

第 15 回 九州医用画像コミュニティ

超基本 Web 講座（全 9 回完結）

『デジタル画像の基礎から臨床までシームレスに学ぶ！—第 8 回—』のご案内

拝啓 皆様方におかれましては益々ご盛栄のことお慶び申し上げます。

新型コロナの感染状況が落ち着いてきましたが、対面での学びは未だに困難な状況が続いています。

九州医用画像コミュニティでは、基本的な事を 1 から学びなおしてみようと超基本講座（全 9 回完結）『デジタル画像の基礎から臨床までシームレスに学ぶ！』を Web にて開催しています。

つきましては、第 8 回目を下記のように開催しますのでご案内申し上げます。

第 8 回では、撮影システムを理解する上で重要な検出器の基本物理特性である「線質」に焦点を当て基礎編と応用編の 2 部構成で線質の考え方お伝えし、撮影条件について議論したいと考えています。

1 回あたりの開催時間は 2 時間程度と負担の少ないものとなっています。多数のご参加をお待ちしております。

特に、卒後 5 年以内の診療放射線技師の方には必見の内容となっています。

敬具

九州医用画像コミュニティ代表世話人

純真学園大学 村上 誠一

記

1. 開催日時： 2022 年 10 月 1 日（土） 14:00～16:00
2. 開催方式： Web 開催 『webex』
3. 参加費： 会員 500 円 非会員 1000 円
4. 参加人数：100 名（先着順）
5. 申し込み期限： 令和 4 年 8 月 29 日～令和 4 年 9 月 21 日 23:50 まで
6. プログラム内容

『物理評価（4）線質特性：線質が解れば医用 X 線画像はガッテン！』

14:00～15:00 （1）基礎編：教科書の解説

京都医療科学大学 名誉教授 小田 絳弘 先生

15:00～16:00 （2）応用編：胸部高圧撮影の pitfall

京都医療科学大学 名誉教授 小田 絳弘 先生

7. 申し込み方法

申し込み方法：会員システム『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込みください。非会員の方も参加可能です。はじめに、申込の手順 <http://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/> およびオンラインセミナー利用規約 https://www.jsrt.or.jp/data/pdf/etc/kiyaku_seminar.pdf をご一読ください。

※ E-mail アドレスは、必ず連絡可能で添付文書が受取れるアドレスを正確にご登録ください。

※ セミナー当日までの連絡は全てメールで行います。

※ メールが届かない場合、迷惑メールフォルダに入っていないかご確認ください。

※ 申込み後、自動返信メールが届かない場合は JSRT 事務局までお問い合わせください。

※ **セミナー参加費については、原則、返金いたしません予めご了承ください。**

8. お支払方法：クレジットカードまたは Pay-easy (『RacNe(ラクネ)』をご参照ください)

9. 接続方法：『RacNe(ラクネ)』の My ページより **受付票をダウンロード**して記載してある URL から Web セミナーに入室ください。

10. 全 9 回の内容は以下の通りです。

第 1 回	令和 3 年 12 月 4 日	14:00～16:00	画像形成 (1) —X 管球から被写体透過後まで—
			画像形成 (2) —検出器から画像形成まで—
第 2 回	令和 3 年 12 月 18 日	14:00～16:00	画像処理 (1) —画像処理の基本—
			画像処理 (2) —医用画像に利用されている画像処理—
第 3 回	令和 4 年 1 月 15 日	14:00～16:00	モニター (1) 医用画像表示モニターの特性と画質評価について
第 4 回	令和 4 年 2 月 19 日	14:00～16:00	モニター (2) 医用画像表示モニターの特性と管理について
第 5 回	令和 4 年 4 月 24 日	14:00～16:00	物理評価 (1) 入出力特性、EI (Exposure Index)
第 6 回	令和 4 年 6 月 11 日	14:00～16:00	物理評価 (2) FPD と CT 装置における MTF 測定
第 7 回	令和 4 年 7 月 30 日	14:00～16:00	物理評価 (3) FPD と CT 装置におけるノイズ測定
第 8 回	令和 4 年 10 月 1 日	14:00～16:00	物理評価 (4) 線質特性：線質が解れば医用 X 線画像はガッテン！
第 9 回	令和 4 年 11 月予定		基本的な撮影技術

第 9 回は演者と調整中のため開催時期が異なることがあります。最新情報は <http://community.jsrt-kyushu.org/gazo/> をご覧ください。