

第3回 「画像処理・表計算研修セミナー（中級編）」開催のご案内

主催：公益社団法人 日本放射線技術学会 中国・四国部会 画像情報研究会

本セミナーでは、Image-Jを使用したことがある会員を対象にImage-Jの機能の中でも日常の臨床業務や研究活動を行う上で利用効果の大きい”Plugins Macros”についてのプログラミング技術を学び、講義と実習を交えた構成で企画しました。このセミナーを通して実践的な医用画像解析の基礎技術を身につけ、日常の臨床業務や研究活動への有効なフィードバックに繋がることを期待します。

記

開催日時：平成26年12月14日（日） 10時～16時

会場：広島国際大学 広島キャンパス 5階 第2情報演習室

所在地 広島県広島市中区鞆町1-5 Tel 086-223-7151(代表)

駐車場の利用：不可

交通アクセス <http://www.hirokoku-u.ac.jp/access/hiroshima.html>

申込期間：平成26年10月13日（月）～平成26年11月16日（日）

申込資格：セミナー初級編を受講済の方、もしくは同程度のImage-J使用経験のある方

定員：20名程度（申込者多数の場合、地域、施設を考慮し選考いたします）

受講料：日本放射線技術学会会員 1,000円、非会員 2,000円

講師：井上 聖（広島国際大学保健医療学部診療放射線学科）

講師：内田 幸司（島根大学医学部放射線医学講座）

講師：西丸 英治（広島大学病院診療支援部）

チューター：川下 郁生（広島国際大学保健医療学部診療放射線学科）

主な研修内容

Image-Jをある程度使用されたことのある方を対象とした内容としています。

- ・Java言語の基礎とImage-Jマクロプログラミングの講義と実習
- ・X線CT検査における画像評価・画像処理実習
- ・MRI検査における画像評価・画像処理実習

申込方法：申込期間中に下記URLよりお申込みください。

http://jsrt-chushi.jp/?page_id=191

※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記入ください。

※セミナー当日までの連絡は全てメールで行います。

問合せ先：内田 幸司（島根大学医学部放射線医学講座）

E-mail k-uchida@med.shimane-u.ac.jp

Tel（医局直通）0853-20-2289

裏面もご覧ください

—会場までのアクセス—



-JRでお越しになる場合-
JR広島駅から城南通りを紙屋町方面へ、
ロイヤルホスト右を左折、右側に広島キャンパス



第3回 「画像処理・表計算研修セミナー（中級編）」プログラム

- 9 : 30 ~ 10 : 00 受付
- 10 : 00 ~ 10 : 20 開講式
- 10 : 20 ~ 12 : 20 「Java 言語の基礎と
ImageJ マクロプログラミングの講義と実習」
講師：広島国際大学保健医療学部診療放射線学科 井上 聖
- 12 : 20 ~ 13 : 20 休憩
- 13 : 20 ~ 14 : 20 「X 線 CT 検査における画像評価・画像処理実習」
講師：広島大学病院診療支援部 西丸 英治
- 14 : 40 ~ 15 : 40 「MRI 検査における画像評価・画像処理実習」
講師：島根大学 内田 幸司
- 15 : 40 ~ 16 : 00 閉講式

注意事項（ご準備いただくもの）

- ✓ 技術学会の会員カード
- ✓ Microsoft Excel、ImageJ および
セキュリティ対策ソフトインストール済みの PC
- ✓ 電源延長コード
- ✓ （可能であれば）セキュリティチェック済みの USB フラッシュメモリ