

宮臨技 第178号
平成27年3月25日

会員各位

(一社)宮城県臨床検査技師会
会長 齋藤 和榮
(公印省略)

学術研修会のご案内

謹啓

会員の皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。今回、下記の内容で研修会を開催することになりました。開催場所は東北大学病院歯科セミナー室とし、多くの会員へ生涯教育の場を提供できると考えています。今回は初心者から中級者を対象としたライブ&レクチャーで学ぶ研修会です。ライブではビデオカメラで基本手技をスクリーンで投影し、手技およびコツを学びます。是非、この機会にスペシャリストのテクニックを習得してください。特別講演では脳神経系診療の最近の話題について検査技師に知っていて欲しい内容のご講演をして頂きます。宮城県内全体の会員にも周知し、研修会参加をよびかけ、会員の交流が深まることを期待しています。是非、ご出席ください。

謹白

記

研修会名： 「ライブ&レクチャーで学ぶ神経生理検査と診療

会場： 東北大学病院歯科セミナー室（外来C棟 地下1階）

日時： 平成27年5月9日（土）13：00～17：00（受付12：30～）

プログラム

司会： 東北大学病院生理検査センター 三木 俊 先生
座長： 仙台医療センター 菅原 亜希子 先生

13:00～ 「これからの脳神経検査装置について

日本光電株式会社

13:20～14:30 ライブレクチャー1

ライブ&レクチャーで学ぶ脳波検査の基本手技

～テクニックと応用～

北里大学病院 臨床検査部 小野澤 裕也 先生

脳波検査における基本テクニックと応用について手元カメラを用いて詳細な技術を分かりやすくライブ&レクチャーして頂きます。

14:30～14:40 休憩

14:40～15:50 ライブレクチャー2

ライブ&レクチャーで学ぶ神経伝導検査の基本手技

～現場で使えるワンポイントアドバイスからピットフォール～

東北大学病院生理検査センター 浅黄 優 先生

明日からの現場で役立つ神経伝導検査における手技のワンポイントアドバイスからピットフォールまで、手元カメラを用いて分かりやすくライブ&レクチャーして頂きます。

15:50～16:50 特別講演

脳神経系診療をめぐる最近の話題

～てんかんと脳波検査～

東北大学大学院医学研究科てんかん分野 神 一敬先生

てんかんと脳波検査に関する最近の話題について、検査技師に知っておいて欲しい内容を中心に分かりやすくレクチャーして頂きます。

17:00 終了予定

裏面へ

参加費 : 会員 500 円 非会員 1,500 円 (学生無料:学生証を提示願います。)

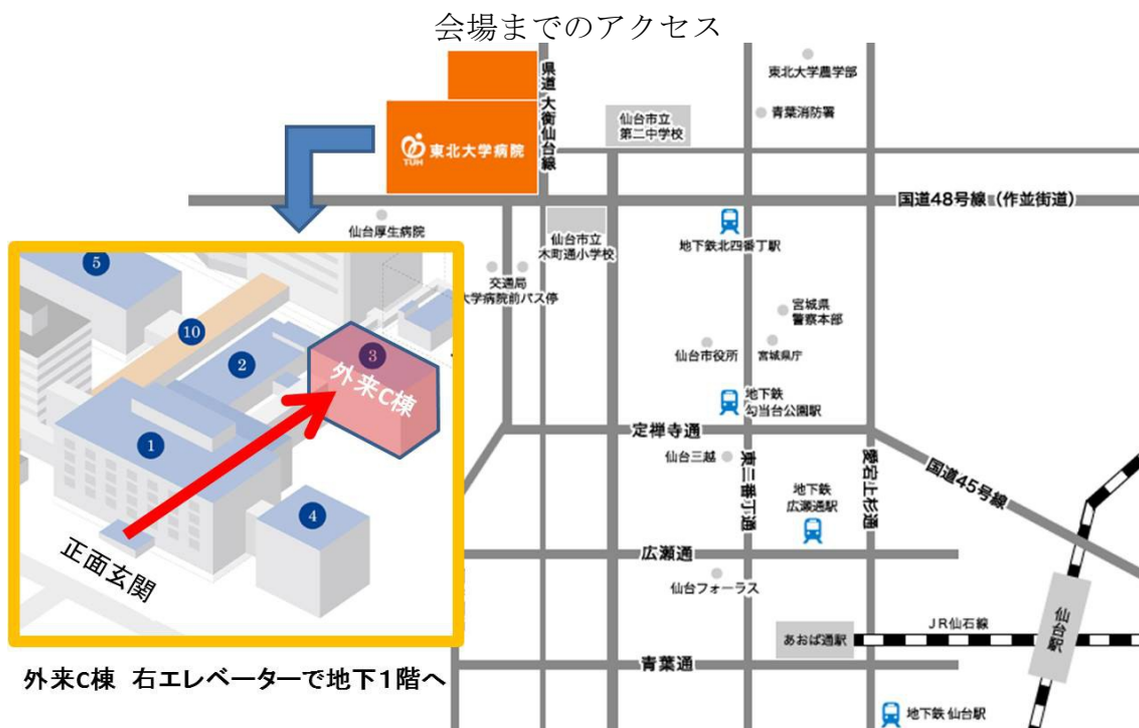
募集定員 80 名

注意事項

参加希望の方は、研修会名、施設名、名前、連絡先(電話番号、FAX番号)を記入して宮城県臨床検査技師会事務所までFAX(022-723-4901)でお願いします。複数名記入しても結構です。

受付期間は4月20日～5月8日です。当日受付も行いますが、できるだけ事前登録をお願い致します。

日臨技生涯教育認定：専門20点（必ず技師会会員証をご持参ください）



外来C棟 右エレベーターで地下1階へ

○東北大学大学院 歯科セミナー室（外来C棟地下1階）

〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町1-1

電話：022-717-7000（代表）

○公共交通機関をご利用の方

仙台駅西口バスプール発

大学病院・八幡町経由

作並温泉、白沢車庫、定義、折立・西花苑、茂庭 行（のりば10）

南町通り・大町西公園経由

八幡町・川内営業所 行（のりば10）

大学病院・八幡町経由

南吉成、貝ヶ森、国見が丘、葛岡霊園 行（のりば15）

大学病院経由

交通公園・川内営業所、交通公園循環 行（のりば16）

交通局大学病院行

大学病院前下車（のりば29（荘内銀行前）、31（UFJ銀行前））

各「大学病院前」下車、

所要時間約20分

地下鉄：地下鉄仙台駅から泉中央行きに乗車し、北四番丁駅下車後、北2

出口より八幡町方面へ徒歩約 10 分

※東北大学病院 歯科セミナー室について

病院正面玄関より外来A棟を直進（A棟のエレベーターには乗らないでください）、外来C棟の右側エレベーターにて地下1階へ。

○連絡先 : 東北大学病院生理検査センター 三木 俊
Tel : 022-717-7385
Mail : miki@med.tohoku.ac.jp

主催：宮城県臨床検査技師会
共催：日本光電株式会社

平成 26 年度 生理部門研修会
「ライブ & レクチャーで学ぶ脳神経検査」

平成 27 年 5 月 9 日(土)

DATE:
2015 / /

ご参加確認用 FAX

送付先 FAX 番号: **022-723-4901**

