

第3回手術室関連機器ワークショップ -Energy Deviceを究める-

**FUSEに学ぶ！学校では教えてくれなかった！
Energy Deviceの基礎知識とリスク管理！**

**CEに特化したFUSEセミナーは全国初開催!!
第一人者 渡邊先生のマニアックな講演**

■ 日時

2018年

10月7日（日） (9:30~受付)

10:00~15:30

■ 会場

東京工科大学

蒲田キャンパス12号館 7F

■ 定員

25名（事前申込）

■ 参加費（昼食付）

会員2,500円・非会員4,000円

※イベントペイで決済いただきます

定員になり次第、受付を終了いたします

■ 申込方法

東京都臨床工学技士会ホームページ

URL <http://www.tokyo-acet.or.jp>



■ 講師



渡邊 祐介 先生

北海道大学大学院医学院
医学研究院
消化器外科学教室Ⅱ

ヒトは火を用いることで劇的に進化したが医療、特に手術領域では電気メスや超音波凝固切開装置などのエネルギーデバイスの登場で外科的手術が飛躍的に進化しました。

これらの装置が医療の進化に恩恵を与えた一方、誤った使用方法により偶発症や合併症などの有害事象が報告されている。

エネルギーデバイスを安全に使用するためには、機器の技術的特性に精通し、操作指導やトラブル対応などCEは医療機器の専門家として正しく理解しておく必要があります。

FUSEはエネルギーデバイスを安全に使用するための基礎からやっつけられない使用方法や有害事象が起こるメカニズムについて、講義や動画、ハンズオンを交えながら学ぶことができる米国消化器内視鏡外科学会公認の教育プログラム Fundamental Use of Surgical Energyを今回、CEに特化した内容に作り直したセミナーです。



主催：一般社団法人 東京都臨床工学技士会

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

後援：公益社団法人 日本臨床工学技士会

手術室関連機器ワークショップのご案内 -Energy Deviceを究める-

■プログラム

時間	内容
9:30-	受付開始
10:00-10:05	開会挨拶
10:05-11:00	講義：電気メスの基礎・トラブルについて ・ 医療安全 ・ 高周波電流の特徴と注意点
11:00-12:05	ハンズオンセミナー『実際に触れてみましょう』 電気メスの原理と取り扱いについて【FT10】 超音波凝固切開装置の原理と取り扱いについて【Sonicision】 自動縫合器の種類と使用方法について【Signia】
12:10-12:30	コヴィディエンジャパン共催セミナー『ランチョンセミナー』
13:00-15:00	FUSEハンズオンセミナー テーマ「FUSEに学ぶ！学校では教えてくれなかったEnergy Deviceの基礎知識とリスク管理！」 講師：北海道大学大学院医学院医学研究院 渡邊 祐介 先生
15:10-15:30	閉会挨拶（アンケート記入）

※本セミナー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

■会場案内

住所：東京都大田区西蒲田5-23-22



■問い合わせ先

東京都臨床工学技士会 教育委員会

手術専門部会：関川 智重

E-mail：sekikawa@mcube.jp