

お知らせ

平成 28 年度 東北支部定期大会・講演会

日 時 : 平成 28 年 5 月 14 日(土)
会 場 : 東北大学医学部 臨床小会議室(仙台市)
内 容 : 『英語スライド作成セミナー(国際戦略委員会共催)』

第 54 回東北支部学術大会 (第 6 回東北放射線医療技術学術大会)

大会長 豊嶋英仁 (秋田県立脳血管研究センター)
実行委員長 小松 齊 (秋田大学医学部附属病院)

厳冬の候、会員の皆様には益々ご清祥のことと存じます。第54回東北支部学術大会(第6回東北放射線医療技術学術大会)を秋田市にて開催を計画しております。ご多忙とは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。尚、詳細は改めてご案内申し上げます。

日 時 : 平成 28 年 10 月 22 日(土)~23 日(日)
会 場 : 〒010-0001 秋田県秋田市中通一丁目4番1号
「秋田市にぎわい交流館 AU(あう)」
Tel. 018-853-1133

平成 27 年度 東北支部技術研修会・セミナー

第 6 回東北支部セミナー

「Wilhelm Camp(ヴィルヘルム キャンプ)」

日 時 : 平成 28 年 4 月 30 日(土)
会 場 : 東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)
定 員 : 50 名

第 42 回放射線治療部会セミナー

岩手県開催 教育委員会、放射線治療部会、東北支部共催

日 時 : 平成 28 年 6 月 25 日(土)
会 場 : いわて県民情報交流センター(アイーナ)(盛岡市)
定 員 : 100 名

第 7 回東北支部セミナー

「知っておきたいデジタルマンモの世界」

日 時 : 平成 28 年 7 月 2 日(土)
会 場 : 山形大学医学部附属病院(山形市)
定 員 : 50 名

第 8 回 ROC セミナー

宮城県開催 教育委員会、画像部会、東北支部共催

日 時 : 平成 28 年 8 月 6 日(土)~7 日(日)
会 場 : 東北大学医学部 臨床中講堂(仙台市)
定 員 : 30 名

第 9 回 MR セミナー

宮城県開催 教育委員会、撮影部会、東北支部共催

日 時 : 平成 28 年 8 月 20 日(土)~21 日(日)
会 場 : 東北大学医学部 臨床中講堂(仙台市)
定 員 : 30 名

第8回東北支部セミナー(蔵王セミナー)

「誰でもわかる信号と画像ノイズ入門」

日 時 : 平成28年11月5日(土)～6日(日)
会 場 : ヒルズサンピア山形(山形市)
定 員 : 20名(東北支部HPに掲載を予定しております。)

第79回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会

宮城県開催 教育委員会、撮影部会、東北支部共催
日 時 : 平成28年11月26日(土)～27日(日)
会 場 : 東北大学病院(仙台市)
定 員 : 50名

第9回東北支部セミナー(ミニ)

「とことんフーリエ変換」

日 時 : 平成29年1月28日(土)
会 場 : 東北大学医学部 臨床小講堂(仙台市)
定 員 : 20名(東北支部HPに掲載を予定しております。)

東北支部後援企画

第18回 東北デジタル医用画像研究会講演会

日 時 : 平成28年6月11日(土)
開 催 地 : 山形市

第54回 東北循環器撮影研究会

日 時 : 平成28年6月25日(土)
開 催 地 : 仙台市

第14回 東北MR技術研究会

日 時 : 平成28年7月9日(土)
開 催 地 : 盛岡市

第8回 東北CT技術研究会

日 時 : 平成28年9月10日(土)
開 催 地 : 青森市

編集委員会からのお知らせ

日本放射線技術学会東北支部では会員皆様からの研究論文の投稿をお待ちしております。学術大会での発表にとどまることなく、研究の成果を論文として形に残し、多くの会員諸氏とその成果を共有することは支部における学術活動の大きな目的のひとつと考えます。発表後に提出していただいております「発表のまとめ(後抄録)」を一步進めて論文の体裁に整えた上で投稿されることを期待いたします。また、日頃の診療業務の中から得られた貴重な知見等を「ノート」として公開していただければ、広く放射線技術学の向上につながるものと考えます。「東北支部雑誌投稿に関する規定」は支部雑誌巻末の「東北支部運用細則等」のなかにあります。論文の書き方に関しては(公社)日本放射線技術学会HP「論文投稿案内」(http://www.jsrt.or.jp/web_data/ronbun.html)や放射線医療技術学叢書(12)「放射線技術学研究の進め方と実践」が参考になります。ご参照下さい。

尚、当支部雑誌はいわゆる「著作権」を主張するものではありません。よって、内容により原著性を重んじる場合を除いて、「二重投稿」を厳しく制限するものではないことを申し添えます。さらに、東北支部では研究助成金を支給することにより、会員皆様の『放射線技術に関する学術研究』を支援しております。「東北支部研究助成金内規」をご覧のうえ、ご応募くださいますようお願い申し上げます。