

# 第2回手術室関連機器 ワークショップ

本セミナーは高周波手術装置（電気メス）の基本原理とトラブル対処・保守点検方法について体験いただけます。  
これから業務に介入される方や日常業務にお悩みの方にも有益な内容です。

|      |                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 開催日  | 2017年11月26日（日）10：00～15：30（9:30受付開始）                                               |
| 会場   | 東京工科大学 蒲田キャンパス12号館                                                                |
| 住所   | 東京都大田区西蒲田5-23-22                                                                  |
| 定員   | 50名（締切前でも定員になり次第受付を終了させていただきます）                                                   |
| 参加費  | 都臨工（日臨工）会員：2,000円 非会員（メディカルスタッフ）：4,000円（税込）※昼食付き<br>※参加費はコンビニ等から事務局より送付されます（事前振込） |
| 申込方法 | 東京都臨床工学技士会HP（参加受付フォームをご利用下さい）                                                     |
| 申込期限 | 2017年11月13日（月）                                                                    |



※本セミナーでは、手術関連専門臨床工学技士認定制度の8単位が取得できます。

**セミナー終了後、受講証を発行いたします。**

問い合わせ先：東京都臨床工学技士会 手術部会  
手術部会長：関川 智重  
E-mail：sekikawa@mcube.jp

主催：一般社団法人 東京都臨床工学技士会  
協賛：株式会社アムコ  
後援：公益社団法人 日本臨床工学技士会





第2  
「狭く見るCEの知っておくべき電気メスの常識」  
原理を知って潜む事故を防ぐ  
講師 埼玉医科大学国際医療センター  
病院長 小山 勇 先生



## ■プログラム

|       |   |       |                                                                                                       |
|-------|---|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:30  | ～ |       | 受付開始                                                                                                  |
| 10:00 | ～ | 10:10 | 開会の挨拶                                                                                                 |
| 10:10 | ～ | 10:50 | 『講義1』<br>テーマ『病院長・外科医から臨床工学技士に期待すること』<br>・埼玉医科大学国際医療センター<br>病院長 小山 勇先生                                 |
| 11:00 | ～ | 11:50 | 『講義2』 実験で見るCEの知っておくべき電気メスの常識<br>～原理を知って潜む事故を防ぐ～<br>・埼玉医科大学国際医療センター<br>病院長 小山 勇先生                      |
| 12:00 | ～ | 13:00 | 『ランチョン・セミナー』 株式会社アムコ 医科器械部<br>・VIOのこれまでとこれから 患者出血管理の視点から～                                             |
| 13:10 | ～ | 14:00 | 『講義3』 VIOを極めよう!<br>・電気メスの動作原理・高周波の特徴・VIOの特徴など<br>※A班: 講義3 B班: メンテナンスセミナー                              |
| 14:10 | ～ | 15:00 | 『メンテナンスセミナー』 VIOを極めよう!<br>・ワットメーターを用いた出力点検・漏れ電流点検<br>・専用テストBOXを用いた安全機能点検など<br>※A班: メンテナンスセミナー B班: 講義3 |
| 15:10 | ～ | 15:25 | 閉会の挨拶(アンケート記入)                                                                                        |

## ■会場案内





