

内視鏡機器取扱いセミナー

日 時 2010年 9月5日(日) 受付 9:00~
講習 9:30~16:00

場 所 (財)石川県地場産業センター本館3F <http://www.lshijiba.or.jp/>

講習内容 (9:30~12:10) ビデオと講義でわかりやすくご説明します。

講習

- ◇ 内視鏡の概要と洗浄・消毒・滅菌の基礎知識
- ◇ スコープの構造、洗浄・消毒方法と取扱い上のポイント
- ◇ 「高水準消毒剤使用にあたっての留意点」
- ◇ 処置具の原理・構造と洗浄・滅菌方法
- ◇ 電子内視鏡システムの原理・しくみと簡単なトラブル対処法

(13:10~15:30) 3つのグループに分かれて実習します。

実習

- ◇ 生検/把持鉗子・スネアの使い分け、クリップ・留置スネア練習
- ◇ ESD系処置具・胆膵処置具の取扱方法について
(上記の2講習はどちらかの選択制となります)
- ◇ 分解モデルによる内視鏡システムの説明、洗浄・消毒・滅菌方法
- ◇ 高周波の基礎講習(VTR及びプレゼン)

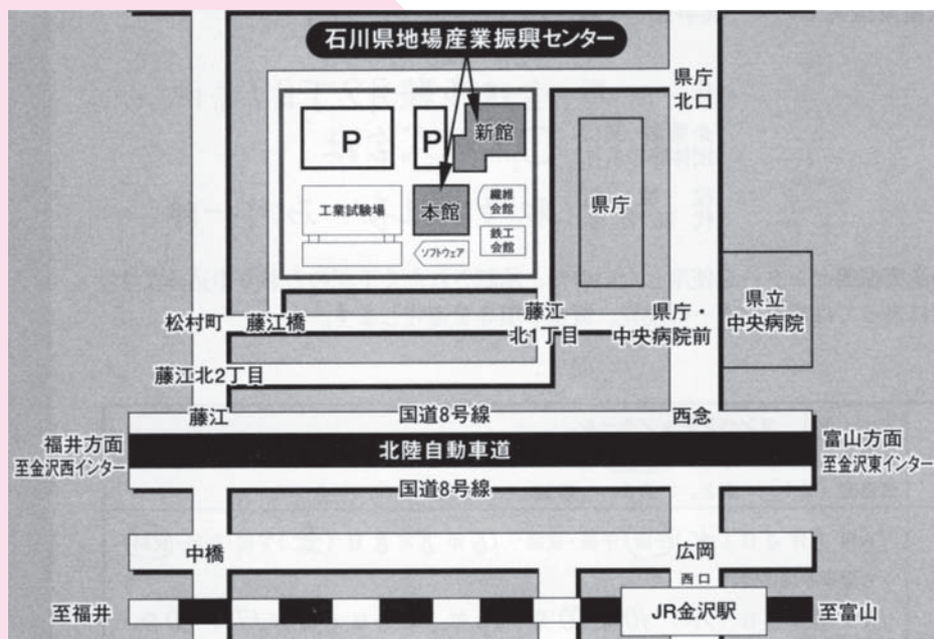
参加費 3,000 円

主催 北陸消化器内視鏡技師会
共催 オリンパスメディカルシステムズ株式会社

定員 120 名

案内図

住所:石川県金沢市鞍月2丁目1番地 TEL:076-268-2010
JR金沢駅西口より工業試験場行または生活科学センター行き乗車
「工業試験場」下車 金沢駅西口より約20分 駐車場完備



応募要項

- ※ 機器取扱講習の受講証明書の発行があります。ただし、10時以降の受付もしくはセミナー終了以前の退出の場合には受講証明書が発行されませんのでご注意ください。
- ※ 参加費は当日会場受付（3F）にて申し受けます。
- ※ 参加ご希望の方は右下の応募用紙に必要事項をご記入の上、下記要領で往復ハガキに貼り、**8月12日必着**でお申込み下さい。参加希望者多数の場合、会場の収容定員の都合により、**募集期間内に応募されてもご参加いただけない場合があります。**参加・不参加いずれの方にも後日返信用ハガキにてご連絡します。

応募ハガキ宛先： 済生会富山病院 内視鏡センター 高木妙子 宛
〒931-8533 富山市楠木 33-1
TEL 076-437-1111

右下の①「応募ハガキ宛先」を往復ハガキの往信（おもて）に貼って下さい。

- ※ 申込みハガキは、お一人様1枚でお願い致します。（1枚のハガキで複数名のご応募はご遠慮願います。）
- ※ 同一施設での参加は、3名まででお願い致します。
- ※ 事前申込みなしの当日のご来場は受付できませんのでご了承ください。
- ※ 昼食はご用意していません。飲食物の会場持込はできますが、**ごみはお持ち帰りください。**

お申込み往復ハガキの書き方

コピーしてお使い下さい

往信（おもて）	返信（うら）
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 右の①（応募ハガキ宛先）を切り取って貼って下さい。 </div>	何も記入しないで下さい。
返信（おもて）	往信（うら）
 ご施設の郵便番号 お名前 〓施設の〓住所 所属等	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 右の②（応募用紙）に必要事項を記入の上、切り取って往信に貼って下さい。 </div>

① 応募ハガキ宛先

〒931-8533
富山市楠木 33-1
済生会富山病院 内視鏡センター
高木 妙子 宛

② 応募用紙

第11回機器取り扱いセミナーに申し込みます。

ご施設名 _____

お名前 _____

ご施設住所 〒 _____

ご施設電話番号 () _____

午後の選択制処置具講習の希望をお伺いします

①生検/把持鉗子・スリの使い分け クリップ・留置スリの取付練習

②ESD処置具・胆膵処置具の取扱いについて

上記のご希望される講習を一つ選択下さい ① or ②

（人数の都合上、ご希望に沿えないケースもございます。）

*講習のグループ分けの参考にさせていただきますので、ご記入下さい。

職種 _____

内視鏡技師の資格をお持ちですか？ 一種 二種 無

内視鏡室勤務年数 _____

ご施設の年間内視鏡症例数 1000件未満

1000~5000件

5000件以上

当セミナーの受講は何回目ですか？ 初回 _____ 回目 _____

受講希望動機 勤務についたばかりなのでどうしても受講したい。

免許更新のため

レベルアップのため

その他

内視鏡機器取扱いについて知りたいこと、日頃疑問に感じていることをお書き下さい。