

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研究会（認研第4号）

千葉アンギオ技術研究会

代表 加藤英幸

平成25年度 線量測定講習会のお知らせ

第6回血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定試験が行われるにあたり千葉アンギオ技術研究会では4月21日（日）に「線量測定講習会」を開催いたします。講習内容は認定試験申請に必要な、「検査室におけるIVR基準点での線量率測定と散乱X線量測定」です。また前回に引き続き今回の講習会でもカテーテルシミュレーターを用いた心臓カテーテル検査のシミュレーション実習を企画しております。受講資格などございませんので、試験を受けられる方はもちろん、新人の方やこれから血管撮影業務を行う方等のご参加をお待ちしております。

なお、本講習会に参加された方には『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・更新の1ポイント、また『日本救急撮影技師認定機構』2ポイントが付与されます。

日時：平成25年4月21日（日）13時～17時

場所：千葉大学医学部附属病院 血管造影検査室およびクリニカル・スキルズセンター

内容：検査室におけるIVR基準点での線量率測定と散乱X線量測定

講師：東京女子医科大学東医療センター 放射線部 河合 信行
シミュレーターを用いた心臓カテーテル検査のハンズオン

講師：松戸市立病院 放射線科 千葉 健

参加費：500円

定員：30名程度

応募締め切り：4月14日（日）

（事前登録制で応募者が多い場合は、今年度受験される方、1施設1名、申し込み順等を考慮して決めさせていただきます。ご了承のほどよろしくお願い致します。）

*講習会当日の集合場所やタイムスケジュールなどの詳細は受講者に後日メールにて事務局よりお知らせ致します。

申込先：tetsukasa@ho.chiba-u.ac.jp

（担当：千葉アンギオ技術研究会 事務局：笠原）

メールタイトルを「4月21日 線量測定講習会」とし

施設名・名前・連絡先・今年度認定試験受験予定を明記して下さい。