

お知らせ

**第22回核医学画像セミナー (新シリーズ始動)
—核医学ファントム実験, キッチリ論文「中級編」—**

日本放射線技術学会 教育委員会, 核医学部会, 近畿支部

核医学部会では, 核医学画像が取り扱う知識と技術の理解・修得を目的に, 「演習・実習」を主とした核医学画像セミナーを開催しております。

第21回からは, これまでのセミナーで寄せられた感想やご意見をもとに, 臨床の現場で活かせるような実践的な内容で新シリーズセミナーとして始動いたします。初級者やローテーターを対象にしたファントム作成から解析評価法を学ぶコースと, 中級者を対象とした評価方法や論文作成ノウハウを学ぶコースを用意しました。

今回は, 核医学ファントム実験, キッチリ論文「中級編」を開催いたします。本セミナーは日常の検査に対する疑問の解決や, ひいては学会発表に至るまで幅広い方々へお勧めです。是非, 多くの方に受講いただきますようご案内します。

日時: 2019年9月29日(日)9:00~15:30

会場: 大阪大学医学部附属病院
(〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-15)

定員: 25名

受講費(テキスト代含む): 会員 6,000円 (核医学部会会員 4,000円)
非会員 12,000円

プログラム(予定)

キッチリ論文(中級編)

| | |
|---------------|------------------------|
| 09:00 ~ 09:30 | 受付 |
| 09:30 ~ 10:00 | 開講式, オリエンテーション |
| 10:00 ~ 11:00 | Hoffman phantom 作成実習講義 |
| 11:00 ~ 12:00 | Hoffman phantom 解析 |
| 12:00 ~ 13:00 | 昼食 |
| 13:00 ~ 14:30 | 論文作成のコツ |
| 14:30 ~ 15:20 | グループディスカッション・質問コーナー |
| 15:20 ~ 15:30 | 閉講式 |

申込方法: 会員専用ページ『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込みください。

(<http://www.jsrt.or.jp/data/members/>)

非会員でもご利用いただけます。(「学会に入会せずサイトを利用したい方」を押し進んでください。)はじめに, 申込の手順をご一読ください。

(<http://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/>)

※お申し込み後, 登録確認メールを受信できない場合は, お問い合わせください。

お知らせ

【携帯品】

① ご自身のノートパソコン

Windows XP 以上，画面解像度 1024 x 768 以上をご用意ください。部会からノートパソコンの貸し出しには，対応できません。また，マウスを持参していただく事をお勧めします。なお，本セミナーでは下記のソフトウェアを使用しますので，予めご自身で入手をお願いいたします。

② ソフトのインストール「PETquact_IE」：日本メジフィジックス提供

「PETquact_IE」は、ミジひろば(<https://medihiroba.jp/top/>)から会員登録して申請する必要がありますので早めの準備をお願いいたします。ソフトに関する費用はかかりません。

本ソフトはMacのOSには対応しておりません。また，仮想的に起動したWindows環境における使用は仮想領域の作成方式により異なるため事前に動作については各自でご確認ください。

③ 白衣

ファントム作成実習はコールドランで行いますが，病院内施設である事と，ファントム作成時に濡れる可能性もありますので白衣の持参をお願いいたします。

申込期間：2019年8月1日正午～8月31日正午

問合せ先：東北大学病院診療技術部放射線部門

小田桐 逸人(おだぎり はやと)

E-mail：h-odagiri@rad.hosp.tohoku.ac.jp

その他：本セミナー受講により核医学専門技師認定機構の単位認定は25ポイントとなります。奮ってご参加ください。

核医学部会に入会されている方は受講費が2,000円割引されます。これを機に核医学部会への入会を併せてよろしくお願い申し上げます。部会入会申し込みページ(<https://www.jsrt.or.jp/data/procedure/bunka-01/>)

※なお，詳細については随時，核医学部会のHP等でご案内させていただきます。