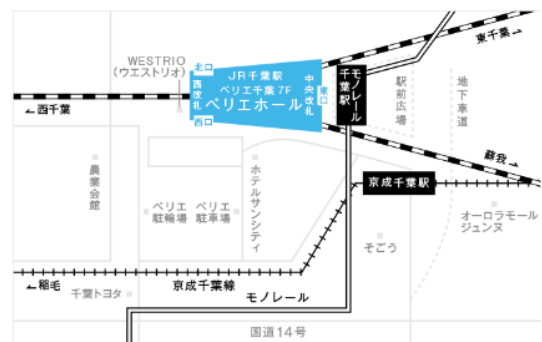
◇演者・座長の皆様へ

1. 受付は 9 : 30 より会場前にて行います。
2. スライド受付について
演者の方は、受付横にてスライド受付を行います USB にてご持参下さい。
3. 発表について
パソコンを使用した PC プレゼンテーションにてご自身で操作していただき、発表を行っていただきます。発表の 30 分前までには受付を済ませ、演者であることを申し出てください。
4. 発表メディアについて
Windows10、PowerPoint2019（2013・2016 も対応）がインストールされたパソコンを用意致します。それ以外のバージョンに関しましては、もしもの場合を考慮してパソコンの持ち込みをお願い致します。発表 7 分、質疑応答 3 分となります。
*Mac OS の場合は、ノートパソコンの持ち込みのみ対応致します。
念のため Windows 形式に保存した USB を持ち込み下さい。
*動画および音声をご使用する方は、念のため PC 本体をご持参ください。

◇会場案内

ペリエホール 7 階 Room B

〒260-0031 千葉市中央区
新千葉 1 丁目 1-1 JR 千葉駅直結



09:30 ~ 受付開始

10:00 開会の辞

千葉県臨床工学技士会会長 渋谷泰史（東都大学）

10:10 ~ 11:00 セッションI（循環）

座長 坂本亮太（東千葉メディカルセンター）

1, 「人工心肺回路の脱血チューブ径変更に伴う影響について」

千葉メディカルセンター 臨床工学部 沼田 怜

2, 「遠隔モニタリングシステムを活用することにより心室オーバーセンシングの原因を究明し得た1例」

千葉大学附属病院 臨床工学センター 小野 仁

3, 「外科手術後、体位変換直後に心停止し補助循環導入により救命しえた症例」

新松戸中央総合病院 臨床工学科 皆川和輝

4, 「血行動態モニターProAQTの使用経験」

新松戸中央総合病院 臨床工学科 三宅大樹

5, 「急激な電圧低下を認めた皮下植え込み型除細動器の一例」

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 ME室 宮本ひな

11:10 ~ 12:10 特別講演

「公益社団法人日本臨床工学技士会の目指す方向性と社会貢献」

公益社団法人日本臨床工学技士会 理事長 本間 崇

司会 渋谷 泰史（東都大学）

12:20 ~ 13:20 ~ ランチョンセミナー ~

「日臨工と連盟の関わり なぜ連盟が必要か！」

日本臨床工学技士連盟 理事長 肥田 泰幸

司会 三浦 國男（玄々堂君津病院）

13:30 ~ 14:40 セッションII (機器管理)

座長 配野 治 (千葉メディカルセンター)

6, 「ファイルメーカーを用いた医療機器のバーコード管理体制の構築」

おおたかの森病院 臨床工学科 泉 喬太

7, 「熱電対温度計を用いた医療用光源の温度測定」

聖隷佐倉市民病院 臨床工学室 坂田隆星

8, 「当院におけるウェアラブル手術用照明「OPELA III」の使用評価報告」

地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 診療技術局 臨床工学室 北村知佳

9, 「High-flow nasal cannula による3社のカニューラの性能比較」

千葉メディカルセンター 臨床工学部 勝 光海

10, 「InsulScanTM を導入した絶縁不良点検の有用性について検討」

医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 ME室 古寺優一

11, 「小規模病院での臨床工学技士(CE)の必要性と可能性」

医療法人静和会 浅井病院 医療機器管理室 伊藤美砂子

14:50 ~ 15:30 セッションIII (血液浄化)

座長 鈴木 康浩 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

12, 「当院HHDにおける薬剤配送の変遷と今後の対応」

玄々堂君津病院 臨床工学科 澁澤工裕

13, 「当院の在宅血液透析におけるトラブル事例の現状報告」

玄々堂君津病院 臨床工学科 松本修平

14, 「RO濃縮水熱回収ヒートポンプシステムにおける消費電力削減効果」

特定医療法人財団松圓会 東葛クリニック病院 臨床工学部 辻 寛希

15, 「ニプロ社製A・B粉末自動溶解装置NPS-AW・NPS-BWの評価」

医療法人社団誠仁会 みはま病院 平井宏明

15:40 ~ 16:30 セッションⅣ (血液浄化)

座長 山口 裕伸 (玄々堂君津病院)

- 16, 「周術期 AKI、高 Na 血症患者に対して高 Na 補正透析を実施した 1 例」
千葉メディカルセンター 臨床工学部 鈴木千尋
- 17, 「先天性代謝異常症に伴う高アンモニア血症に対して CHDF を施行した 1 例」
君津中央病院 臨床工学科 鈴木智之
- 18, 「当院透析業務の新人教育標準化への試み」
社会福祉法人太陽会 安房地域医療センター 医療技術部 ME 室 石原一樹
- 19, 「当院における VA 管理の変遷と新たな取り組み」
(医)明生会グループ 東葉クリニック東新宿 坂本裕紀
- 20, 「有用なエコーガイド下穿刺 (エコー下穿刺) のための
汎用超音波画像診断装置 (エコー) の運用法の検討」
医療法人社団 誠仁会 みはま病院 鈴木将史

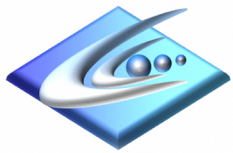
16:40 ~ 17:00 調査委員会アンケート結果報告

「COVID-19 に関連した臨床工学技士業務内容調査の報告」

鈴木 康浩 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

17:00 ~ 閉会の辞

千葉県臨床工学技士会 副会長 内野 順司 (みはま病院)



一般社団法人 千葉県臨床工学技士会

Chiba Association for Clinical Engineering Technologists