

川崎地区における原子力災害への対応(講習会)

主催：神奈川県放射線管理士部会
神奈川放射線安全管理研究会
共催：神奈川県放射線技師会
横須賀三浦原子力災害特別派遣チーム
川崎市消防局

拝啓

解氷の候、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。平素より当部会の諸活動に際し格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

神奈川県放射線管理士部会の事業目標として、実際の放射線災害時に我々診療放射線技師がスムーズに対応できるための体制作りとともに、多くの診療放射線技師が災害時に対応できる能力の習得を目指して参りました。

この度、川崎市消防局の共催の元、川崎地区において実際に設備配備されている SPEEDI (緊急時迅速放射能影響予測) ネットワークシステムをその機能を把握し、より現実に対応を皆様と考え構築したいと考えました。

つきましては、御多用な折、誠に恐縮ですが、多くの診療放射線技師の皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

SPEEDI (緊急時迅速放射能影響予測) ネットワークシステム

原子力施設から大量の放射性物質が放出されたり、あるいは、その恐れがあると言う緊急時に、周辺環境における放射性物質の大気中濃度や被ばく線量を、放出源情報、気象条件および地形データをもとに迅速に予測するシステムです。(パンフレットより抜粋)

～ 記 ～

日時：平成20年3月8日 PM14:00～16:30

場所：川崎市立川崎病院 7階講堂

会費：500円 (但し資料作成費として)

事前登録、受講申込などは必要ございません。

プログラム

司会 川崎市立川崎病院 放射線診断科 小野 欽也

1. SPEEDI とは

講師 川崎市立川崎病院 放射線診断科 小切 孝洋

2. SPEEDI のデータの使い方

講師 同上 大橋 幸也

3. 原子力防災用サーベイメーターの説明

講師 同上 井上 憲治

4. 川崎の現状 ～川崎病院の対応～

講師 同上 小野 欽也

問い合わせ先

神奈川県放射線管理士部会 事務局
八木 誠一 (北里大学病院 放射線部)
<mailto:s.yagi@ki-tasato-u.ac.jp>