

**お知らせ****ROC（観察者実験）セミナー**

教育委員会，画像部会，関東支部

ROCセミナーの第7回（東京）の開催案内および参加申込についてご案内します。このセミナーでは、ROC（Receiver Operating Characteristic）に基づく観察者実験に必要な知識の基礎と手順について、実習を通して習得します。また、観察者実験に利用するソフトウェアと実験用の画像を配布します。皆様の参加をお待ちしています。

第7回 ROC セミナー（東京都世田谷区）	
開催日時	平成27年8月22日（土） 10:00～18:00 23日（日） 9:00～13:00
会場	駒澤大学 駒沢キャンパス
内容	次の8つの講義／演習を予定しています。ROC Viewer と実験用のデータは当日配布予定です。 (1) 統計解析の基礎（平均・分散・標準偏差，乱数の利用，t検定，相関，回帰） (2) 手計算による連続確信度法 ROC 実験 (3) 両正規 ROC 解析とカーブフィッティング (4) 連続確信度法と ROC Viewer を用いた ROC 実験 (5) ROC 曲線間の統計的有意差検定 (6) LROC 解析と FROC/JAFROC 解析 (7) ROC Viewer を用いた FROC 実験 (8) JAFROC による FROC 曲線間の統計的有意差検定
定員	30名程度
参加費	会員 9,000円 非会員 18,000円
申込方法	画像部会のホームページ ( <a href="http://imgcom.jsrt.or.jp/">http://imgcom.jsrt.or.jp/</a> ) からセミナーの案内に進み、そこにあるセミナーの申し込みフォームに必要事項を記載してお申し込みください。 ※ 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記入ください。 ※ 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。 ※ 申込み締め切り後に受講の可否について連絡がない場合は、お問い合わせください。
申込期間	平成27年5月6日（水）～ 7月31日（金）18:00まで （申込者多数の場合、地域、施設を考慮し選考します。また、申し込み期限前でも締め切る場合があります。）
注意事項	12インチ以上の画面があるノートパソコンを持参してください（OSはWindows XP SP3, Vista, Windows7/8, *Windows8は、専用ソフトが正常に動作しない場合がありますので、事前にご確認ください。メモリは1GB以上必須）。ハードディスクの空き容量は4GB程度必要です。
問合せ先	田中 利恵（金沢大学医薬保健研究域保健学系） E-mail <a href="mailto:rie44@mhs.mp.kanazawa-u.ac.jp">rie44@mhs.mp.kanazawa-u.ac.jp</a>