

参加申込み(オンライン)

- ※事前に参加登録および参加費の振り込みをお願いします。
- ※定員になり次第、申込みを締め切ります。

[定員:ファンダメンタルコース350名/アドバンスコース200名]

- 1) 日本心臓病学会ホームページ「教育セミナー オンライン 申込みフォーム」より参加登録してください。
<http://www.jcc.gr.jp/katsudo/seminar/kyoiku-index.html>
- 2) 1)にて登録終了後、登録アドレスに「受付確認メール」が送信されます。必ず内容を確認してください。メールが届かない場合は、下記事務局までご連絡願います。
- 3) 参加費は「受付確認メール」に記載されている口座に、1週間以内にお振り込みください(振込手数料は各自負担)。参加費の返金はできませんので、二重登録にはご注意ください。
- 4) 参加費の入金確認後、「入金確認メール」が送信されます。このメールが参加証となります。メールが届かない場合は、下記事務局までご連絡ください。

- ※ オンライン以外での申込みを希望の場合
参加費とは別にテキストプリント・郵送代をご負担いただきます。ご希望の方は、参加申込書を別途お送りしますので、下記項目をFAXあるいは郵送にてお知らせください。

お名前 _____

FAX _____

TEL _____

住所 _____

〒 _____

参加費(昼食付き,事前振込)

会員・研修医・メディカルスタッフ：4,000円
非会員：6,000円

テキスト

PDFファイルにて、事前に配布します。
登録アドレスにダウンロードのご案内をお送りいたしますので、ご自身でプリントアウトして当日ご持参下さい。
ダウンロード開始時期は、開催約1週間前を予定しています。
なお、印刷物としてのテキスト配布はいたしません。
あらかじめご了承ください。

その他

ファンダメンタルコース、アドバンスコースともに、日本医師会生涯教育制度の認定を申請中です。手続き終了後、詳細はホームページでお知らせします。

お問い合わせ

日本心臓病学会事務局 教育セミナー担当
E-mail : jcc-seminer@jcc.gr.jp
TEL. 03-5802-0112 FAX. 03-5802-0118
〒113-0033 東京都文京区本郷4-9-22 本郷フジビル1階

日本心臓病学会

教育セミナー

第58回 ファンダメンタル・コース

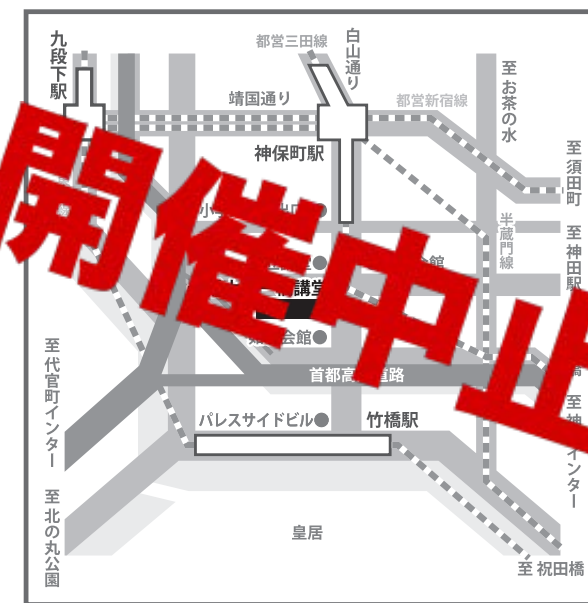
コメディカルスタッフ/循環器専門医を目指す
研修医・専修医を中心に

2020年6月7日(日)

第44回 アドバンス・コース

心臓病専門医必携Up-to-Date

2020年6月14日(日)



会場：一橋大学一橋講堂(東京都千代田区/学術総合センター内)
受付：2階 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 / TEL.03-4212-3900

- 地下鉄東京メトロにて
[半蔵門線：神保町駅より] A8出口から徒歩3分
[東西線：竹橋駅より] 1B出口から徒歩4分
- 都営地下鉄利用にて
[三田線・新宿線：神保町駅より] A8出口から徒歩3分

2020年 日本心臓病学会 教育セミナー [東京開催]

20年を超えて継続されている本セミナーには、毎回、多くの方にご参加いただき、アンケートで寄せられるご意見を取り入れることで、より有意義な企画となるよう検討を重ねられてきました。2020年はファンダメンタルコース「循環器疾患の必須検査」、アドバンスコース「循環器疾患の最新治療」として、各領域で活躍される先生を講師に迎え、最新トピックスをお話しいたします。進歩し続ける循環器医療に携わる皆さまに、本セミナーをお役立ていただけると幸いです。

多くのご参加をお待ちしております。

日本心臓病学会教育委員会 委員長 清水 渉

教育セミナー 第58回 ファンダメンタル・コース

コメディカルスタッフ／循環器専門医を目指す研修医・専修医を中心に
「循環器疾患の必須検査」

2020年6月7日(日)／学術総合センター2階／一橋講堂[千代田区]

10:00～10:05	開会挨拶 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC [座長] 中井 俊子 (東京大学医学部附属病院 検査部・循環器内科) FJCC
10:05～10:35	1) 心電図の基礎と不整脈の診かた Physical Examination の基本 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC
10:35～11:05	2) 胸部単純X線検査の読み方 2) 胸部単純X線検査の読み方 山科 章 (東京医科大学 医学部 循環器内科) FJCC
11:05～11:15	休憩
	[座長] 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC
11:15～11:45	3) 心電図の基礎と不整脈の診かた 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC
11:45～12:15	4) 心エコー図の基礎と計測値・レポートの読み方 石津 智子 (筑波大学医学医療系 臨床検査医学) FJCC
12:15～13:00	休憩
13:00～13:45	5) ランチョンセミナー 共催／日本メドトロニック(株) 「最新の植込みデバイス～診断から治療まで～」 [座長] 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC [講師] 中井 俊子 (日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野)
13:45～14:00	休憩
	[座長] 阿古 潤哉 (北里大学医学部 循環器内科) FJCC
14:00～14:30	6) 循環器領域でのバイオマーカーの考え方 永井 利幸 (北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学) FJCC
14:30～15:00	7) 心臓CT・MRI・シンチグラムによる診断の現状 寺島 正浩 (医療法人社団CVIC心臓画像クリニック 飯田橋)
15:00～15:05	閉会挨拶 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC

教育セミナー 第44回 アドバンス・コース

循環器疾患の最新治療

2020年6月14日(日)／学術総合センター2階／中会議場[千代田区]

10:00～10:05	開会挨拶 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC [座長] 渡邊 雄介 (日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院 循環器内科)
10:05～10:35	1) 心電図の基礎と不整脈の診かた Physical Examination の基本 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC
10:35～11:05	2) 経カテーテル治療の最新治療 2) 経カテーテル治療の最新治療 渡邊 雄介 (帝京大学医学部 循環器内科)
11:05～11:15	休憩
	[座長] 奥村 恭男 (日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野) FJCC
11:15～11:45	3) 不整脈デバイス治療はここまで進化した 中井 俊子 (日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野)
11:45～12:15	4) 苦手な遺伝性不整脈を克服する 相庭 武司 (国立循環器病研究センター 臨床検査部)
12:15～12:30	休憩
12:30～13:15	5) ランチョンセミナー 共催／ブリストル・マイヤーズ スクイブ(株)／ファイザー(株) 「薬物動態を加味した心房細動治療」 [座長] 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC [講師] 志賀 剛 (東京慈恵会医科大学 臨床薬理学) FJCC
13:15～13:30	休憩
	[座長] 上妻 謙 (帝京大学医学部内科学講座 循環器内科) FJCC
13:30～14:00	6) 心不全に対する薬物治療の最前線 浅井 邦也 (日本医科大学千葉北総病院)
14:00～14:30	7) 臨床応用開始前夜となった心筋再生医療 -開発の現状と将来展望- 福田 恵一 (慶應義塾大学 循環器内科) FJCC
14:30～14:35	閉会挨拶 清水 渉 (日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) FJCC

開催中止