

# 第11回中部放射線医療技術学術大会

第53回日本放射線技術学会中部支部学術大会  
第27回中日本地域放射線技師学術大会

## 照于一隅

## ～一隅を照らす放射線医療技術～

画像提供：(公社)とやま観光推進機構



会期

平成30年11月17日(土)・18日(日)

会場

富山国際会議場

大会長

森 光一

副大会長

石浦 幸成

事務局

〒930-0194 富山県富山市杉谷2630  
富山大学附属病院 放射線部  
TEL: 076-434-7816 E-Mail: ccrt2018@gmail.com



主催

公益社団法人 日本放射線技術学会中部支部  
公益社団法人 富山県診療放射線技師会  
公益社団法人 石川県診療放射線技師会  
公益社団法人 福井県診療放射線技師会  
公益社団法人 岐阜県診療放射線技師会  
公益社団法人 日本診療放射線技師会  
公益社団法人 静岡県放射線技師会  
公益社団法人 愛知県診療放射線技師会  
一般社団法人 三重県診療放射線技師会

2018年5月 吉日

会員各位

第11回 中部放射線医療技術学術大会  
大会長 森 光一

# 第11回中部放射線医療技術学術大会

## 一般演題募集

第11回中部放射線医療技術学術大会を下記日程にて開催します。つきましては、一般発表演題を募集いたしますので、募集要項に従ってご応募いただきますようよろしくお願い申し上げます。多くの会員の皆様よりのご応募お待ちしております。

### 記

会期 : 2018年11月17日(土)・18日(日)  
会場 : 富山国際会議場(大手町フォーラム)  
演題申込期間 : 2018年7月2日(月)～2018年8月31日(金)  
演題登録方法 : 本学術大会の演題登録システムは、**UMINのシステム**を採用しています。  
登録には演題区分・演者氏名・所属機関名・発表者会員番号・共同研究者氏名・共同研究者所属機関名が必要です  
大会ホームページからオンライン登録してください。  
<http://square.umin.ac.jp/CCRT11/index.html>

### UMIN 登録時注意点

- i. 演題名：全角50文字以内としてください。
- ii. 抄録(本文)：全角400文字以内としてください。
- iii. 演題名・演者氏名・所属機関名・抄録本文：総文字数600字以内としてください。
- iv. 抄録に図表の挿入は不可とします。
- v. 演者・共同演者は10名までとしてください。
- vi. 所属施設は複数選択不可  
所属機関名の枠が不足の場合は運営事務局にメールにて確認してください。演題受領通知は、E-mailで登録時・修正時にその都度連絡します。受領メールが届かない場合は、運営事務局までお問い合わせください。
- viii. その他  
発表形式等に関しては大会HPの「発表者・座長の皆様へ」をご参照ください。

問合せ先

第11回中部放射線医療技術学術大会事務局 担当：酒井幹緒

TEL：076-434-7816

E-mail：[ccrt2018@gmail.com](mailto:ccrt2018@gmail.com)

# 第11回中部放射線医療技術学術大会企画

## ハンズオンセミナー 超音波

日時

2018年 **11月17日** (土)

13:30~15:00/ ハンズオンセミナー1: 超音波

2018年 **11月18日** (日)

9:00~10:30/ ハンズオンセミナー3: 超音波

「初心者の悩みにハンズオンでお答えします」  
腹部、整形、頸動脈の3班に別れて、一人あたり15分の公開プライベートレッスンです。他の方のレッスンの聴講は自由です。悩みを共有し、手技を磨きましょう。

参加資格

第11回CCRT参加者

場所

富山国際会議場  
会議室205(2F)

申し込み締め切り日

9月28日

締め切り

\* 6名様で1台使用する予定でございます。  
また、定員(各6名:最大18名)になりましたら、  
締め切らせて頂きます。

皆様方のご参加をお待ちしております。

お申込みはWEBページからお願い致します。

<http://square.umin.ac.jp/CCRT11/info1.html>



# 第11回中部放射線医療技術学術大会企画

## ハンズオンセミナー 3D画像構築



日時 >>>

2018年 **11月17日** (土)

**13:30~15:00/ハンズオンセミナー2 : 3D画像構築 (CTC)**

30程度の操作説明を行ってから実際のサンプルデータを用いて解析を行います。  
作成画像や前処置についてもお答えします。お気軽にご参加ください。

2018年 **11月18日** (日)

**10:40~12:10/ハンズオンセミナー4 : 3D画像構築 (脳血管)**

「動脈瘤・頸動脈狭窄の3D作成に触れてみよう！」  
30分程度の講義の後にワークステーション (Zio Station2) を使用して脳血管の3D作成を行います。  
脳血管の3D画像の世界を体験してみましょう。

使用装置: Zio Station2

参加資格 >>> 第11回CCRT参加者 場所 >>> 富山国際会議場  
会議室206(2F)

申し込み締め切り日 >>> **9月28日** 締め切り

\* 1名様で1台使用する予定でございます。  
また、定員(9名)になりましたら、締め切らせて頂きます。



皆様方のご参加をお待ちしております。

お申込みはWEBページからお願い致します。

<http://square.umin.ac.jp/CCRT11/info1.html>

# 市民公開講座

## 『機械で臓器が作れるか』

～ 医工学による医療の進歩への挑戦 ～



富山大学 大学院理工学研究部(工学) 教授

中村 真人 (なかむら まこと)

M.D., Ph. D.博士(医学)

◎専門および得意な分野・研究:  
再生医工学・生体医工学・人工臓器

いったん臓器が不全になると直すことは非常に難しく、生命の危機にさらされます。人工臓器は、このような病んだ臓器の代行を目的として開発されたものです。人工臓器の開発技術は日々進化しています。臓器作りの最前線でご活躍されている中村先生に最新の技術について分かりやすくご紹介させていただきます。

参加無料

2018年11月18日 (開場12:30) 日 13:30～

会場

富山国際会議場

<事務局>

〒930-0194 富山県富山市杉谷2630

富山大学附属病院 放射線部

TEL: 064-434-7816

E-Mail: ccrt2018@gmail.com



富山駅より ※徒歩15分  
※富山電鉄セントラム線徒歩7分 ～国際会議場前電停下車 ※約15分間隔で運行ノールームあり  
※タクシーで3分  
富山空港より ※富山空港連絡バス(富山駅行き)で25分～国際会議場(そうがわ)下車 徒歩2分  
※タクシーで30分  
富山ICより ※車で10分  
富山西ICより ※車で20分

# Brilliant ◆ 7

JART人材育成委員会女性活躍推進班 中日本ブロック

JART人材育成委員会女性活躍推進班中日本地域は、中日本7県の診療放射線技師会の活動を活性し、連携を強化、情報を共有することにより、『ワーク・ライフ・バランス』、『技術・知識の研鑽』、『人材育成』などの課題を中心に診療放射線技師が様々な分野の見識を広げ、職能を向上できる活動を行っていきます。

中日本地域から診療放射線技師の◆キラ◆キラ◆の輝きを全国に向けて放っていきたいと思います。この思いから名称を“Brilliant◆7”とつけました。今後の活動をご支援くださいますようお願い致します。

## Vol 3. 新人教育について

座長 : 松阪中央総合病院 川野 聡子  
やわたメディカルセンター 北出 真寿美

### 【新人教育システムについてのご紹介】

小牧市民病院 放射線科 安井 真由美  
富山大学附属病院 放射線部 清水 祐子

#### ～パネリスト～

岐阜医療科学大学	小野木 満照
鈴鹿医療科学大学	武藤 裕衣
小牧市民病院	安井 真由美
富山大学附属病院	清水 祐子
富山市立富山市民病院	池田 香織
聖隷三方原病院	山本 絢加
福井総合クリニック	西郡 健太
やわたメディカルセンター	本村 麻貴
富山大学附属病院	澤田石 俊

人材育成は男女や施設規模を問わずどの施設でも重要な課題である。経験年数や職場環境など様々な要素により人材育成についての課題は多様化する。そのため、経験年数と人材育成について層別して検討を行う。今回は新人教育のシステムについて2施設にご紹介いただく。学校教育方針と現場の求める人材のギャップ、施設規模や業務内容に即した教育システムなどを紹介し会員の方々の見聞を広める場を提供したいと考えています。

開催日時: 2018年11月18日(日) 8:30~10:00

開催場所: 富山国際会議場 (富山市大手町1-2)

※第11回中部放射線医療技術学術大会

第2会場にて開催します。

ぜひ、ご参加いただけますようお願い致します。