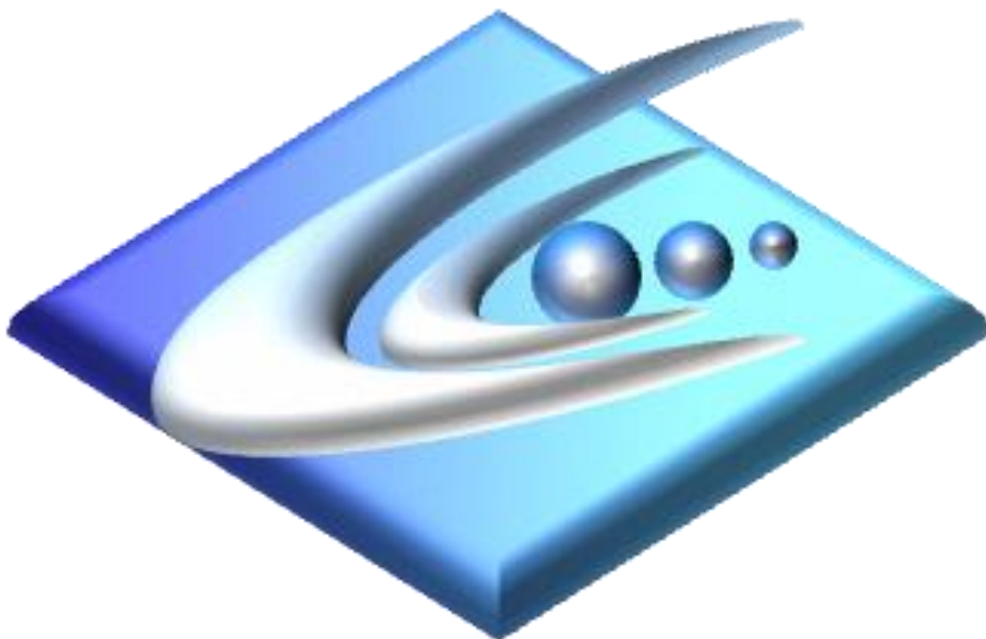


# 第29回 千葉県臨床工学会

プログラム



日時：2025年3月2日(日)

10:00~17:10

会場：幕張メッセ国際会議場 3階

参加方法：現地参加のみ

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

## 1. 参加申し込み

千葉県臨床工学技士会ホームページセミナー参加登録専用フォームよりお申し込みください。

<https://www.chibarinkou.org/>

事前参加申し込み・お支払い期限：2025年2月22日

ランチョンセミナーの整理券は、当日受付にて配布致します。定数になり次第、受付終了となることをご了承ください。また、事前参加申し込みをされた方のみお弁当の整理券も配布します。



## 2. 参加受付

幕張メッセ国際会議場 3階アトリウムにて午前9:30より受付を開始します。

当日受付の方は現金決済のみ受付いたします（弁当は配布されません）。また、千葉県臨床工学技士会または日本臨床工学技士会の会員番号をご提示ください。学生の方は学生証をご提示ください。

## 3. 参加費

参加費：会員：4,000円、非会員：5,000円、学生：無料

千葉県臨床工学技士会または日本臨床工学技士会の会員の方は会員価格となります。

## 4. 企業展示について

当日、幕張メッセ国際会議場 3階 304にて企業展示を行います。ぜひお立ち寄りください。

## <演題発表者の方へ>

### 1. 発表スライドについて

- ・パワーポイントスライドサイズ 16:9
- ・動画をご利用の際は、埋め込み形式にてお願いします。
- ・ウイルスチェックを必ず行ってください。
- ・Power Pointの「発表者ツール」機能はご利用になれません。

### 2. 著作物の引用、著作権の表記

著作物の引用には十分にご留意ください。図などオリジナルでないものを引用する際には、必ず出典を明示してください。また、各スライドには転載防止のため、ご自身の著作権の表記（コピーライト）として、ご所属・お名前などの表記をおすすめします。

### 3. 利益相反（COI）の開示

演者は、利益相反の有無に関わらず過去1年間におけるCOI状態の開示をお願いします。タイトルスライドの次に、利益相反スライドを開示してください。

#### 4. 発表時間について

発表 7 分、質疑応答 3 分となります。

#### 5. 発表メディアについて

Windows10、PowerPoint2019（2013・2016 も対応）

Mac OS の場合は、Windows 形式に保存し発表をお願いします。

#### 6. 発表データの登録について

受付は午前9：30より行います。発表30分前までに幕張メッセ国際会議場3階301号室前にて演題登録をお願い致します。メディアをお持ちいただく場合はWindowsで読み込み可能なUSBフラッシュメモリをご持参ください。なおCD-ROMによるメディアの持ち込みは受け付けておりません。

登録されたデータは閉会后、事務局が責任をもって消去致します。

#### 7. 持参されたノートPCで講演する場合

- モニター出力端子にHDMIコネクタが装備されているPCに限ります。
- ACアダプターを必ずご持参ください。
- トラブルに備え、バックアップデータをUSBフラッシュメモリでご持参ください。なおCD-ROMによるメディアの持ち込みは受け付けておりません。
- 事前にスクリーンセ이버、省電力設定、パスワード設定を解除してください。

### <座長の方へ>

#### 1. 担当セッションの開始 10 分前までに次座長席へお越しください。

演者の発表時間及び討論時間は時間厳守となるよう進行に務めてください。

#### 2. ご担当されるセッション開始の 30 分前までに参加受付を済ませてください。

# <会場案内>

幕張メッセ国際会議場

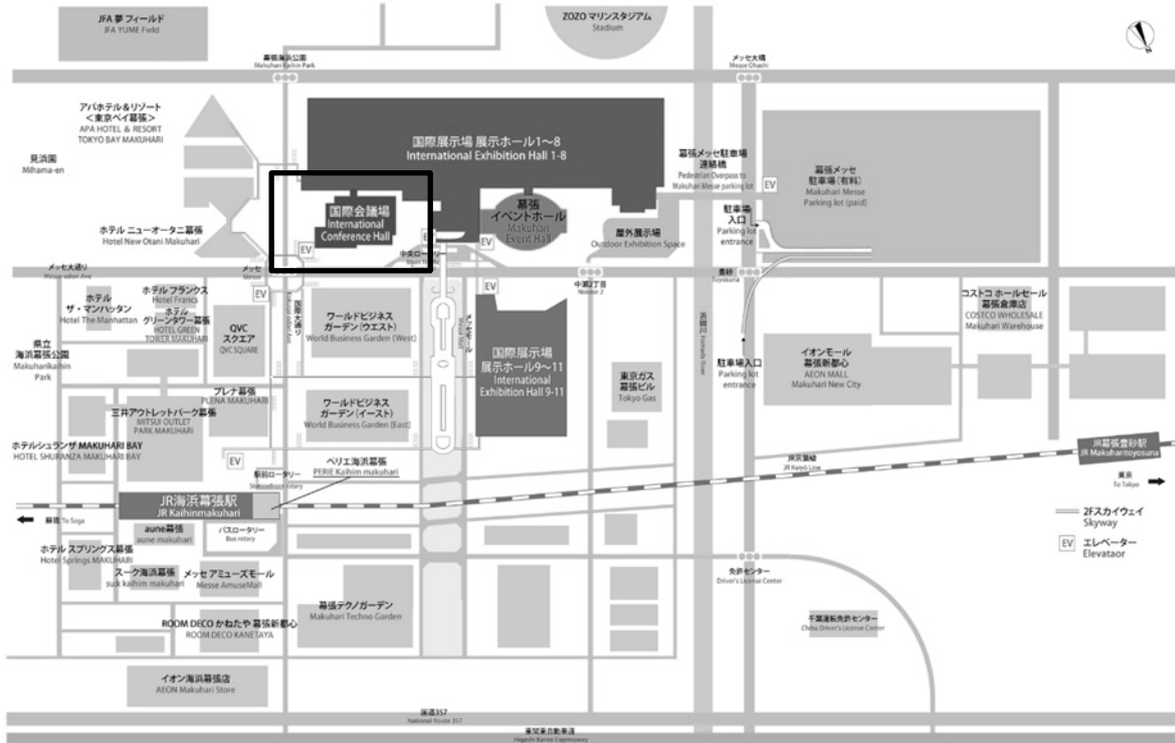
〒261-8550

千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1

## 【会場アクセス】

- 電車でお越しの方  
JR 京葉線「海浜幕張」下車 徒歩約 5 分

## <会場周辺地図> ※会場は口で記載



- お車でお越しの方

湾岸習志野 I.C(東関東自動車道)または幕張 I.C(京葉道路)から約 5 分

## 【駐車場】

当日は幕張メッセ駐車場(有料)かお近くのコインパーキングをご利用ください。

## <高速からのアクセス>



<フロア案内>



# <プログラム>

会場：幕張メッセ国際会議場			
第29回千葉県臨床工学会 日程表			
会場	第1会場	第2会場	第3会場
	中会議室301	中会議室303	中会議室304
10:00	10:00~10:10 開会の辞 10:10~11:10 「当院の補助循環管理」 座長：芳森 亜希子 演者：初鹿野 夏気 千葉 和憲	10:15~11:10 一般演題1 「血液浄化Ⅰ」 座長：村山 智彦 太田 悠希	展示 ブース
11:00	11:15~12:10 一般演題2 「手術室業務」 座長：鈴木 智之 熊井 良一	11:15~12:10 一般演題3 「機器管理・その他」 座長：掛谷 祐太 市川 拓実	
12:00	12:30~13:30 共催セミナー1 「透析患者の皮膚とバスキュラーアクセス」 座長：吉澤 翔太 演者：廣谷 紗千子 共催：キッセイ薬品工業株式会社	12:30~13:30 共催セミナー2 「COIは低下を視る時代へ!? ～コメディカルだからこそできる左脚領域 ペーシング立ち会いの流儀～」 座長：山崎 隆文 演者：角田 峻 共催：日本メドトロニック株式会社	
13:00	13:40~14:35 一般演題4 「手術室・循環器管理」 座長：三浦 貴司 四方 麻琴	13:40~14:40 ワークショップ 「CEにおける超音波画像診断装置 活用方法の実際」 座長：井竹 康郎 演者：榎 邦明 宮川 悠斗 坂本 史生 田中 脩斗	
14:00	14:40~15:50 機器研修委員会企画 「ロボット支援手術業務 -新時代の遠隔技術-」 座長：近藤 敏哉 演者：前田 大樹 副島 徹 太田 貴幸	14:45~15:50 一般演題5 「血液浄化Ⅱ」 座長：小西 哲生 鳥谷部 康喜	
15:00	15:55~16:25 職能調査委員会報告 座長：芳森 亜希子 演者：鈴木 康浩		
16:00	16:25~16:35 閉会の辞		

## <第1会場>

### 10:00~10:10 開会の辞

千葉県臨床工学技士会 会長 渋谷 泰史

### 10:10~11:10 補助循環管理

「当院の補助循環管理」

座長 君津中央病院 臨床工学科 芳森 亜希子

「当院の補助循環管理」-東京ベイ・浦安市川医療センターから-

東京ベイ・浦安市川医療センター 臨床工学室 初鹿野 夏気

「心原性ショック時の補助循環管理と臨床工学技士の役割」

医療法人社団 誠馨会 新東京病院 ME サービス室 千葉 和憲

### 11:15~12:10 一般演題2（手術室業務）

座長 君津中央病院 臨床工学科 鈴木 智之

亀田総合病院 医療技術部 ME室 熊井 良一

2-1. 「当院のタスクシフト/シェア 麻酔支援業務について」

医療法人社団 誠馨会 千葉メディカルセンター 臨床工学部 勝 光海

2-2. 「脳神経外科における臨床工学技士の専門性と役割」

社会医療法人社団 蛭水会 名戸ヶ谷病院 青木 凌介

2-3. 「タスクシフトにおける当院のVA造設術への関わり～臨床工学技士が直接介助業務に従事するにあたって～」

医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 澁澤 工裕

2-4. 「当院における手術室臨床工学技士の現状と今後の発展」

地方独立行政法人 総合病院 国保旭中央病院 臨床工学室 入戸野 竜大

2-5. 「Coolief 治療の臨床工学技士業務確立を目指して」

安房地域医療センター 医療技術部 ME室 藤原 龍之介

### 12:30~13:30 共催セミナー1 共催：キッセイ薬品工業株式会社

「透析患者の皮膚とバスキュラーアクセス」

座長 医療法人社団 誠仁会 みはま病院 CE部 吉澤 翔太

演者 医療法人社団 蒼紫会 森下記念病院 透析・血管外科 特任外科部長 廣谷 紗千子

### 13:40~14:35 一般演題4 (手術室・循環器管理)

座長 医療法人社団 誠馨会 千葉メディカルセンター 臨床工学部 三浦 貴司  
医療法人社団 誠馨会 新東京病院 ME サービス室 四方 麻琴

#### 4-1. 「心室リード穿孔が発生した症例の遠隔モニタリングデータの検討」

東邦大学医療センター佐倉病院 臨床工学部 新渡 征也

#### 4-2. 「外来でILR(植込み型ループ心電計)植込みを実施するまでの取り組みについて」

亀田総合病院 医療技術部 ME室 吉田 愛理

#### 4-3. 「RMSでの患者フォローを実施することでEOSを早期に回避し得た可能性があった一例」

千葉大学医学部附属病院 臨床工学センター 土屋 祐花

#### 4-4. 「心筋保護注入装置におけるトラブル対応の検討」

亀田総合病院 医療技術部 ME室 山田 祐輝

#### 4-5. 「手術支援ロボット導入に向けたCEの取り組み」

医療法人社団 誠仁会 みはま病院 CE部 市川 拓実

### 14:40~15:50 機器研修委員会企画

「ロボット支援手術業務-新時代の遠隔技術-」

座長 亀田総合病院 医療技術部 ME室 近藤 敏哉

「ダビンチサージカルシステムについて」

インテュイティブサージカル合同会社 前田 大樹

「当院ロボット支援下手術における臨床工学技士の関わり」

亀田総合病院 医療技術部 ME室 副島 徹

「ロボット支援手術のトラブル経験と対応策」

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 太田 貴幸

### 15:55~16:25 職能調査委員会報告

座長 君津中央病院 臨床工学科 芳森 亜希子

演者 東京ベイ・浦安市川医療センター 臨床工学室 鈴木 康浩

### 16:25~ 閉会の辞

千葉県臨床工学技士会 会長 渋谷 泰史

## <第2会場>

### 10:15~11:10 一般演題1 (血液浄化I)

座長 医療法人社団 誠仁会 みはま香取クリニック CE科 村山 智彦  
医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 太田 悠希

#### 1-1. 「ダイアライザFX-100の使用経験」

東葛クリニック病院 臨床工学部 長沼 香織

#### 1-2. 「ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルタ V-RA が ESA の投与量に与える影響」

聖隷佐倉市民病院 臨床工学室 保科 正浩

#### 1-3. 「ナファモスタットメシル酸塩と透析液の混合によって生じる沈殿物の検証」

順天堂大学 医療科学部 臨床工学科 周 佳代

#### 1-4. 「ナルフラフィン塩酸塩錠内服からジフェリケファリン酢酸塩静脈注射への切り替えの検討」

東都大学 幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科 櫻田 拓己

#### 1-5. 「カフェイン中毒に対し血液浄化療法を含む集中治療により救命し得た 1 例」

東千葉メディカルセンター 臨床工学部 坂本 亮太

### 11:15~12:10 一般演題3 (機器管理・その他)

座長 聖隷佐倉市民病院 臨床工学室 掛谷 祐太  
医療法人社団 誠仁会 みはま病院 CE部 市川 拓実

#### 3-1. 「人工呼吸器運用方法の見直しによる故障および破損の軽減効果の検討」

社会医療法人社団 蛍水会 名戸ヶ谷病院 市川 大暉

#### 3-2. 「冷温水槽装置の清浄化に関する洗浄剤の検討」

千葉メディカルセンター 臨床工学部 村上 望

#### 3-3. 「電源コードからの発火を経験して断線調査を実施した事例」

国保直営総合病院 君津中央病院 臨床工学科 羽山 智貴

#### 3-4. 「クラウド型電子カルテ CLIUS (クリアス) を運用開始しての評価」

前田記念腎研究所 茂原クリニック 臨床工学部 八木 裕次

#### 3-5. 「安全な職場環境を目指した患者ハラスメント対策の推進と取り組み」

医療法人社団 クレドさとうクリニック 医療技術部 馬場 詩寿子

## 12:30~13:30 共催セミナー2 共催：日本メドトロニック株式会社

「COIは低下を視る時代へ！？～コメディカルだからこそできる左脚領域ペーシング立ち会いの流儀～」

座長 亀田総合病院 医療技術部 ME室 山崎 隆文

演者 済生会横浜市東部病院 臨床工学部 角田 竣

## 13:40~14:40 ワークショップ

「透析施設におけるCEの超音波画像診断装置活用方法」

座長 医療法人社団 弘愈会 ひまわりクリニック 井竹 康郎

「誠仁会における超音波画像診断装置の活用状況と今後の展望」

医療法人社団 誠仁会 みはま香取クリニック CE科 榎 邦明

「当院のエコーガイド下穿刺について」

医療法人社団 クレドさとうクリニック 医療技術部 宮川 悠斗

「CEにおける超音波画像診断装置活用方法の実際」

特定医療法人財団 「松圓会」 東葛クリニック病院松戸 臨床工学部 坂本 史生

「当院のCEによるシャントエコーの取り組み」

医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 田中 脩斗

## 14:45~15:50 一般演題5（血液浄化Ⅱ）

座長 日本医科大学千葉北総病院 ME部 小西 哲生

前田記念腎研究所 茂原クリニック 臨床工学部 鳥谷部 康喜

5-1. 「当院における同一部位反復穿刺の現状と課題」

医療法人社団 誠仁会 みはま香取クリニック CE科 井上 翼

5-2. 「公営住宅における在宅血液透析の課題」

医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 溝口 楓真

5-3. 「透析監視装置の洗浄・消毒中に発生した異常に対する原因究明と対処」

三愛記念病院 石原 玄貴

5-4. 「在宅血液透析における臨時メンテナンス対応」

医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 辻川 大輝

5-5. 「バンコマイシン耐性腸球菌感染患者に対する持続緩徐式血液濾過療法時の排液処理方法の検討」

東京ベイ・浦安市川医療センター 臨床工学室 藤本 隆太

5-6. 「透析装置洗浄剤における取違い防止対策の検討」

東邦大学医療センター佐倉病院 臨床工学部 久住 麻衣