

線量測定講習会のお知らせ

第7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26日（土）に「線量測定講習会」を開催します。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および脳血管内治療のシミュレーション実習も企画しています。受講資格などはありませんので、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います。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26年4月26日（土）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：1-1. 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

1-2. 血管造影における被ばく管理と防護

講師：千葉県循環器病センター 今関 雅晴

帝京ちば総合医療センター 滝口 孝行

東京女子医大東医療センター 河合 信幸

千葉市立青葉病院 伊藤 等

2-1. 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

2-2. シミュレーターを用いた脳血管内治療のハンズオン

講師：松戸市立病院 千葉 健

国保旭中央病院 大木 規義

国保小見川総合病院 瀧口 広

千葉大学医学部附属病院 梅北 英夫

定員：30名程度

受講料：1000円

応募締め切り：4月20日（日）

（事前登録制で応募者が多い場合は、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26日 線量測定講習会」とし

施設名・名前・連絡先・今年度のIVR認定試験受験の有無を明記して下さい。