

		平成20年6月1日 No.2008-1 社団法人 日本放射線技術学会 中部部会
		事務局：〒920-0942 金沢市小立野 5-11-80 金沢大学大学院 医学系研究科保健学専攻内 TEL・FAX 076-265-2541 URL http://jsrttb.met.nagoya-u.ac.jp/

巻頭言

＝ 中部部会から、最新、最高の情報発信をめざして ＝

中部部会部会長 東村享治

新緑の季節になり、平成20年度を迎えました。中部部会では会員の皆さまに放射線技術に関する最新情報をわかりやすく伝えるために、予てよりの懸案でありましたホームページのリニューアルを実施しましたので、ご案内申し上げます。

新ホームページ(<http://jsrt-chubu.org>)は6月1日より起動しており、これまでよりも研究会や各担当者が情報をUPしやすいように工夫され、また見やすく、活用しやすいように修正されていますのでぜひご覧ください。

中部部会では、昨年度はさまざまな事業を開催いたしました。特に第42回中部部会学術大会は11月竹田浩康開催委員長のもと浜松で開催され、360名もの会員のご参加をいただきました。さらに、昨年秋には名古屋で第35回秋季学術大会が名古屋大学 津坂昌利大会長のもとで開催され、1774名という秋季大会過去最多の参加者がありました。又、今春4月横浜で第64回総会学術大会が金沢大学 真田 茂大会長のもとで開催され、4040名もの参加者があり、海外からの数多くの研究者を講師として招聘して、国際化と学際化が象徴された学会となり盛況裡に終了しております。各学会共に実行委員等でお手伝いされた中部会員の皆様には、大変ご苦勞さまでした。同時に会員の皆さまにたくさんのご支援を賜り、感謝申し上げます。

さて平成20年度の中部部会事業ですが、その目玉は、新たに中部地区7県技師会と合同で開催する学術大会で『第1回中部放射線医療技術学術大会』と名称も決まり、今秋11月23(日)、24(月)に福井県で開催されます。ぜひ多くの学術演題を出していただき、ご参加ください。

その他、中部地区で3つのセミナーと1つの研修会が開催予定です。1つは、6月28日(土)金沢(石川県立中央病院)で「医療安全セミナー(医療安全対策小委員会協力)」が開催され、さらに平成21年2月には名古屋で「医療情報セミナー(医療情報分科会共催)」と「先端医療技術評価セミナー(画像技術評価小委員会共催)」の2つのセミナーが本部学術委員会と合同企画で開催されます。研修会は、乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会が11月8,9日金沢(石川県立中央病院)で開催されますので、こちらの方も多くの会員のご参加をお願い致します。

中部部会では、このような地域の放射線技術活動を通して、本学会への社会的な期待に応えるべく努力したいと考えています。会員の皆さまには、ぜひ今年創刊された英語論文誌等も含めて論文投稿をいただき、個々がめざす目標に向けて、一歩前に踏み出して医療技術の質の向上や新たな医療技術の創出に繋がるものになることを願っています。今後とも中部部会活動にご支援とご協力をお願いいたします。

お知らせ

今後の中部部会主催・共催関連行事の開催予定についてお知らせします。奮って御参加ください。詳しい内容については、次回ビーム中部にて随時案内する予定です。

1) 第2回放射線部門医療安全セミナー

日時：平成20年6月28日（土）12:00～16:30

場所：石川県立中央病院 健康教育館 2F 大研修室

内容：医療法改正をふまえた放射線部門の安全の質管理

注意：事前登録100名（6月13日（金）締め切り）

2) 第28回放射線治療分科会セミナー

日時：平成20年9月20日（土）8:30～ 9月21日（日）～17:00

場所：名古屋大学

注意：基礎編50名，実践編50名

3) 乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会

日時：平成20年11月8日，9日

場所：石川県立中央病院

4) 第1回中部放射線医療技術学術大会

日時：平成20年11月23日（日），24日（月）

場所：福井 AOSSA

5) 第1回医療技術評価セミナー

日時：平成21年2月7日（土）午後

場所：名古屋大学医学部附属病院

内容：新たな放射線技術の評価法とは

6) 医療情報セミナー

日時：平成 21 年 2 月 21 日（土）午後

場所：名古屋エーザイビル 6 階

内容：医療情報システム導入への道

会告

第2回放射線部門医療安全セミナー

一 医療法改正をふまえた放射線部門における安全の質管理とは 一

昨年4月の医療法施行規則一部改正により、医療機器の安全管理について管理責任者の設置や研修の実施、医療機器の保守点検計画および修理内容記録管理等の安全確保に向けた体制の整備が必要となりました。その中で放射線部門においても現場で行うべき医療機器の保守点検については、日常の始業終業点検を確実に実施して状況等を評価・記録・保存することが求められています。今回、中部部会では名古屋に続き、金沢でも医療安全対策小委員会の協力を得て「医療法改正をふまえた放射線部門における安全の質管理」に必要なことのテーマでセミナーを開催します。

このセミナーでは、患者接遇のプロである佐藤美智子先生に良いコミュニケーションについての講演を、前医療安全対策小委員会委員長の天内 廣先生には、患者の安全を守るために「放射線業務の安全の質向上」に向けたこれまでの取組みを講演いただきます。ワークショップでは、医療安全対策小委員会でご活躍の先生方を招き、医療法改正をふまえた現場での取組み等についてお話いただき、参加される会員の方と共に放射線部門における安全の質管理について討論したいと思います。このセミナーは事前参加登録となりますが、是非多くの方のご参加をいただきたいと思います。

日 時：平成20年6月28日（土） 12：00～16：30

会 場：石川県立中央病院 健康教育館2F 大研修室

募集人数：100名：事前登録 6月13日（金）締め切り

参加費：無料

内 容

《ランチョンセミナー》12：10～13：10 司会 金沢大学附属病院 山本 友行

「医療安全のための良いコミュニケーションのすすめ」

(株)C-plan 代表取締役 医療経営コンサルタント 佐藤美智子

《I. 特別講演》13：15～14：15 司会 福井大学医学部附属病院 東村 享治

「放射線業務の安全の質向上への取り組み」

横浜市立大学附属病院市民総合医療センター 天内 廣

《II. ワークショップ》14：30～16：30 司会 (社) 地域医療振興協会 佐藤 幸光

「医療法改正をふまえた放射線部門における安全の質管理」

国立病院機構福井病院 粟井 一夫

- 1)放射線業務における安全の質管理
国立がんセンター中央病院 小高喜久雄
- 2)大学病院における安全の質管理
信州大学医学部附属病院 平野 浩志
- 3)法令に規定された医療機器の安全管理
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 諸澄 邦彦
- 4)がん対策基本法における放射線治療部門の安全管理
広島国際大学 熊谷 孝三
- 5)医療機器安全管理の現状と将来
JIRA 安全性委員長 泉 孝吉

申 込 先：参加申込みを希望される方は事前登録をお願いします。参加登録票にご記入
いただき、中部部会事務局までFAXまたはE-mailにてお送りください。なお、
事前登録は6月13日（金）までとさせていただきます。

中部部会事務局：FAX 076-265-2541
E-mail jsrtcb@mhs.mp.kanazawa-u.ac.jp

問 合 先： 担当者 福井大学医学部附属病院放射線部 東村 享治
TEL 0776-61-8467（直通）

《参加登録票》 第2回 放射線部門医療安全セミナー：平成20年6月28日（土）に
参加します。

申込み日時	平成 年 月 日 ()
参加登録者	氏 名： 施設名： 連絡先：TEL FAX E-mail
メッセージ等 (相談・聞きたいこ と等)	

*受取り後に確認通知を送りますので、FAX または E-mail は必ず記入ください。また、
当日、講演資料をお渡しします。

会告

(社)日本放射線技術学会中部部会
部会長 東村享治
開催委員長 若松敬一郎

第1回中部放射線医療技術学術大会 開催のご案内 (第43回中部部会学術大会)

新たに中部地区7県技師会と合同で開催する学術大会で『第1回中部放射線医療技術学術大会』と名称も決まり、今秋11月23(日), 24(月)に福井県で開催されます。ぜひ多くの学術演題を出していただき、ご参加ください。なお詳細、演題募集については8月末頃、次号のビーム中部にてご案内いたします。

日時：平成20年11月23日(日), 24日(月)

会場：AOSSA(福井駅東口)

福井県福井市手寄1-4-1

(JR福井駅東口より徒歩1分)

6階 福井市地域交流プラザ

TEL: 0776(20)1535

8階 福井県県民ホール

TEL: 0776(87)0003

URL <http://www.aossa.jp/>

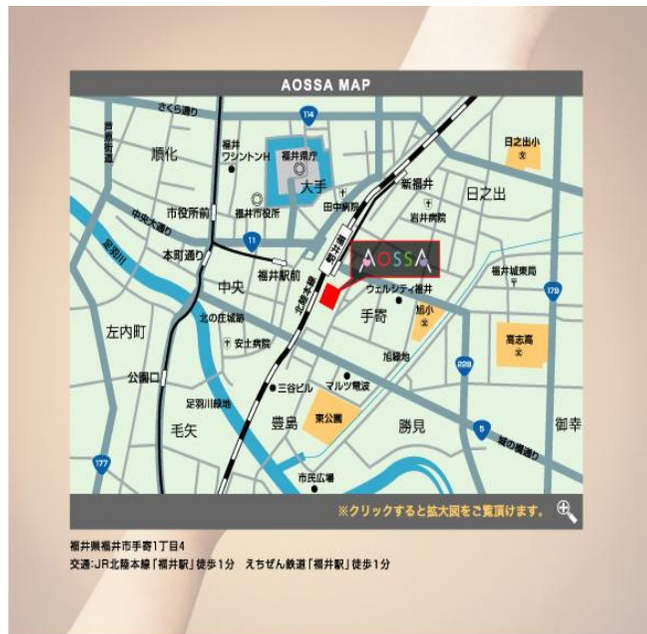
問い合わせ先

福井赤十字病院

若松敬一郎

TEL 0776(36)3630(代)

【開催スケジュール】



23日(日)	24日(月)
各研究会, ランチョンセミナー, 開会式 特別講演, 特別会談, 一般演題発表, 機器展示 意見交換会	ランチョンセミナー, シンポジウム, 一般演題発表 市民公開講座, 機器展示, 閉会式

お知らせ

血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定試験のご案内

1. 申請資格

- (1) 診療放射線技師の免許を有すること.
- (2) 通算3年以上の血管撮影に関する診療業務の経験を有すること.
- (3) 過去3年間にインターベンション50症例以上の経験を有すること.
- (4) 別表1に定める単位数を30単位以上取得していること.
- (5) 別紙1に定める安全管理および品質管理に関する測定データを提出すること.
- (6) 認定試験前日に開催される認定講習会を受講すること.

*上記, いずれの項目が欠落しても申請することはできません.

2. 申請受付期間

平成20年5月1日(木)～ 5月31日(土)必着

3. 書類送付先

〒600-8107 京都市下京区五条通新町東入東鋸屋町167
ビューフォート五条烏丸3 階 社団法人 日本放射線技術学会事務局内
日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構宛

4. 認定試験受験料振込先

郵便振替口座 : 02230-6-53520
加入者名 : 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構
受験料 : 20,000 円 (認定講習会受講料を含む. 振込料は振込人負担)

5. 認定試験および認定講習会について

- (1) 期 日 : 平成20年8月2日(土)から8月3日(日)
- (2) 場 所 : 首都大学東京 荒川キャンパス
〒116-8551 東京都荒川区東尾久 7-2-10_

認定試験の詳細に関しては, 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構 (<http://plaza.umin.ac.jp/ivr-rt/test/1stexaminationguide20080317.pdf>) をご覧下さい.



中部部会 CT 研究会

CT 研究の最前線報告会のお知らせ

東海ブロック世話人代表 辻岡勝美

中部部会CT研究会では「CT研究の最前線報告会」と題して講演会を開催します。この講演会は4月に横浜で開催された第64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。講演時間も総会発表の7分間ではなく30分間程度とし、研究背景から考察、将来展望まで詳細な講演をしていただきます。総会に参加されなかった方、参加できなかった方、参加したがさらに詳しく知りたい方、最新のCT技術に興味のある方、興味のない方、是非とも皆様の参加をお待ちしています。

事前申込み不要です。非会員でも参加可能ですが若干の参加費をお願いします。

【日時】

平成20年5月24日(土) 14:00~18:00

【場所】

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

(名古屋市地下鉄高岳駅の北)

*駐車場はございませんので地下鉄等の公共交通機関をご利用ください。

【内容】

第一部 14:00~14:40

第64回日本放射線技術学会総会に

おけるCT発表の動向

藤田保健衛生大学衛生学部

辻岡勝美

(2) 造影剤腎症の最近の話題

エーザイ株式会社

市川 篤

第二部 CTメーカー発表 14:40~16:20

CTメーカー発表では総会で学術発表された演題の中から「イチオシ」「トピックス」の内容を発表していただく予定です。

第三部 会員発表 16:30~18:00

1) X線CTにおけるサブトラクション時のミ
スレジストレーションの数値評価につい
て

藤田保健衛生大学大学院2年(学生)

関谷俊範先生

2) 3D-RAにおける血管の走行方向による描出
能の変化についての検討

市立四日市病院 高橋康方先生

3) 臨床における頭部CT-Perfusion検査の有
用性

国家公務員共済組合連合会 三宿病院

弓場孝治先生

(現:株式会社 根本杏林堂)

【問い合わせ先】

〒470-1192 愛知県豊明市杻掛町田楽ヶ窪 1-98

藤田保健衛生大学医療科学部放射線学科

辻岡勝美 E-mail tsujioka@fujita-hu.ac.jp

TEL&FAX 0562-93-9405

共催: 日本放射線技術学会中部部会CT研究会
エーザイ株式会社

中部部会 第9回CT立山セミナー

テーマ「CT-Angiographyにおける撮像法」

3D-CTの画像はそのデータ収集の仕方(スライス厚、ピッチ、再構成間隔、線量、フィルタ関数など)により影響され、血管系の3Dでは、造影剤量・注入時間、撮像タイミング、線量等により画質に優劣が付きまします。今回は「CT-Angiographyにおける撮像法」をテーマにデータ収集法、造影方法さらに臨床における血管系3D等について再検討するため、それぞれの分野のプロフェッショナルに講演していただきます。また、今回の目玉としてRSNAやECR等の海外の学会でも活躍されている藤田保健衛生大学の辻岡先生による、海外学会で使える簡単英会話術や英語論文の「いろは」についてレクチャーしていただきます。また、恒例となりまし

た会員の学位取得講演も行います。

新緑の立山山麓でたっぷりのマイナスイオンと天然温泉で“こころ”も“からだ”もリフレッシュしていただき、CTについて語り合いたいと思います。どうか普段着でお越しください。

日 時：平成 20 年 6 月 21 日（土）、22 日（日）
会 場：ウェルサンピア立山

〒930-1451 富山市粟巣野

TEL: 076-481-1126 FAX: 076-481-1255

URL: http://www.k.jp.or.jp/hp_44/

集合場所：JR 富山駅北口 12:00（富山駅から会場まで送迎バス運行）

自家用車の場合は会場へ 12:30 までにお越しください。集合場所は必ず明記してください。（JR 富山駅か会場直接かを明記してください。）

参加人数：30 名程度

参加費：15000 円（宿泊費，食事代 2 食分，資料代等）会場にて徴収させていただきます。

締め切り：平成 20 年 5 月 30 日（金）まで

申込先：E-mail chubu_ct@hotmail.com（全て電子メールでお申し込みください。申込時には、参加希望者の所属、氏名、連絡先、本人宛のメールアドレス、集合場所を明記）

問合せ先：あさひ総合病院 放射線技術科
安達 登志樹

E-mail adachitoshiki@yahoo.co.jp

TEL:0765-83-1160 FAX:0765-82-0401

〔1 日目〕13:30～22:00

技術講演 1 「CT-Angiography におけるデータ収集」

金沢大学 高田忠徳

技術講演 2 「造影方法について」

福井大学 山口 功

臨床技術特別講演「血管系 3DCT について」

広島大学 石風呂 実

メーカートピックス

〔2 日目〕8:30～11:30

学位取得講演「博士（保健学）という学位について考える」 金沢大学 松原孝祐

簡単英語講座 藤田保健衛生大学 辻岡勝美

中部部会 CT 研究会

脱ビギナーズセミナーのお知らせ

日本放射線技術学会中部部会 CT 研究会
東海ブロック 世話人代表 辻岡勝美

日本放射線技術学会中部部会 CT 研究会（東海ブロック）ではビギナーズセミナーと脱ビギナーズセミナーを 1 年おきに開催しております。本年は脱ビギナーズセミナーを開催します。CT のことをもっと詳しく知りたい人、これから研究を始めてみたい人、学会発表・論文執筆をしてみたい人のためのセミナーです。セミナーでは CT の性能評価の実験法、Image-J を用いた画像解析、マルチスライス CT の検査法まで解説します。また、学会活動に対する質疑応答（フリートーク）の時間も用意しました。多くの若手会員のご参加をお待ちしております。

なお、本セミナーは事前募集形式とします。下記まで E-mail, FAX, 葉書でお申込ください。

中部部会 CT 研究会「脱ビギナーズセミナー」
（事前募集形式です）

日時：平成 20 年 7 月 26 日（日）10:00～16:30

場所：藤田保健衛生大学医療科学部 5 号館
4 階講義室

（愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-9 8）

内容：

09:30～	受付開始
10:00～10:30	造影剤に関する知識
10:30～11:15	機器工学講座
11:15～12:00	CT の性能評価実験の解説
12:00～13:00	昼食
13:00～14:30	image-J を用いた実習
14:30～15:30	マルチスライス CT の検査技術
15:30～16:30	グループ討論および質疑応答 （ティータイム）
16:30	閉会

対象：CT 経験が 3 年前後の若手放射線技師

参加費：1,000 円（昼食、テキスト代含む）

非会員は 2,000 円

定員：40名

締め切り：平成20年7月19日（ただし定員に
なり次第締め切ります）

申込み先：下記へ（住所、施設名、会員番号、
氏名）

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-98
藤田保健衛生大学医療科学部放射線学科
辻岡勝美

E-mail：tsujioka@fujita-hu.ac.jp

TEL & FAX：0562-93-9405

共催：日本放射線技術学会中部部会CT研究会
タイコヘルスケアジャパン株式会社

中部部会 第34回MR研究会

—MR装置の精度管理に関する性能評価セミナー（実習形式）—

日時：平成20年7月5日（土）午後（時刻未定）

場所：金沢大学附属病院 MR検査室

内容 1. 均一性の測定（講義と実習）
2. スライス厚の測定（講義と実習）
3. 講演（未定）
4. 情報交換会

会費：1,000円

募集人数：20名程度（申込み者多数の場合、地
域・施設等を考慮し選考いたします
しますのでご了承下さい。）

申込締切：未定

申込先：E-mail shin@ipch.jp に下記事項を
記入の上お申し込み下さい。

氏名・所属・連絡先（電話・E-mail アドレス）
（担当 石川県立中央病院 大家）

中部部会 第35回MR研究会（CT/MR

合同研究会）開催予定

日時：平成20年11月23日（日）時刻未定

場所：福井駅前 A00SA

内容：未定

中部部会 第36回MR研究会

日時：平成21年2月下旬予定

場所：福井市予定

内容：未定

お問合せ先：富山大学附属病院 放射線部 森
光一

TEL：076-434-7814

E-mail：mmm@med.u-toyama.ac.jp

中部部会放射線防護・アンギオ研究会

最近のCT関連技術の進歩には目を見張るもの
があり、特にCTを用いた心臓血管造影検査
の可能性を更に広げる技術として多列化、装置
の改良などが注目されております。

今回、放射線防護・アンギオ研究会ではこの
CT技術に限らず、最新のCT技術を防護の観
点から注目し、「CT検査の最新情報と被ばくを
理解する」のテーマで合同の研究会を開催する
ことになりました。

CTの最新情報については、CT担当を一度も
経験したことのない、あるいは、血管撮影を行
っているがCTはほとんど触れたことがない超
初心者向けに技術論でなく、CTの応用につい
て最新情報を含めお話ししていただく予定です。

被ばくについての講演も前座として、東海地
区世話人の鈴木が線量の現状とICRPから出版
されたMDCTの患者線量管理について概要を
報告します。その後はディスカッション形式で
議論を進めていきたいと考えておりますので、
多数の会員諸氏のご参加をお待ちしております。

【日時】

平成20年6月7日（土） 13:30～16:30

【会場】

藤田保健衛生大学医療科学部 放射線学科
医療科学部（旧衛生学部）5号館2階教室

【テーマ】

CT検査の最新情報と被ばくを理解する

1) CT検査の被曝について、調査研究班の結
果とICRPの概要

藤田保健衛生大学 医療科学部 鈴木 昇一

2) CT 検査の現状と可能性について
藤田保健衛生大学病院 放射線部 片岡由美

お問い合わせ先

(アンギオ研究会 東海地区代表世話人)
浜松医科大学附属病院 放射線部 竹井 泰孝
E-mail: ytakei-ham@umin.net

(アンギオ研究会・放射線防護研究会 北陸地区代表世話人)
金沢大学附属病院 放射線部 飯田 泰治
E-mail: iida@rad.m.kanazawa-u.ac.jp

(放射線防護研究会 東海地区代表世話人)
藤田保健衛生大学 衛生学部 鈴木 昇一
E-mail: ssuzuki@fujita-hu.ac.jp

(放射線防護研究会 北陸地区代表世話人)
金沢大学附属病院 放射線部 能登公也

中部部会 第 35 回画像研究会

フィルムレス化の普及に伴い、モニタの管理技術や特性の理解の必要性が広く認知されるようになりました。今回は医療画像モニタをテーマにし、物理的性能についてと GSDF を中心とした階調特性についての講演を致します。

そして、話題提供として CAD の臨床への応用例の講演を致します。

会員・非会員を問わず、多数の参加をお待ちしています。

日時：平成 20 年 5 月 24 日(土) 14:00～17:00

会場：名古屋市立大学病院 3 階 大ホール
地下鉄 桜通線 桜山駅 3 番出口

第1部 LCD モニタ

- 1) 「フィルムレス化(モニタ診断)に向けての注意点, LCD の物理的性能」
- 2) 「ディスプレイの階調特性」
(株)ナナオ 映像商品開発部 橋本 憲幸

第2部 話題提供

- 3) 「頭部 CT 画像を用いた側頭葉内側部萎縮の自動計測法の開発」
東海記念病院 服部 真澄

研究会後に懇親会を予定しております。参加希望される方は 5 月 16 日(金)までに「画像研究会懇親会参加」と明示して、下記までメールにて申し込んでください。

その他、ご質問等についても下記までお問い合わせください。

問合せ先 名古屋市立大学病院 東出 まで
E-mail: raryo@med.nagoya-cu.ac.jp

中部部会 第 27 回乳房画像研究会

共催 三重乳がん検診ネットワーク

診療報酬が改正されフィルムレス化への移行をお考えの施設も多いことかと思えます。そんな中、マンモグラフィの日常管理はどうすればいいのかと思われていませんか。フィルムレスでの日常管理について今後のために学んでいただければと思います。

日時：平成 20 年 6 月 15 日(日) 13:00～受付
会場：鈴鹿回生総合病院 研修医棟 3F 講義室
参加費：無料

研究会内容：

13:15～13:45 「マンモ日常管理のおさらい」

13:45～16:00 「フィルムレス日常管理の現状」

DR 編 GE 横河メディカルシステム

CR 編 フジフィルム

エルクコーポレーション(コダック)

16:00～16:30 「フィルムレス日常管理の今後」

問い合わせ：ヨナハ総合病院

三重県桑名市和泉 8 丁目 264-3

Tel 0594-23-2415 近藤

主催：中部部会乳房画像研究会

共催：三重乳がん検診ネットワーク

中部部会 第 28 回乳房画像研究会

日時：平成 20 年 10 月 18 日(土) 14:00～17:30

会場：石川県立中央病院健康教育館

内容：未定(精度管理講習会に役立つ内容)

中部部会 超音波画像研究会

平成 20 年度の開催行事予定

(開催予定)

日時：8月23日 第15回フォーラム
場所：金沢市 初心者向けレベルアップ講習会
定員 100名

日時：8月24日 第16回フォーラム
場所：金沢市 初心者向け腹部エコー実技講習会 定員 25名

日時：9月7日 第17回フォーラム
場所：名古屋市 初心者向け腹部エコー実技講習会 定員 25名

日時：11月9日 第18回フォーラム
場所：名古屋市 初心者向け腹部エコー実技講習会 定員 25名

以降は未定

開催案内および内容はホームページをご覧ください。

中部部会 放射線治療研究会

1. 学術活動

- ・ 地域研究会

中部部会放射線治療研究会

6月(岐阜県)

6月(北陸地区)

第30回北陸放射線治療研究会

2008年6月28日(土) 14:00～

金沢大学保健学科 4号館1階講義室 4111

講演1 14:00～15:00

司会 金沢大学附属病院 放射線部 倉田雄一
前立腺ガンに対する小線源治療の臨床経験
金沢大学附属病院 放射線科 熊野智康

講演2 15:15～16:15

司会 福井大学附属病院 放射線部 西島昭彦

(1) I-125 密封小線源治療による前立腺永久挿入治療経験

金沢医療センター 中央放射線室 横山正一

(2) 小線源永久挿入療法 -稼動し始めて-

福井赤十字病院 放射線部 中尾秀昭

(3) 当院における I-125 前立腺密封小線源治療の現状と諸問題

福井大学附属病院 放射線部 西本康宏

9月(静岡県)

11月23日 中部部会放射線治療研究会
(福井県主催)

11月(三重県)

12月(岐阜県)

平成21年1月(東海ブロック)

2月(愛知県)

3月(静岡県)

2. 中部地区放射線治療施設の実態調査(アンケート収集)

タイトル未定を行う予定。

事務局からのお知らせ

身近にインターネット環境が整備されていない会員の方に対して、希望者にはビーム中部の郵送の継続申込によって、郵送配布を継続します。

郵送配布希望の方は改めて本紙同封の葉書にて6月末までに事務局にお申込ください。(郵送は発行日より1週間程度遅れます)

中部部会事務局の連絡先
〒920-0942 金沢市小立野 5-11-80
金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻内
(社) 日本放射線技術学会中部部会
TEL・FAX 076-265-2541
E-mail jsrttb@met.nagoya-u.ac.jp

中部部会ホームページ

新アドレス : <http://jsrt-chubu.org/>

会員情報の変更は技術学会本部のホームページ
(<http://www.jsrt.or.jp/>)の入会案内からお願いいたします。

(社)日本放射線技術学会中部部会
ビーム中部 2008年第1号
発行：東村享治
編集：石田智一