

平成28年7月 吉日

中部臨床工学技士会
各位

第17回 中部臨床工学会
学会長 五条 敏和

第17回 中部臨床工学会の開催と演題募集のご案内

謹啓、初夏の候、皆様におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。
平素より中部地区各県臨床工学技士会の活動に、格別のご協力を賜り心より感謝申し上げます。

さて、この度一般社団法人静岡県臨床工学技士会では、平成28年11月5日(土)～6日(日)、静岡コンベンションアーツセンターグランシップ(静岡県静岡市)におきまして、「第17回 中部臨床工学会」を開催させていただくことになりました。

今回のテーマは『未来への期待と責任』とさせて頂きました。各施設で業務拡大が進み臨床工学技士としての期待は高まる一方です。その反面その責任を担っていくことも重要であり皆様も苦慮されていることと思います。皆様の業務に対する取り組みや疑問や課題、研究の成果をご発表頂き、会員相互の更なる知識の向上と質の高い医療の共有にご協力頂きたいと存じます。また、公益社団法人日本臨床工学技士会の認定制度における、認定取得や更新時に必要となる単位を取得できるよう準備中です。

業務改善、新規購入機器使用報告、症例報告など、多分野より奮ってご応募くださいますようお願い申し上げます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

開催テーマ：『未来への期待と責任』

会期：平成28年11月5日(土)～6日(日)

会場：静岡コンベンションアーツセンターグランシップ

〒422-8005 静岡県静岡市駿河区池田 79-4

tel 054-203-5710

<http://www.granship.or.jp/>

主催 中部臨床工学技士会連絡協議会、一般社団法人静岡県臨床工学技士会
学会長 一般社団法人静岡県臨床工学技士会会長 五条敏和

【一般演題・若手対象BPA 演題・学生演題 募集要項】

※シンポジウム、ワークショップ発表予定者の方も下記要項にて期限内に抄録の送付をお願いします。

※若手対象BPAは年齢35歳または臨床工学技士免許取得10年以内を目安とします。

【対象】： 中部臨床工学技士会会員、臨床工学技士養成校学生

【発表形式】： 口演形式（7分以内）

Power point2000～2013

USB またはノートパソコン持込

※Macの方は必ずノートパソコンと変換アダプタの持参をお願いします。

【申込方法】： 応募種類：一般演題、BPA 演題（9演題）、学生演題

演題名、演者名（共同演者含む）

抄録（600字程度）

演題の申込はホームページからのオンライン登録のみとなります。

静岡県臨床工学技士会ホームページの「会員の皆さまへ」より

演題登録ページへ進み、ご登録ください。

※BPA演題は9演題先着順とさせていただきます。ただし、地域や同一施設の重複状況などにより一般演題に変更させて頂く場合もあります。

【申込期限】： 平成28年8月22日（月）

主要プログラム

11月5日（土）第1日目

13：00～14：40

ワークショップ① 手術室業務

『手術室業務展開の期待と責任』

座長 刈谷豊田総合病院 臨床工学科 藤田 智一
聖隷浜松病院 臨床工学室 鈴木克尚

特別講演① 教育セミナー

14：50～15：50

『(仮)新機能分類2016におけるS型の位置づけ』

中京病院 腎臓内科部長・透析センター長 佐藤元美 先生
旭化成 共催

14：45～16：15

ワークショップ② Yボード企画

『集中治療24時間体制を考える』

座長 名古屋第一赤十字病院臨床工学技術課 開 正宏
静岡県立総合病院 臨床工学室 関本 崇

16：20～18：00

シンポジウム

『これでいいのだ!?〇〇県』 ～中臨工としての災害対策を考える～

座長 五仁会元町HDクリニック 臨床工学部 森上 辰哉
天成会天野医院 臨床工学課 五条 敏和

16：20～18：00

ワークショップ③ 循環器業務

『立会い規制を考える』

座長 中京病院 臨床工学部 水野 貴仁
聖隷浜松病院 臨床工学室 神谷 典男

11月6日（日）第2日目

9：00～10：40

ワークショップ④ 代謝

『ダイアライザーに対する期待と選択の責任』

座長 聖隷浜松病院 臨床工学室 高岡 伸次
松波総合病院 臨床工学科 足立 光生

ワークショップ⑤ 内視鏡業務

『内視鏡業務の軸となるために臨床工学技士の必要性和今後の業務について考える』

座長 刈谷豊田記念病院 臨床工学科 水谷 瞳
聖隷浜松病院 臨床工学室 高柳 綾子

ワークショップ⑥ 呼吸器業務

『臨床工学技士としての臨床への関わり方』

座長 小松市民病院 臨床工学科 前田 智美
浜松医療センター 臨床工学科 中村 光宏

10：50～11：50

特別講演② 漫才セミナー

『笑いはコミュニケーションの循環愉になる！』（循環・活性・愉快）

Wマコト 中山 真、中原 誠（WMcommons）

ニプロ 共催

12：00～13：00

ランチョンセミナー①

『（仮）人工呼吸中のモニタリング』

浜松医科大学医学部麻酔・蘇生学講座教授 中島芳樹 先生
Medtronic 共催

ランチョンセミナー②

『モニタリング技術の透析医療へのアプローチ』

～透析医療における各種モニタリング技術とその可能性～

メディカルサテライト岩倉 長尾尋智 先生
JMS 共催

ランチョンセミナー③

『オンライン HDF によるアルブミン漏出量と治療効果』 ～リクセルの介入～

名港共立クリニック 田岡正宏 先生
カネカ・扶桑 共催