

		平成 28 年 6 月 1 日 No.2016-1 公益社団法人 日本放射線技術学会 中部支部
		事務局: 〒920-8641 金沢市宝町 13-1 金沢大学附属病院放射線部内 TEL:076-265-2010 FAX:076-234-4311

巻頭言

「第9回中部放射線医療技術学術大会開催に向けて」

第51回日本放射線技術学会中部支部学術大会
 大会長 中西左登志

G7 伊勢志摩サミット 2016 は 5 月 26 日, 27 日に無事終了しました。ひとりの逮捕者も出さないという快挙の環境下で世界の平和と協調を約束する会談が終わり, 次は放射線医療技術のサミットである第 9 回中部放射線医療技術学術大会 (CCRT) が平成 28 年 11 月 5 日 (土)・6 日 (日) に鈴鹿医療科学大学千代崎キャンパスにて開催されます。



思い起こせば第 1 回と第 2 回の CCRT は技術学会側の大会長と診療放射線技師会側の大会長という, 2 名の大会長が存在する学術大会でした。前回に三重県で開催された第 3 回 CCRT から初めて大会長を 1 名とすることができました。神々と人々が調和する三重県, 海の幸と山の幸が調和する三重県, 調和の県である三重県でなければ大会長一本化は不可能ではなかったかと自負しています。

さて, 第 9 回 CCRT の大会テーマは「次世代へつなぐ技術と英知のサミット」としました。特別企画には日本放射線技術学会代表と日本診療放射線技師会代表に加えて認定制度の先達であります日本看護協会の代表を招き, 組織の将来構想・認定制度に

ついて語って頂きます。特別講演にはアクセンチュア Data Science Center of Excellence 兼アクセンチュア アナリティクス日本統括マネジング・ディレクター工藤卓哉先生をお招きし、「医療におけるデータ活用～分析力、パターン認識が医療にもたらす可能性～」について興味深いご講演をお願いしました。X線 CT, MRI, 胃透視, 及び単純 X線の4種類のモダリティの画像について、クリッカーを用いたクイズ形式の技術向上セミナーも行います。ランチョンセミナーは土曜日4演題, 日曜日4演題の合計8演題を用意しましたので, 2日目の午後までゆっくりと学術大会をお楽しみ頂けます。2日目の午後には市民公開講座「乳がんについて考える」を行います。医師の立場からのご講演には三重大学医学部乳腺センター小川朋子教授をお招きし, 乳がん闘病者の立場からのご講演には元おニャン子クラブの生稲晃子さんをお招きし, お二人のご講演の後にはフロアの皆さんとのフリートークの時間も用意しております。

アクセスが少々不便な会場ですので, 会期中は近鉄白子駅と鈴鹿医療科学大学千代崎キャンパスを結ぶシャトルバスを準備しますので, ぜひともご利用下さい。

伊勢志摩サミットでのおもてなしほどの三重県産食材の料理と日本酒は用意できませんが, ホテルグリーンパーク鈴鹿にて情報交換会を行います。CCRT会場からの移動にもシャトルバスを準備しますので, 多くの方々に参加して頂きますようお願いいたします。

様々なイベントを用意いたしましたので, どなたにも興味を持っていただける事と思います。参加された方に必ず満足して頂ける企画を準備しておりますので, 多くの会員の皆さんと学生の方々の演題登録とご参加をお待ちいたします。

第9回中部放射線医療技術学術大会演題募集要項

- 演題申込資格

発表者は、日本放射線技術学会正会員および学生会員、日本診療放射線技師会員、中日本地域の技師会員に限ります。非会員の方が発表される場合には、あらかじめいずれかの団体への会員登録が必要です。

- 募集期間

平成 28 年 7 月 5 日（火）～ 平成 28 年 9 月 6 日（火）

- 演題申込方法

演題登録は、UMINオンライン演題登録システムを使用して行います。第9回中部放射線医療技術学術大会HP (<http://ccrt2016.mieart.jp/>) の『演題募集要項』からオンライン登録ページへお進み下さい。

学術大会ホームページは6月24日公開予定です。

登録時の注意事項等、演題登録画面上に記載してありますので、ご参照下さい。

また、演題登録は日本語で登録してください。

- 発表抄録

発表抄録は、400 字以内です。図表は使用せず、目的・方法・結果・考察の各項目に、わかりやすく記述して下さい。

- 研究倫理の確認

演題登録時に研究倫理の確認を行います。（詳細は、日本放射線技術学会の倫理規定および倫理規定ガイドラインをご覧ください）

研究発表は、生命倫理への配慮および個人情報（患者およびボランティア、観察者等の研究協力者を含む）の保護がなされていなければなりません。特に臨床データ（画像データ、検査結果、診断名、個人情報を含む）を用いた研究、観察者実験（視覚評価）、またはアンケート調査が含まれる研究の場合には十分にご注意ください。

【研究倫理の確認】

- 当該施設の倫理委員会で承認、または申請中である
- 当該施設に倫理委員会が存在しないので、同等の役割を持つ責任者あるいは施設長から承認を得た
- 倫理委員会の承認を得ていない

研究内容によっては、プログラム委員から確認の連絡をさせていただく場合があります。

- 利益相反の確認

演題登録時に利益相反の確認を行います。研究者や研究内容の中立性を担保し、研究結果が特定の企業や個人の利益を生まないことを証明するものです。主に企業からの支援や協力があつた場合は「あり」を選択してください（科研費や公的機関の助成金等は対象となりません）。

大会当日の発表スライドには、タイトルの次に利益相反の有無を記載したスライドを追加してください。利益相反が「あり」の場合は、そのスライドに詳細を記載してください。

- 演題の採否、発表日時

応募演題の採否、発表日時の決定は、プログラム委員会を経て大会長に一任させていただきます。演題採用通知は、10月初旬ごろまでにメールにて通知いたします。

- 演題登録に関する問い合わせ

第9回中部放射線医療技術学術大会事務局プログラム委員
ccrt-office@umin.ac.jp

技術セミナーのお知らせ

CT研究会

第 17 回 CT 立山セミナー

日時：平成 28 年 7 月 9 日(土), 10 日(日)

場所：立山国際ホテル

定員：60 名

概要：今年のテーマはズバリ「整形」とし、整形領域における撮像条件や撮像テクニック、更に最近注目を集めているメタルアーチファクトリダクションを取り上げます。また、イブニングセミナーでは参加施設からの“この一枚”を募集し、CT 検査における創意工夫を競う「CT テクニカルコンテスト」を開催いたします。是非、多くのご参加をお待ちしております。なお、本セミナーは X 線 CT 認定技師および肺がん CT 検診認定技師のポイントが付きます。

画像研究会

第 56 回画像研究会のご案内

日時：平成 28 年 7 月 16 日(土) 14 時 30 分～ 17 時 30 分

場所：名古屋市立大学 医学部研究棟 11 階 B 講義室

定員：80 名

概要：昨年の DRL 策定により、被ばく線量の最適化が進むと考えられますが、DRL の利用には線量評価だけでなく、診断に必要な画質を考慮する必要があります。そこで、名古屋大学の小寺先生、金沢大学の市川先生をお招きして画像の基礎から画質評価までを解説して頂き診断に必要な画質について基本から学べる内容となっております。

MR 研究会

第 64 回 MR 研究会(北陸ブロック)のお知らせ

日時：平成 28 年 7 月 23 日(土)14:00(13:30 受付開始)

場所：金沢医科大学 本部棟 3 階 A31 講義室

概要：本年度の診療報酬改定により、基準を満たした施設で行う乳房 MRI には「乳房 MRI 撮影加算」が算定されることとなりました。そこで今回「乳房 MRI を再考する」をテーマとして乳房の画像診断についてエキスパートの先生方に講義を行っていただきます。

放射線治療 研究会

第 44 回北陸放射線治療研究会

日時：平成 28 年 7 月 2 日(土) 14:00～17:30

場所：富山県立中央病院 中央診療棟 5 階大ホール

定員：100 名

概要：【第一部】においてリニアック更新を行った2施設から装置の導入から稼働までについて講演していただきます。またメーカーより各機種の特長などご紹介していただきます。【第二部】では一般研究発表を行います。最後に治療施設見学も予定しています。

中部支部事務局 連絡先

〒920-8641 金沢市宝町 13-1 金沢大学附属病院 放射線部内

公益社団法人 日本放射線技術学会中部支部

TEL: 076-265-2010 FAX: 076-234-4311

E-mail raddiv@med.kanazawa-u.ac.jp

URL : <http://jsrt-chubu.org/index.cgi>

公益社団法人 日本放射線技術学会中部支部 ビーム中部 2016年 第1号
発行人：松浦 幸広
編集：大橋 一也