

## 2018年度 ME部門ハンズオンセミナー 開催案内

### テーマ ～接触電流測定治具の作成と検証～

医療機器を安全に使用するために、日本国内において医薬品医療機器等法により安全規格であるJIS T 0601-1に適合させることが定められています。安全性はさらに追求され、2018年3月に電磁妨害が存在する環境にあるME機器及びMEシステムの基礎安全及び基本性能などについて改訂されました。

これらを受け、新JIS規格で改訂された用語変更や内容を今一度確認し、漏れ電流を測定する治具（接触電流測定治具）を作成・検証するハンズオンを再度、企画しました。はんだごてを使用し測定治具を作成するといった、遊び心溢れる内容となっております。是非、この機会に臨床工学技士のみならず看護師、医療関係者など、お気軽に皆様方の参加をお待ち申し上げます。

主催：一般社団法人大阪府臨床工学技士会

開催担当：学術ME部門 清水 真一

協力：大正医科器械株式会社

9:30～10:00

講義：『JIS規格と漏れ電流の基礎』

講師：橋本 敏仁先生

10:00～10:15

講義：『接触電流測定治具の作成説明』

講師：岩田 稔先生

10:15～10:25

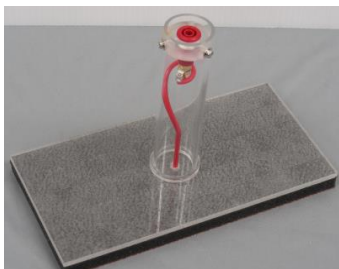
休憩・実習準備

10:25～12:20

実習：『接触電流測定治具の作成・検証』

12:20～12:30 まとめ

【作成する接触電流測定治具(3年前のものと同じです)】



接触電流測定治具



接触表面

### 好評につき再企画！！

開催日：2019年2月17日(日曜)

開催時間：9:30～12:30

受付開始：9:00

会場：大阪ハイテクノロジー専門学校  
第3校舎(メディカル棟)

定員：22名(事前登録・事前支払制)

※事前登録は2019年1月15日からHPにて開始いたします。なお1月15日以前に事務局等へ事前登録の連絡をされても受付できかねますのでご注意ください。

大阪府臨床工学技士会HP

<http://www.osakace.com>

参加費(材料費含む)

大臨工会員：4,500円

一般：5,500円

学生：4,500円

登録・支払方法は、当会ホームページをご参照ください。

- ・定員に達し次第、受付を終了します。
- ・当日の参加申し込みは、受け付けできません。ご了承ください。

### 交通アクセスマップ



・地下鉄御堂筋線「新大阪駅」

地下鉄②番出口を出て、→にそって進みます。

・JR「新大阪駅」

西口を出て側道の階段を降り、地下鉄②番出口を出て、→にそって進みます。

お問い合わせ先

一般社団法人 大阪府臨床工学技士会

学術事務局

メールアドレス：gaku@osakace.com