第7回 「画像処理・表計算研修セミナー(初級編)」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

一昨年度まで、「初心者のための画像処理・表計算研修セミナー」として中国・四国部会画像情報研究会が主催してきましたセミナーが、作年度からは「画像処理・表計算研修セミナー(初級編)」として開催しています。

第7回の開催についてご案内します。

このセミナーでは、初心者を対象に Image-J を用いた画像処理技術・エクセルを用いた表計算の基礎技術を学び、演習を通して医用画像研究の基礎技術を習得していただきます。

記

開催日時:平成25年12月7日(土) 10時~16時

会 場:高知大学医学部看護学科 看護学科棟1階 多目的室

所在地 高知県南国市岡豊町小蓮 Tel 088-864-5114(代表)

駐車場の利用可 (無料)

交通アクセス http://www.kochi-ms.ac.jp/html/medical_9.html

キャンハ スマップ http://www.kochi-u.ac.jp/outline/campus_map_okou.html

申込期間:平成25年10月14日(月)~平成25年11月22日(金)18時まで

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 :放射線技術学会会員 1,000円、非会員 2,000円

講師:内田幸司 島根大学医学部放射線医学講座(表計算)

講師:井上 聖 広島国際大学保健医療学部診療放射線学科(Image-J、画像処理)

主な研修内容

エクセルのよる実験データの整理の経験が少ない方、Image-Jを使用されたことがない方を対象とした基本的な内容としています。

- ・エクセルによる計算の基本、グラフの作成など
- ・Image-Jのセットアップ、基本動作、画像の表示、簡単な画像処理、簡単な解析

申込方法:中国・四国部会ホームページ (http://jsrt-chushi.jp/)の セミナー申込フォームから必要事項を記載してお申込みください。

お申込み後、数日内に連絡が無い場合はお問合せください。

注意事項:申込後参加者の決定の連絡後に受講案内等を連絡します。

会場には PC を設置してありませんので、<u>ウィルス対策を施したノートパソコンと</u> 電源延長コード (テーブルタップ) を持参してください。

PCのOSはWindowsXP以降メインメモリは1GB以上搭載のものを用意してください。また、マイクロソフトエクセルをインストールし、フーリエ解析・t 検定(分析ツール)とソルバーが実行できるようにアドインを設定しておいてください。バージョンによっては現地で設定できないものもありますので、事前準備できるようにご協力ください。

問 合 先:伊東 賢二(高知大学病院) E-mail jm-itohk@kochi-u.ac.jp Tel(直通) 088-880-2478