

第1回 静岡県消化器内視鏡 機器取扱い講習会 『基礎編』 富士フイルムメディカル

静岡県下で初めての富士フィルム社の機器取り扱い講習会になります。
講習会終了後、機器取り扱い講習会受講出席証明書を発行致します。
時間厳守の上、遅刻者又は途中退出者には受講出席証明書の発行
は致しません。



会場

静岡県コンベンションアーツセンター
「グランシップ」11階 会議ホール・風
〒422-8019 静岡市駿河区東静岡二丁目3番1号

日付

2024年1月21日（日）

受付
時間

12時45分～13時15分

開催
時間

13時30分～16時10分（休憩有り）

参加
料金

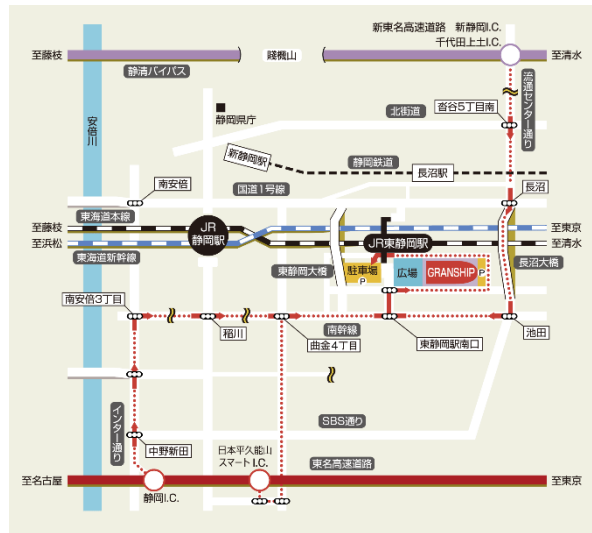
3,000円

予約

不要

出席証

機器取扱受講証



事務局：池田病院 勝又 剛
連絡先：
0244.tsuyoshi66@gmail.com
055-986-8600

共催：東海消化器内視鏡技師会
静岡県消化器内視鏡技師会

お知らせ

2024年6月30日（日）
静岡県消化器内視鏡技師研究会を開催予定です。
一般演題を大募集しています（演題募集期間2024年2月1日～4月30日）。
皆様ご協力お願いいたします。（抄録の書き方は、東海ホームページに掲載）

機器取り扱い講習会プログラム(基礎編:富士フィルムメディカル版)

開催日: 2024年1月21日 13:30 ~ 16:10 正味:2時間40分

会場: グランシップ11階 会議ホール・風

1. 内視鏡について

目的 スコープ(超音波スコープ除く)・関連機器の原理構造を詳しく知り、正しく扱う

内容 ①内視鏡の歴史
②スコープの種類について(ビデオスコープ、ファイバースコープ)
③ビデオスコープの構造と動作原理・特長について
④ファイバースコープの構造と動作原理・特長について
⑤ビデオスコープ・ファイバースコープ共通の機構と構造について
(わん曲機構、先端のしくみ等)
⑥送気・送水・吸引管路について
⑦内視鏡関連機器について(ビデオプロセッサ、光源、画像記録装置等)
⑧内視鏡の点検および取扱いの注意点について

形態 スライド講習 時間 60分

2. 超音波内視鏡についての

目的 超音波の原理と正しい取り扱い方法について理解を深める

内容 ①超音波内視鏡の原理構造について(スキャン方向、構成機器等)
②取り扱い上の注意点

形態 スライド講習 時間 10分

3. 内視鏡処置具について

目的 処置具の種類、基本的な構造や取扱注意と洗浄のポイントについて理解する

内容 ①生検鉗子等、処置具の基本構造

形態 スライド講習 時間 5分

4. 内視鏡および処置具の洗浄・消毒・滅菌について

目的 スコープ洗浄・消毒・滅菌の重要性の認識する
処置具の洗浄・消毒・滅菌の重要性の認識する

内容 ①スコープの洗浄・消毒のガイドライン
②スコープ洗浄・消毒の流れ
③内視鏡洗浄消毒装置について
④鉗子台/特殊チャンネル洗浄時の注意点
⑤超音波内視鏡洗浄、保管時の注意点
⑥内視鏡の滅菌方法
⑦処置具の洗浄・滅菌方法
⑧周辺機器の洗浄消毒について

形態 スライド講習 時間 50分

5. 高周波電気手術器について

目的 高周波電気手術器の原理と正しい取り扱い方法について理解を深める

内容 ①高周波電気手術器の原理構造について
②取り扱い上の注意点

形態 スライド講習 時間 10分

6. 硬性鏡について

目的 硬性鏡の原理構造について理解する

内容 ①硬性鏡の原理構造について

形態 スライド講習 時間 5分

7. その他・質疑応答

形態 全体討議 時間 10分

静岡県消化器内視鏡技師研究会 演題募集のお知らせ

演題募集期間：演題募集期間2024年2月1日～4月30日

演題募集について：

1. 内視鏡に関する発表を広く募集いたします
2. 発表7分、質疑応答3分を予定しています
3. 他学会および雑誌等で未発表のものに限ります
4. 抄録は下記の作成例を参考に作成してください

応募方法：事務局：池田病院 勝又 剛

メールアドレス 0244.tsuyoshi66@gmail.com

に件名「静岡県視鏡技師研究会演題」と入力し

応募ください。後ほど、事務局からご連絡いたします。

演題名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14ポイント

↓10.5ポイントで作成

演題名・・・・・・・・ 部署名・・・・・・・・

○発表者・・・・・・・・ 共同縁者・・・・・・・・、・・・・、・・・・

【目的】・・・・・・・・

【方法】・・・・・・・・

【結果】・・・・・・・・

書体はMS明朝

演題名14ポイント、それ以外10.5ポイント

【考察・結論】・・・・・・・・

本文 800文字まで

発表者氏名の前に「○」を記入

〈連絡先〉

目的、方法、結果、考察・結論を完結に記述してください

〒番号・・・・

図表の挿入不可

住所・・・・・・・・

電話番号・・・・

メールアドレス・・・・・・・・