



巻頭言

「第10回中部放射線医療技術学術大会開催に向けて」

第52回日本放射線技術学会中部支部学術大会
大会長 中村 学

本会員の皆様には、ご清祥のこととお慶び申し上げます。

第10回中部放射線医療技術学術大会(CCRT)を平成29年11月4日(土)から5日(日)の2日間、岐阜県岐阜市のじゅうろくプラザを会場として開催いたします。今年は1567年に信長公が岐阜に入城し、「井の口」と呼ばれていたこの地域に「岐阜」という新たな地名を命名してから450年を迎え、岐阜市では多くのイベントが行われ活気に満ちています。このような記念すべき年に、信長公像の前に位置するじゅうろくプラザにて、第10回大会を開催できることを身に余る光栄と存じますとともに責任の重大さを痛感している次第です。

さて、第10回CCRTの大会テーマは「人体を診る！ー画像再構成の最前線ー」としました。特別講演には広島大学病院 高次医用画像部門 石風呂 実先生をお招きし、3D-CTの画像再構成に関連した大変興味深いご講演をお願いいたしました。シンポジウムでは、テーマを「画像再構成の最前線」とし、CT、MRI、核医学、トモシンセシスなどマルチモダリティによる画像再構成の最新技術について討論し、考えようと思います。また教育セミナーについては、3セミナーを予定しており、それぞれCTおよびMRIの画像再構成の基礎から実践と診断参考レベル(DRLs2015)を踏まえた医療被ばくの適正化についての講演を行います。特別企画では、日本放射線技術学会代表と日本診療放射線技師会代表を招き、組織の将来構想についてお話しいたします。1日目の午後には一般公開講座と致しまして、信長公に因んで日本の戦国時代に関する研究で知られ、今年のNHKの大河ドラマ「おんな城主 直虎」で時代考証をご担当されました静岡大学名誉教授 小和田 哲男先生の文化講演と岐阜大学医学部 放射線科 松尾 政之教授による最先端治療である陽子線治療についてのご講演を予定しております。

多くの会員と学生の方々が、ご参加下さるよう誌上をお借りしてお願い申し上げます。皆様のお役にたつよう微力を尽くす所存でありますので、会員皆様の一層のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

第 10 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会員、中日本地域の技師会会員に限ります。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。

入会申請中の方で会員番号が未定の方は、演者の会員番号欄に「9999」を入力してください。学会の会員番号が交付されましたら、本ページ下方の「確認修正」から修正登録をお願い致します（締切後は大会事務局 officecrt2017@gifuart.org までメールにてご連絡ください）。

入会申請手続きはお早めをお願いします。

- 募集期間

平成 29 年 6 月 1 日（木）～平成 29 年 9 月 5 日（火）

- 研究倫理の確認

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。特に人を対象としたあらゆるデータ（画像データ、検査データ、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（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）。

【研究倫理の確認】

- ◆当該施設の倫理委員会で承認を得た、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、実行委員より確認の連絡をさせていただく場合がございます。

- 利益相反の確認

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った場合は「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。

- 演題登録の方法

本学術大会の演題登録システムは、UMIN のシステムを使用しています。本システムは、Internet Explorer , Firefox , Google Chrome , Microsoft Edge , Safari [ver.2.0.3(417.9.2)以降]以外のブラウザでは演題登録できません。

原則として暗号通信をご利用ください。平文通信では危険です。第三者があなたのパスワードを盗聴して、演題・抄録を無断削除したり、改竄したりする可能性があります。特に病院情報システムや電子メール用に使っているパスワードを、平文通信で演題登録用を使用することは絶対に止めてください。被害が演題・抄録以外にも及びます。平文通信は、暗号通信が使えない場合（施設やプロバイダーの設定に問題があるか、ブラウザが古い）に限ってご利用ください。

登録した演題の確認、修正、削除には登録完了後に画面上に表示される登録番号とパスワードが必要です。登録番号と入力したパスワードは必ず保管しておいて下さい。

オンライン演題登録した後は、確実に登録されているか、登録番号とパスワードで必ずご確認をお願いします（登録番号とパスワードで確認を行って、登録されていれば、確実な確認になります）。

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

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。

- 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 10 回中部放射線医療技術学術大会事務局 officeccrt2017@gifuart.org

技術セミナーのお知らせ

CT研究会

第 19 回 CT 立山セミナー

日時：平成 29 年 7 月 1 (土)・2 日 (日)

場所：立山国際ホテル

定員：60 名

概要：今年の立山セミナーは 3D-imaging に着目し、撮像条件が 3D 画像にどのように影響するのか、3D 画像がどのように再構成され、臨床で有効に活用されているかについて考えてみたいと思います。また、イブニングセミナーでは、参加施設から事前に募集した 3D 画像作成における創意工夫と臨床での有用性を競う「3D-imaging contest in TATEYAMA」を開催し参加者の皆さんが学んで楽しめるセミナーにしたいと思います。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。

CT 研究の最前線報告会

日時：平成 29 年 7 月 15 日 (土) 14:00~18:30

会場：エーザイ株式会社 名古屋コミュニケーションオフィス 6 階ホール

内容：中部部会 CT 研究会では「CT 研究の最前線報告会」を開催します。この講演会は本年 4 月に横浜で開催された第 73 回日本放射線技術学会総会の研究発表から、特に興味ある演題について講演をしていただくもので、CT 研究の最先端を知ることができます。JRC の大きな魅力である機器展示に関しましても、各 CT 装置メーカーから最近の話題、トピックスを講演していただきます。

MR 研究会

第 67 回 MR 研究会(北陸ブロック)

日時：9 月 2 日(土)14:00~

会場：石川県地場産業振興センター

概要：MR の安全性に関して

医療情報 システム研究会

第8回 PACS ベーシックセミナー

日時：平成 29 年 10 月 14 日（土） 10:00～17:00

会場：エーザイ名古屋コミュニケーションオフィス

内容：病院情報の電子化に伴い、院内の情報システムは業務の要となり、診療業務の細部までコンピュータシステム化が進展しています。放射線部門でも RIS や PACS が普及し、フィルムレス運用が行われています。そして、フィルムレス運用における診療放射線技師の役割は非常に重要であり、電子保存に関する取り決めや各種ガイドラインや標準規格について十分な知識が求められています。しかし、多くの方は医療情報システムを利用しているにとどまり、その仕組み自体について触れる機会は非常に少ないのが現状です。そこで、医療情報部会では、これまで、担当者向けに開催してきた PACS Specialist セミナーの経験を踏まえ、超初級者から中級者までを対象とした医療情報に関するセミナーを提供することになりました。これから資格取得を目指す方、関連ガイドラインや標準規格の初歩から復習を行いたい方も含め、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

乳房画像 研究会

第49回乳房画像研究会

日時：平成 29 年 9 月 3 日（日） 13:30～16:00

会場：三重大学医学部附属病院 臨床講義棟 2 階 第 1 講義室

- 内容：1. 乳房超音波検査
2. トモシンセシスの読影体験

放射線防護 研究会

放射線測定機器体験セミナー

日時：平成 29 年 7 月 23 日（日） 13:30-17:00（13:00 受付開始）

会場：高岡市民病院 2 階講義室

参加費：会員無料 非会員 500 円

内容：放射線測定機器（Accu-gold,Raysafe,Piranha）の紹介と使用体験・質疑応答

放射線治療 研究会

第 46 回北陸放射線治療研究会

日時：平成 29 年 8 月 19 日（土）14:00 ～ 17:00

会場：金沢大学 医薬保健学域 保健学類 4 号館 4111 号室

参加費：日本放射線技術学会会員：500 円，日本放射線技術学会会員以外：1,000 円 学生
（大学院社会人コースを除く）：無料

内容：今回の研究会のテーマは，放射線治療分野における最新トピックスです．電離箱線
量計と電位計の分離校正が始まるのに合わせて最新情報をお届けします．又，治療
計画システムに最近搭載された最新機能について紹介との 2 部構成としておりま
す．

超音波画像 研究会

平成 29 年度第 3 回超音波画像研究会

日時：平成 29 年 9 月 3 日（日）9:00～16:30

場所：金沢大学宝町キャンパス 医学類研究棟 大多目的実習室(B1F)

定員：30 名（腹部 24 名，整形 6 名）

参加費：日本放射線技術学会会員：2,000 円，非会員：3,000 円

概要：初心者向け腹部および整形エコー講義・実技 1 日コース

詳細は，学会 HP で追ってお知らせ致します．

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 2017 年 第 1 号
発行人：松浦 幸広
編集：加藤 勝也