

中央放射線部

2014 年度 学会発表・講演会

年 月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演 題
2014 年 4 月	平成 26 年度放射線 診療業務従事者の 教育訓練	横浜	渡邊 浩		放射性同位元素等による放射線障害の防 止に関する法律
2014 年 4 月	第 12 回日本核医学 会春季大会	東京	渡邊 浩		PET 施設に係る放射線管理
2014 年 5 月	第 44 回日本心血管 インターベンショ ン治療学会 関東 甲信越地方会	東京	岩澤 亜矢子		コメディカル一般演題 座長
2014 年 6 月	循環器画像技術研 究会 血管撮影技 術基礎教育セミナ ー	東京	萩原 充人		「右心カテーテル検査」講師
2014 年 6 月	日本放射線技師会 公衆安全学会 実 践医療被ばく線量 評価セミナー	東京	佐藤 努		C Tにおける被ばく評価実習 (ImPACT WAZA-ARI)
2014 年 7 月	Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference	東京	萩原 充人		コメディカルビデオセッション コメン テーター
2014 年 7 月	第 51 回アイソト プ・放射線研究発表 会	東京	渡邊 浩		小型加速器施設の放射性廃棄物の取扱い について (2) 医療用リニアック
2014 年 7 月	原子力安全技術セ ンター放射化物研 修会	東京	渡邊 浩		放射化物への法令対応の事例紹介
2014 年 7 月	原子力安全技術セ ンター放射化物研 修会	大阪	渡邊 浩		放射化物への法令対応の事例紹介
2014 年 9 月	第 9 回 明日のガン マナイフを担う会	千葉	石川 雄三	松永 成生 周藤 高	ガンマナイフ vs. ノバルリス ー放射線 技師の立場からー

2014年 9月	平成26年度労働者健康福祉機構中央放射線部部長研修	神奈川	渡邊 浩		放射化物への法令対応と 具体的な事例紹介
2014年 10月	平成26年度 第28回労働者健康福祉機構東北地区放射線技師会・研修会	仙台	佐藤 努		『医療被ばく管理体制の構築』 ～横浜労災病院の取り組み～
2014年 10月	神奈川県放射線管理士部会主催放射線管理講習会	神奈川	渡邊 浩		従事者および一時立入者の 被ばく管理
2014年 10月	神奈川県放射線管理士部会主催放射線管理講習会	神奈川	渡邊 浩		従事者および一時立入者の 被ばく管理
2014年 10月	第45回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会	東京	岩澤 亜矢子		コメディカル一般演題 座長
2014年 11月	平成26年度労働者健康福祉機構放射線技師会中国四国ブロック研修会	愛媛	佐藤 努		実践 ImPACTによるCT被ばく線量評価
2014年 11月	第23回関東地区労災病院放射線技師会研修会	横浜	佐藤 努	伊藤 篤 佐野 美也子	推計ソフトを用いた被ばく線量の算出とデータ活用
2014年 11月	第62回日本職業・災害医学学会	大阪	渡邊 浩		シンポジウム10「医療被ばくを考える」基調講演 放射線技師に求められる 医療被ばく管理と運用
2014年 11月	第62回日本職業・災害医学学会 シンポジウムテーマ：「医療被曝を考える」	神戸	佐藤 努		医療被曝低減に向けたシステム構築について
2014年 12月	労働者健康福祉機構放射線技師会 学術班 MRI セミナー	川崎	加藤 雅章		MRI 造影剤の特徴と副作用について
2014年 12月	労働者健康福祉機構放射線技師会 学術班 MRI セミナー	川崎	加藤 雅章		MRI 撮像におけるプロトコールの作成についての考え方（腰椎）を中心に

2014年 12月	日本医療被ばく研究情報ネットワーク 診断参考レベルワーキンググループミーティング	東京	渡邊 浩		Towards the Development of the Diagnostic Reference Level in Nuclear Medicine
2014年 12月	第20回鎌倉ライブデモンストレーション	神奈川	岩澤 亜矢子		コメディカルライブ中継 指名討論者
2015年 2月	第16回日本ガンマナイフ研究会	神奈川	山田 太一	石川 雄三 松永 成生 周藤 高	Extend system における固定精度について
2015年 2月	東芝 磁気共鳴塾 2015	東京	加藤 雅章		子宮・卵巣検査で知っておきたい撮像ポイント
2015年 2月	第8回神奈川カテ室コメディカル研究会	神奈川	萩原 充人		「他職種に求めるもの」 座長
2015年 3月	循環器画像技術研究会 第313定例会	東京	岩澤 亜矢子		血管造影における読影サポート：骨盤四肢 発表

2015年度 学会発表・講演会

年 月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演 題
2015年 4月	第71回日本放射線技術学会総会学術大会「放射線管理フォーラム」	横浜	渡邊 浩		Japanese-DLP 法の概要と注意点
2015年 4月	平成26年度放射線診療業務従事者の教育訓練	横浜	渡邊 浩		放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律
2015年 5月	循環器画像技術研究会 冠動脈模型作成セミナー	東京	岩澤 亜矢子		セミナー講師
2015年 6月	循環器画像技術研究会 血管撮影技術基礎教育セミナー	東京	萩原 充人		「右心カテーテル検査」 講師
2015年 6月	日本放射線技師会 実践医療被ばく線量評価セミナー	東京	佐藤 努		CT における被ばく評価実習 ImPACT・WAZA-ARI

2015年 7月	Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference	東京	萩原 充人		コメディカルレクチャー 座長
2015年 7月	フジフィルムメデ ィカルセミナー	横浜	佐藤 努		EI 値による撮影条件の最適化
2015年 7月	原子力安全技術セ ンター放射化物研 修会	大阪	渡邊 浩		放射化物への法令対応の 事例紹介
2015年 7月	原子力安全技術セ ンター放射化物研 修会	東京	渡邊 浩		放射化物への法令対応の事例紹介
2015年 9月	循環器画像技術研 究会 循環器被ば く低減技術セミナ ー	東京	岩澤 亜矢子		測定実習講師
2015年 9月	循環器画像技術研 究会 冠動脈模型 作成セミナー	東京	岩澤 亜矢子		セミナー講師
2015年 10月	第 47 回日本心血管 インターベンショ ン治療学会 関東 甲信越地方会	東京	萩原 充人		コメディカル一般演題 座長
2015年 11月	第 52 回日本核医学 会総会学術集会	東京	渡邊 浩		Nationwide Survey Results about Diagnostic Reference Level on Nuclear Medicine
2015年 11月	平成 2 7 年度関東 地区労災病院放射 線技師会総会並び に研修会	東京	佐藤 努		一般撮影領域における撮影条件の最適 化・EI 値について
2015年 11月	東京都診療放射線 技師会第 51 回日暮 里塾ワンコインセ ミナー	東京	渡邊 浩		診断参考レベルの意義と 技師に求めら れるもの
2016年 2月	平成 27 年度全国労 災病院放射線技師 会近畿地区ブロッ ク研修会	大阪	佐藤 努		デジタル時代の医療被曝を考える
2016年 2月	循環器画像技術研 究会 冠動脈模型	東京	岩澤 亜矢子		セミナー講師

	作成セミナー				
--	--------	--	--	--	--

2015年度 論文・著書

年 月	筆頭著者	共著者	論文・著者名	雑誌名・巻、単行本名、出版社
2015年 8月	Hiroshi Watanabe		Assessing the effectiveness of risk communication for maintenance workers who deal with induced radioactivity management of medical linear accelerators	Health Physics Journal, 109(2), 145-156, 2015.
2015年 8月	循環器画像 技術研究会	萩原 充人 岩澤 亜矢子		血管画像技術完全ガイドブック 医療科学社