

平成 22 年度「放射線(診療)業務従事者の教育訓練(講習会)」

第 1 日目(放射線障害防止法としても対応)

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

神奈川核医学研究会・神奈川治療技術研究会

後援:(社)神奈川県放射線技師会・(社)日本放射線技術学会関東部会・日本放射線公衆安

全学会・日本放射線治療専門放射線技師認定機構・日本核医学専門技師認定機構・

日本核医学技術学会

日 程 : 平成 22 年 4 月 18 日(日) 9:30~16:30

会 場 : 横浜市健康福祉総合センター4 階ホール

(横浜市桜木町駅前)

定 員 : 300 名

受講費: 3,000 円(会場費及び資料作成費) ただし、学生は無料

プログラム

9:15 受付開始

司会:帝京大学医学部附属溝口病院 平木仁史

9:30~10:10 1 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅠ」

小線源治療(brachytherapy)における管理

(40 分) 講師 駒澤大学 医療健康科学部 診療放射線技術科学科 名古 安伸

10:10~10:50 2 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅡ」

定期確認、定期検査における放射線発生装置管理のポイント

(40 分) 講師 東邦大学医療センター大森病院 田中 真司

10:50~11:30 3 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅢ」

放射線発生装置の品質管理(機器管理)

(40 分) 講師 国立病院機構東京医療センター 大山正哉

11:30~12:30 4 「放射性同位元素及び放射線発生装置等による放射線障害の防止に

関する法令」

(60 分) 講師 横浜労災病院 渡辺浩

13:30～14:30 5 「放射線の人体に与える影響」

(60分) 講師 日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門
環境・放射線工学ユニット 放射線影響解析研究グループ 斎藤公明

14:30～15:30 6 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅣ」

核医学検査の最新情報と安全管理

(60分) 講師 横浜市立大学大学院 医学研究科 放射線医学 井上登美夫

15:30～16:00 7 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅤ」

臨床PETと管理

(30分) 講師 放射線医学総合研究所重粒子医科学センター病院
診療放射線室 谷本克之

16:00～16:30 8 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅥ」

医療用サイクロトン施設の放射化評価

(30分) 講師 茨城県立医療大学 藤淵俊王

* 受講者には、放射線障害防止法に対応した受講証と医療機器の安全管理に関する従業者の研修(平成19年4月1日施行した改正医療法)に対応した受講証をお渡しいたします。