

第 23 回核医学画像セミナー

『データ解析を学ぶ -取得したデータをどう見せるか?-』

公益社団法人日本放射線技術学会
教育委員会・核医学部会・中部支部

苦勞して取得したデータも図表や結果の見せ方で印象が随分違います。研究計画を立案・実行してデータを取得した後の最初の作業がデータのグラフ化や統計解析です。学会発表や論文を執筆する際には必ず必要な知識となりますので、これから学会発表や論文投稿に挑戦したいと考えている方々にお勧めします。核医学に関連するデータを使用しますが、核医学未経験者でもご理解いただける内容ですので奮ってご応募ください。

記

日 時：日程 令和 3 年 9 月 11 日(土)

会 場：Web

受 講 費：会員 6,000 円 (核医学部会員 4,000 円)

非会員 12,000 円

募集人数：30 名

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/>)

申込期間：令和 3 年 7 月 1 日 (木) ~8 月 16 日 (月)

注 意：演習には筆記用具，パソコン (Excel, PowerPoint 等のソフトウェア) が
必要になります。

プログラム

9 : 30~10 : 00	開講・オリエンテーション
10 : 00~10 : 30	基礎講座 1 (論文投稿のための研究計画)
10 : 30~10 : 40	休憩
10 : 40~11 : 10	基礎講座 2 (ROC 解析)
11 : 10~12 : 00	演習 1 (ROC 解析)
12 : 00~13 : 00	昼食
13 : 00~14 : 00	基礎講座 3 (データ解析を学ぶ)
14 : 00~15 : 30	演習 2 (データ解析)
15 : 30~16 : 00	ディスカッション
16 : 00~16 : 30	まとめ・閉講

問合せ先：豊橋市民病院 放射線技術室 市川 肇 (いちかわ はじめ)

Tel : 0532-33-6111 内線 : 8605

E-mail : ichikawa-hajime@toyohashi-mh.jp

*本研修会受講の核医学専門技師認定機構の単位認定は 25 ポイントです。