

第 11 回 日本診療放射線学教育学会

学術集会 プログラム

日時：2017年8月5日（土）12：30 ～ 17：25

会場：首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス

東京都千代田区外神田 1-18-13

秋葉原ダイビル 12階

主催：日本診療放射線学教育学会

第 11 回学術集会実行委員会

大会長	綿貫 孝彦	(東京電子専門学校)
実行委員長	石田 有治	(東京電子専門学校)
実行委員	関根 紀夫	(首都大学東京)
	西澤 徹	(日本医療科学大学)
	西山 篤	(日本医療大学)
	根岸 徹	(群馬県立県民健康科学大学)
	加藤 真一	(中央医療技術専門学校)
学会長	斉藤 祐樹	(東洋公衆衛生学院)
	福士 政広	(首都大学東京)

第11回 日本診療放射線学教育学会 学術集会プログラム

12:30 ~ 12:50 総会 (会員のみ)

12:50 ~ 12:55 開会式

開 会 大会長 綿貫 孝彦 (東京電子専門学校)

司会 石田 有治 (東京電子専門学校)

13:00 ~ 13:40 大会長講演

「 診療放射線技師教育の変化と教育環境の整備について 」

大会長 綿貫 孝彦 (東京電子専門学校)

13:50 ~ 14:40 第1セッション

座長 関根 紀夫 (首都大学東京)

1. 福島第一原子力発電所事故後における栃木県の空間線量率
首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域 荒井 萌子
2. 福島第一原子力発電所事故後の河川水系における核分裂生成物の動態調査
首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域 藤澤 真
3. 5年間にわたる東京都スギ花粉中放射性セシウム濃度の変化
つくば国際大学 医療保健学部 診療放射線学科 窪岡 大
4. モンテカルロ法による骨シンチグラフィの模擬
国立大学法人 弘前大学 保健学科 細川 翔太
5. 意味微分法を用いた診療放射線技師のイメージ調査
公益財団法人 高崎・地域医療センター 新井 芹奈

14 : 50 ～ 15 : 40 第2セッション

座長 新山 義彦 (東洋公衆衛生学院)

6. デジタル化の盲点を補う X 線撮影実習の教育手法
帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科 菱木 清
7. X 線シミュレーションシステムにおけるセンサ装着位置の検討
首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 小野山 瑞咲
8. CBT における問題群の検討
首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 高橋 拡衣
9. 放射線障害防止法に基づく立入検査の実施内容とは
～検査手順書を活用した診療放射線技師教育～
鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科 東 幸浩
10. メディカルスタッフ卒前教育における多職種連携型教育の試み
筑波大学 医学医療系 関本 道治

15 : 40 ～ 16 : 00 情報提供

1. 日本ライトサービス株式会社
2. 株式会社 京都科学

16 : 20 ~ 17 : 20 特別講演

座長 綿貫 孝彦 (東京電子専門学校)

「 医療現場における診療放射線技師の新たな役割
—— 読影補助についての考え方 —— 」

昭和大学大学院 保健医療学研究課程 診療放射線領域

教授 加藤 京一先生

17 : 20 ~ 17 : 25 閉会式

閉会の挨拶 実行委員長 石田 有治 (東京電子専門学校)

17 : 35 ~ 18 : 50 情報交換会

秋葉原ダイビル 5階 産学交流ゾーン