

## 平成 20 年度 第 1 回アンギオ研究会開催のご案内

拝啓

新緑の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

この度、日本放射線技術学会中部部会 放射線防護研究会との共催により、平成 20 年度第 1 回アンギオ研究会を下記の通り開催する運びとなりました。

今回は最新の X 線 CT 技術を放射線防護の観点から考え、『CT 検査の最新情報と被ばくを理解する』をテーマといたしました。

ご多忙の折とは存じますが、多くの会員諸氏のご参加をお待ちしております。

なおこの研究会への出席は日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構の認定研究会の出席ポイントが与えられます。

今回お渡しする出席証明書は大切に保管しておいてください。

敬具

### 記

【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』

司会 藤田保健衛生大学 医療科学部 鈴木 昇一

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 先生

お問い合わせ先

(アンギオ研究会 東海地区代表世話人)  
浜松医科大学医学部附属病院 放射線部 竹井 泰孝

E-mail : [ytakei-ham@umin.net](mailto: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)  
金沢大学医学部附属病院 放射線部 飯田 泰治

E-mail : [iida@rad.m.kanazawa-u.ac.jp](mailto: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](mailto:ssuzuki@fujita-hu.ac.jp)

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

## 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。

以上