

会員の皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

第80回 関西地区CR研究会を下記の要領で開催いたします。今回は研究会企画第3弾として『胸部正面の入射表面線量』の計算代行フォームの紹介や前回に引き続き、画質評価のファントム解析結果を報告いたします。また、ユーザー発表として兵庫医科大学病院の濱先生に Dynamic 処理の有用性について、特別講演では鈴鹿医療科学大学の東出先生に物理評価の基礎についてお話しいたします。

皆さん御誘いあわせのうえ、ふるってご参加頂きますよう、よろしく願いいたします。

関西地区CR研究会 代表幹事 中前光弘
【共催】富士フイルムメディカル株式会社

日時： 2019年 11月30日(土) 14:30~17:00 (14:00開場)

会場： 大阪市立大学医学部学舎 4階 中講義室 1

〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町 1-4-3 (JR天王寺駅より徒歩10分)

会費： 1,000円

(医学部学舎 正面入口の開放時間は、13:45~15:00です。
15時以降に来場される方は、時間外入口からお願いします。)

総合司会 坂元彩乃(幹事)

14:30~15:20 情報提供・研究会企画

座長 中邑友美(幹事)

●『ASSISTA Management RADの今後の展開』

富士フイルムメディカル(株) MS事業部 販売推進部 畔柳 宏之 先生

●『SDEC 計算代行フォームの紹介』

大阪国際がんセンター 山根 康彦 先生

●『バーガー班報告 ~バーガーファントムの特性~』

大阪市立大学医学部附属病院 肥本 大輔 先生

15:20~15:50 ユーザー発表

座長 樫山和幸(副代表幹事)

●『Dynamic 処理の臨床での有用性』

兵庫医科大学病院 濱 康彦 先生

16:00~17:00 特別講演

座長 中前光弘(代表幹事)

●『臨床画像を評価するために知っておきたい物理評価の基礎(仮)』

鈴鹿医療科学大学 東出 了 先生

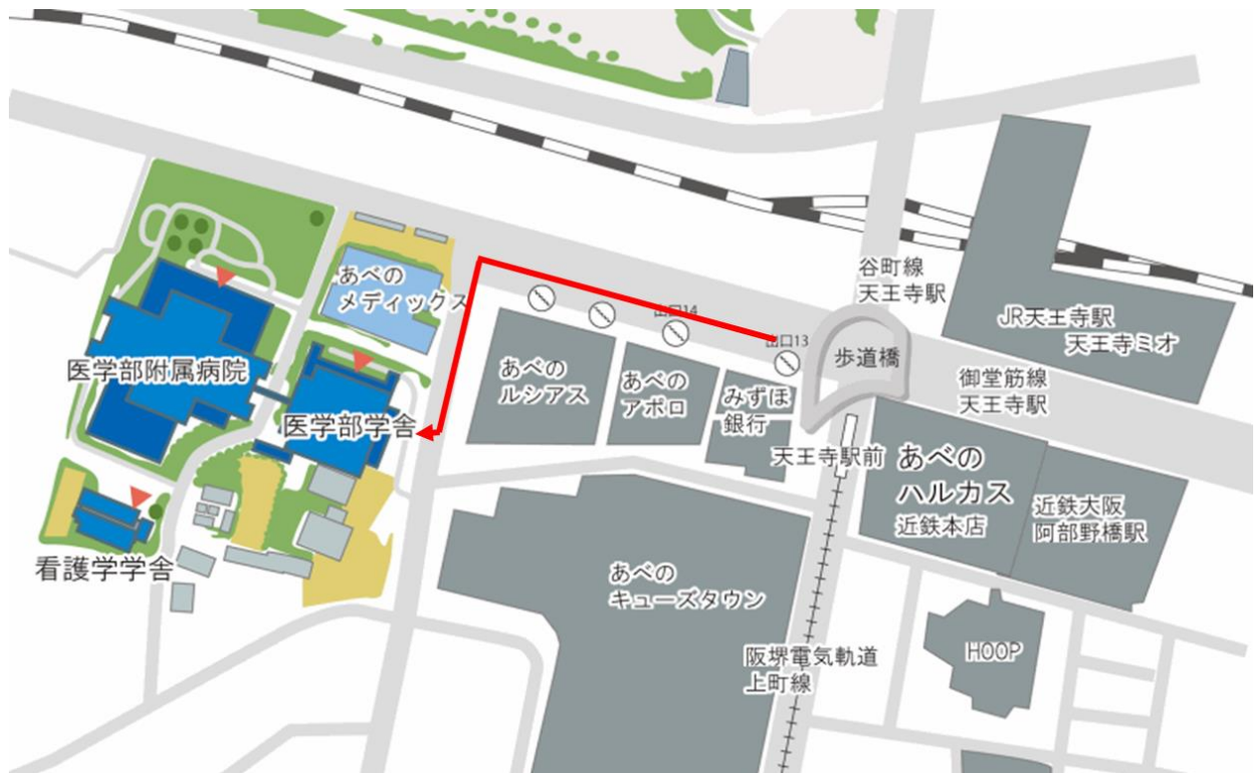
勉強会では、特にドレスコードは設けていません。活発な意見交換ができるカジュアルな服装でご参加ください。

関西地区CR研究会 会場

大阪市立大学医学部学舎 4階 中講義室 1

〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町 1-4-3

JR・大阪メトロ「天王寺駅」、近鉄「大阪阿部野橋駅」より西へ徒歩約 10 分



当日は学舎休業日です。地下 1 階の正面入口を 13:45~15:00 まで開放しています。
15 時以降に来場される方は、時間外入口よりお入りください。

事務局：地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター
医療技術部 放射線部門 榎山和幸、中智章
大阪市住吉区万代東 3-1-56 TEL：06-6692-1201（代表）