

第11回中四国キヤノンCT Users Meeting

～造影検査の基礎を学ぼう！～

拝啓 向春の候、皆様方におかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、造影検査に詳しい2名の先生方より講義形式でWEB配信します。

造影は実施しているけど理論について詳しくは分からない、これで合ってる？などの疑問を解消すべく、

CT担当になって経験年数が浅い先生方、今一度造影検査について復習をしたいという先生方を中心に、是非ともご参加ください。

敬具

日時：2023年 3月 29日(水) 18:30～20:30

※2023年3月28日(木)17時受付締切

◇参加登録URL：<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=nekc-liljmi-8f6fcccb0811ffed4d83cbd48a2faa65>

◇参加費：500円 ※事前参加登録制

◇開催方式：Web開催(Zoom)

◇視聴期間：当日Live配信、後日オンデマンド配信(3/30～4/5)

◇視聴対象：制限なし(同業他社を除く)

参加登録は
こちら ⇒



取得可能単位

- ・肺がんCT検診認定機構 (5単位)
- ・日本救急撮影技師認定機構 (2単位)
- ・日本X線CT専門技師認定機構 (1単位)

プログラム

司会

赤木 憲明 (岡山大学病院)
赤川 拓也 (徳島赤十字病院)

情報提供

「キヤノンCT情報提供」

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

基礎講演

「造影理論」

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 弓場 孝治

ユーザー講演

Session1. 「心大血管」

広島大学病院 診断支援部 画像診断部門 松本 頼明 先生

Session2. 「腹部」

岡山済生会総合病院 画像診断科 中川 潤一 先生

・事前参加登録の詳細は裏面をご確認ください。

・視聴用URLは登録頂いたメールアドレスへセミナー前日までにお送り致します。

参加登録方法

◆登録に際して、以下3つの宛先からメールが届きますのでご確認をお願い致します。
CMSC-sms-System@medical.canon / no-reply@zoom.us / support@cardservice.co.jp

- ①仮登録：仮登録サイトにて必要事項を記入し、送信ボタンを押します。
- ②本登録：登録したメールアドレスにメールが届きますので、正式なお申込みサイトのURLから本登録をお願いします。
本登録完了後、画面を閉じずに続けてクレジット決済へお進みください。
※決済せずに画面を閉じてしまった場合、『第11回 中四国キヤノンCT Users Meeting』決済前参加登録完了のご連絡』メール内の【クレジット決済前に終了してしまった場合】のURLより決済を行ってください。
※二重払込防止のため、一度ご登録に使用されたメールアドレスで新たにご登録いただくことができません。
途中から再開する場合は、お送りしたメール内のURLよりご対応をお願いします。
(メールが見つからない場合には登録を一度削除しますので、082-511-8512へご連絡下さい。)
- ③クレジット決済を完了します。領収書は決済完了メール内のリンクからダウンロード可能です。
- ④参加登録完了です。
※視聴用URLは登録頂いたメールアドレスへセミナー前日までにお送り致します。

①仮登録フォーム

②本登録フォーム

＜演者への質問＞
当日、先生方に解説して欲しい・教えて欲しい内容があれば記載ください

③クレジット決済画面

注意事項

- ①当セミナーにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。
- ②当セミナーではZoomを使用します。PCをご利用の場合はインターネットブラウザでご視聴いただけます。Google Chrome/Microsoft Edge/Firefox/Safariなど最新のブラウザからのご参加を推奨しております。スマートフォン・タブレットをご利用の場合はZoom アプリのダウンロードが必要です。初めて使用される方は、アプリのインストールをお願いいたします。

※インストールはこちら https://zoom.us/download#client_4meeting



◆「中四国キヤノンCTユーザー会ホームページ」のご紹介 ◆

第11回中四国キヤノンCT Users Meetingの最新情報はこちらからご覧ください。
後日、演者発表スライドの掲載も予定しています。

http://ccct-user.kenkyukai.jp/event/event_detail.asp?id=60202