

「心エコー図を自分のものにする！」

～スペシャリストと学ぶ心エコー図法～

日時 平成29年10月14日(土) 9:30～16:30 (受付9:00～)

場所 コラッセふくしま 3階 企画展示室

対象 福島県内の臨床研修病院に所属する主として **初期研修医**
(定員30名)

スケジュール

開 会 9:30

開会のあいさつ

大谷晃司 (福島医大医療人育成・支援センター)

高野真澄 (福島医大医療人育成・支援センター)

セッション1 「心エコー図法の基本を学ぶ」 座長:高野真澄(福島医大)

時間	内容	講師等
9:35～9:50	心エコー図の基本断面を理解する	渡部朋幸 (わたり病院内科循環器科)
9:50～10:25	[実習]基本断面を描出しよう	
10:25～10:40	ドブラ法を識る	伊藤記彦 (東北大学病院生理検査センター)
10:40～11:15	[実習]ドブラ法を使ってみよう	
11:15～11:30	ドブラ法による心不全評価を識る	三上秀光 (国立病院機構岩手病院)
11:30～12:05	[実習]拡張能と肺高血圧を評価してみよう	



セッション2 「臨床現場でどう心エコー図を使うか」 座長:渡部朋幸(わたり病院内科循環器科)

時間	内容	講師等
13:10～13:30	壁運動異常をどう読むか	伏見悦子 (平鹿総合病院循環器科)
13:30～13:50	心不全のチェックポイント	高野真澄 (福島医大医療人育成・支援センター、集中治療部)
13:50～14:10	救急外来で心エコーを使う	菅原重生 (日本海総合病院循環器内科)
14:10～15:10	[実習]バーチャル救急外来で心エコー図を撮る	



セッション3 「様々な場面で超音波を使う」 座長:渡部朋幸(わたり病院内科循環器科)

時間	内容	講師等
15:10～15:25	甲状腺エコーを学ぶ	中野恵一 (福島医大甲状腺内分泌学講座)
15:25～16:00	[実習]甲状腺エコーを撮る	
16:00～16:20	いつ・どこで・どんな時、超音波を役立てるか	高野真澄 (福島医大医療人育成・支援センター、集中治療部)



閉 会 16:25

閉会の辞

大谷晃司 (福島医大医療人育成・支援センター)

お申込み 申し込み期限 8月末日

お申し込みは必要事項を記入のうえ、FAXまたはE-Mailにてお願いします。

※定員を超えた場合は、申し込み期限前であっても締め切らせていただく場合がございます。

※昼食を希望される方は、700円であっせんします。申し込み時にあわせて注文して下さい。なお、近くにコンビニはございます。

【主催】福島県、福島県臨床研修病院ネットワーク

福島県立医科大学 医療人育成・支援センター (CMECD)

〒960-1295 福島県福島市光が丘1 Tel : 024-547-1047 / Fax : 024-547-1715

e-mail : cmecd@fmu.ac.jp / HP : http://www.fmu.ac.jp/home/cmecd/index.html

参加費
無料

平成29年度 レジデントスキルアップセミナー 心エコー図セミナー

日時 2017年10月14日(土) 9:30~16:30 (受付 9:00)

場所 コラッセふくしま 3階 企画展示室

参加申込先

FAX

024-547-1715

下部のお申し込み票に必要事項をご記入の上、上記FAX番号まで送信してください。

E-mail

cme.cd@fmu.ac.jp

下部お申し込み票に記載されている必要事項をメールにて上記アドレスまたは右QRコードにて送信してください。



お申し込み票 FAXもしくはE-mailで8月末日までにお申し込みください。

氏名 (フリガナ)	
病院名	(年次研修医)
メールアドレス(携帯不可)	
TEL	

いずれかに○をお付け下さい。

1. 心エコー図の経験が全くない
2. 心エコー図の経験は少しだけある
3. 心エコー図は日常の研修で行っている

昨年度の心エコー図セミナーに

1. 参加した
2. 参加しなかった

※内容につきましては、昨年度開催内容と同じですので、昨年度参加していない方が優先となります。

お弁当(お弁当代は700円です。
代金は、当日徴収します。)

注文する

注文しない

アクセス



- JR福島駅西口より徒歩3分
 - 東北自動車道福島西IC、飯坂ICから車で15分
 - 駐車場
 - ・コラッセふくしま有料駐車場利用可 (30分まで無料、以降30分毎100円)
 - ・近隣に有料駐車場(民間)あり(30分100円~150円)
- ※なお、近隣の有料駐車場が満車の場合もありますので公共交通機関のご利用をおすすめします。