

第21回 関西キヤノンCTユーザー会

日時

2023年 9月23日 | 土 | 13:30-17:00

*WEB開催 *Zoomウェビナーを使用します (13:00よりログイン可)

参加費 : 500円 (事前参加登録制 定員500名)

受付期間 : 2023年 9月21日 | 木 | 17:00まで

*専用申込フォームから事前参加登録をお願いします

URL : <https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=nekc-likboa-45a46da52338821a799e8e387fbca091>

*当日チャット形式にて講演内容のご質問をお受けします

*定員に達した場合、受付締切以降のご登録はお受けできません

*オンデマンド配信はございません

*参加証の発行につきましては、ライブ配信中にご案内いたします

*キヤノンCTをお使いでないご施設の方もご参加いただけます



司会 : 京都大学医学部附属病院 小澤 聡

| | | |
|-------|--|--|
| 13:30 | 開会の挨拶 | 高槻病院 伊澤 一郎 |
| 13:35 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社より Photon Counting Detector CTの ポテンシャルと開発のビジョン AIが切り拓く急性期医療ソリューション | 座長 : 近畿大学病院 北口 茂聖 三菱京都病院 瀬戸 一誠 CT営業部 千葉 雄高 関西支社 竹内 桂介 |
| 14:20 | 一般講演 Aquilion PRIMEを用いた救急領域における 治療戦略へのアプローチ 救急領域におけるADCTの有用性 ~頭部領域を中心に~ 外傷診療におけるHybrid ERの有用性 パネルディスカッション | 座長 : 市立奈良病院 中村 道宏 神戸大学医学部附属病院 前林 知樹 神戸赤十字病院 上江 孝典 先生 神戸市立医療センター中央市民病院 中村 翔太 先生 大阪急性期・総合医療センター 富田 彩友己 先生 |
| 15:40 | 休憩 | |
| 15:50 | 特別講演 今晚から使える救急疾患チェックリスト | 座長 : 滋賀医科大学医学部附属病院 牛尾 哲敏 和歌山県立医科大学附属病院 西山 卓志 聖マリアンナ医科大学病院 救命救急センター 医長 松本 純一先生 |
| 16:50 | 閉会の挨拶 | 代表世話人 : 滋賀医科大学医学部附属病院 牛尾 哲敏 |

取得可能単位

日本X線CT専門技師認定機構3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

主催 : 関西キヤノンCTユーザー会 / 共催 : キヤノンメディカルシステムズ株式会社関西支社営業推進部CT担当(Tel06-7177-1130)

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。尚、同業他社の方のご参加はお断りしております。
- ②当セミナーではZoomを使用します。
PCやスマートフォン/タブレット等でご参加できますが、あらかじめZoomソフトウェアをインストールすることをお勧めします。またネットワーク環境により動画に乱れが生じることがありますので、あらかじめご了承ください。視聴に必要な要件はZoomのサイトをご確認ください。

参加登録方法 *以下2つの宛先のメールが届く設定を事前にお問い合わせいたします CMSC-sms-System@medical.canon / support@cardservice.co.jp

- ①仮参加申し込みより必要事項を記入し、送信ボタンを押します。

- ②登録したメールアドレスに、メールが届きますので、正式なお申し込みサイトのURLから本登録をお願いいたします。
本登録完了後、**本登録完了メールが届きます。**
画面を閉じずに続けて決済へお進みください。

- ③クレジットカードで決済を完了してください。

※決済をせず画面を閉じてしまった場合、
お送りしたメール「関西キヤノンCTユーザー会 事前参加登録完了のご連絡」の本文にあります
【クレジットカード前に終了してしまった場合】
よりクレジットカード決済をおこなってください。
また、一度ご登録で使用されたメールアドレスはご利用いただけません。
同じアドレスをご使用される場合、一度ご登録頂きました内容を削除いたしますので、「氏名」「申し込みNo」「メールアドレス」をご記入の上、登録削除を記載して頂き、以下までご連絡をお願い致します。

医療セミナージャパン：
msjapan.kanri@plan-sms.co.jp

- ④決済完了後、**決済完了通知メールが届きます**ので、これで登録完了です。