

第9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2回—』のご案内

拝啓 立冬の候、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。

新型コロナの流行により対面での学びが困難な状況が続いていますが、九州医用画像コミュニティでは、お家時間が長くなった今、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にて開催することとなりました。

つきましては第2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。

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： 令和3年12月18日（土曜日） 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3年12月6日 23:50まで
6. プログラム内容

『画像処理 —画像処理の基本原理から応用まで—』

14:00～15:00 画像処理（1）—画像処理の基本—

純真学園大学 村上 誠一 氏

15:00～16:00 画像処理（2）—医用画像に利用されている画像処理—

富士フィルムメディカル株式会社 畔柳 宏之 氏

全9回の内容は <http://community.jsrt-kyushu.org/gazo/> をご覧ください。

7. 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](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：ご登録のアドレスへ招待 URL をご案内させていただきます。
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月予定		モニター(1)
第4回	令和4年2月予定		モニター(2)
第5回	令和4年3月予定		物理評価(1) IECの解説、入出力特性
第6回	令和4年4月予定		物理評価(2) 解像特性、ノイズ特性
第7回	令和4年5月予定		視覚評価
第8回	令和4年6月予定		撮影条件 -線質-
第9回	令和4年7月予定		基本的な撮影技術