

内視鏡外科手術機器取扱いセミナーのご案内

本セミナーは、内視鏡外科手術システムのひとつである腹腔鏡下外科手術に使用される機器の取り扱いと、実践に近い環境においての機器操作・トラブル対処方法を体験いただけます。

■ 開催場所

神戸医療機器開発センター (MEDDEC)

Kobe Medical Device Development Center

神戸市中央区港島南町7-1-16 IM室

■ 開催日時

2016年10月29日 (土) 13:00~17:00 (12:30 受付開始)

■ 対象

手術室業務の中で内視鏡外科システムの取り扱いに関わる
看護師・臨床工学技士の皆様

※販売店、院内業務の請負業者の方からのご参加はご遠慮いただいております。ご理解の程何卒宜しくお願い申し上げます。

■ 定員

18名 (事前申し込み)

※最小催行人数：9名

※お申し込みが最小催行人数に達しない場合には開催延期になる可能性があります。

事前にご理解ご了承いただいたうえでお申し込みをお願い申し上げます。

■ 参加費

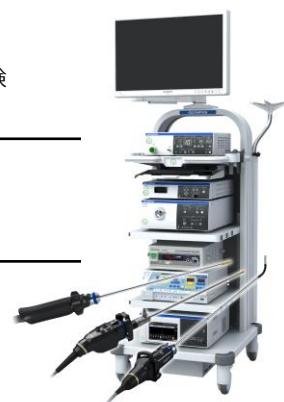
¥6,000/1名 (税込み) ※当日受付にてお支払いください。
※昼食は済ませてからご来場ください。

■ スケジュール

13:00-14:00	『 講義 』 内視鏡外科手術機器の基本の説明
14:00-15:15	『 ハンズオン ① 』 ・機器トラブルシュートの体験 ・機器セッティング時の注意点や使用方法の説明及び、動作確認方法の体験 ・各機器の構造や故障予防方法の説明
15:25-16:40	『 ハンズオン ② 』 ・臓器モデルを使用して医師目線による腹腔鏡下操作の体験
16:40-17:00	『 クロージング 』

※講習会后、アンケートのご協力をお願いいたします。

※講習会を受講された方には、受講修了証書を発行いたします。



■セミナーの目的

手術室業務の中で内視鏡外科システムの取り扱いに関わるコメディカル（臨床工学技士・看護師）の皆様へ、内視鏡外科システムの実機を使用したハンズオン操作や、手技を模したシミュレーションL a bなど豊富なハンズオンを通じて、内視鏡外科システムの原理や使用方法、メンテナンス方法・トラブル対処方法について学んでいただき、日常業務に活かしていただくことを目的としています。

■講義内容におけるご注意点

- ・当社製品を使用した講義内容となります。
- ・内視鏡においては硬性鏡をベースに講義が組み立てられております。軟性鏡に関することは割愛されていますので、予めご了承くださいませようお願いいたします。
- ・業務経験1年目～5年目の方を対象とした基礎的な講義内容となっております。すでに豊富な業務経験をお持ちの方が参加される場合には、本セミナー内容を後輩のご指導にお役立ていただきますようお願いいたします。

■開催場所住所

神戸医療機器開発センター（MEDDEC） Kobe Medical Device Development Center
〒650-0047
神戸市中央区港島南町7-1-16 IM室
Tel：078-306-1162

■アクセスについて

■三ノ宮から

- ①JR三ノ宮駅、阪急、阪神各線三宮駅より、ポートライナーへ乗り換えてください。
 - ②ポートライナーで約15分、「京コンピュータ前駅」下車、徒歩約5分です。
- ※ポートライナーは必ず「神戸空港行き」にお乗り下さい。「北埠頭行き」は止まりません。

■新幹線 新神戸駅から

- ①市営地下鉄に乗り換え、三宮駅でポートライナーへ乗り換えてください。
 - ②ポートライナーで約15分、「京コンピュータ前駅」下車、徒歩約5分です。
- ※ポートライナーは必ず「神戸空港行き」にお乗り下さい。「北埠頭行き」は止まりません。

■神戸空港から

- ①ポートライナー神戸空港駅から約4分、「京コンピュータ前駅」下車、徒歩約5分です。

■申し込み方法

パソコン・スマートフォンからウェブサイトへアクセスして、「WEB申し込みができるセミナー」のお申し込みフォームから、入力をお願いいたします。

※ご登録いただいたメールアドレス宛に、お申し込み受付完了メールを送信させていただきます。

オリンパスアカデミー

検索

<https://www.medicaltown.net/academy/>



QRコードを読み込み直接お申し込みフォームを開き、入力いただくこともできます。

※2016年9月5日（月）10：00より、ウェブサイトにて申し込み受付開始となります。

■締切日

2016年10月7日（金） ※締切日前でも定員達した時点で申し込み受付を終了させていただきます。

お問い合わせ先

OLYMPUS ACADEMY事務局
olympus_academy@ot.olympus.co.jp