

一般演題(口演)プログラム

1日目 9月3日(土)

国立病院機構会場

13:20~14:00 口演1群

[被ばく医療]

座長：麻原 きよみ(聖路加国際大学看護学部)

- O1-1** 福島県内保健師が抱く住民からの放射線に関連した質問対応への不安の分析
吉田 浩二 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 保健学専攻
- O1-2** 原子力災害時の安定ヨウ素剤服用に関する院内意識調査と服用体制の検討
石見 久美 市立八幡浜総合病院 救急部 看護部
- O1-3** 被ばく医療に強い高度医療人育成の為に放射線看護教育長崎モデル
新川 哲子 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻
- O1-4** 高度被ばく医療支援センターにおける緊急被ばく訓練報告
根里 明子 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所病院

第1会場

13:20~14:20 口演2群

[放射線診療看護]

座長：野戸 結花(弘前大学大学院保健学研究科)

- O2-1** I-125密封小線源永久挿入療法を意思決定するための放射線防護に対するセルフマネジメント支援
狩野 加代子 市立福知山市民病院
- O2-2** SAVI を用いた乳房温存療法を選択した1例
～経過と有用なアプリケーションの固定方法～
成田 美千子 国立大学法人 東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部(放射線部)
- O2-3** TACE 時のポリエチレン製湯たんぽ加温によるミリプラチンの温度検証と
看護師の役割
小山 清美 京都山城総合医療センター
- O2-4** 緩和ケアスクリーニングを用いた放射線療法看護の実際
早川 直子 独立行政法人地域医療推進機構 中京病院
- O2-5** 当院呼吸器内科病棟における放射線療法に対する看護の実態
～よりよい看護介入を目指して～
小鹿倉 真希 大阪市立大学 医学部附属病院
- O2-6** A病院におけるIVRに携わる看護師の不安
峯松 梓 東京都 保健医療公社 荏原病院

2日目 9月4日(日)

第1会場

10:00～10:40 口演3群

[原子力災害と住民支援]

座長：八代 利香(鹿児島大学医学部保健学科)

- O3-1** 平成27年度愛媛県・内閣府原子力防災訓練の一環として実施した入院患者避難訓練
川口 久美 市立八幡浜総合病院 救急部 看護部
- O3-2** 放射線医学総合研究所・消防局・2大学病院との大規模災害合同訓練における実践報告
堤 弥生 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所病院 看護科
- O3-3** 原発事故4年経過後の避難住民の「ロコモ度テスト」の結果と介入の効果
井瀧 千恵子 弘前大学大学院 保健学研究科 看護学領域
- O3-4** 放射線の健康影響に係る研究調査事業：
「福島県川内村の帰村促進のための取り組み」成果報告会の実施
浦田 秀子 長崎大学原爆後障害医療研究所

13:15～13:45 口演4群

[放射線診療と安全対策]

座長：木立 るり子(弘前大学大学院保健学研究科)

- O4-1** 当院の放射線部における感染対策
浅原 恵子 東京医科歯科大学医学部附属病院 放射線部、感染制御部
- O4-2** 核医学検査室における医師・看護師・放射線技師の
多職種間急変時対応シミュレーションの実践報告
石原 麻美 神戸大学医学部附属病院 救急放射線部
- O4-3** 血管造影検査・治療におけるディスプレイ覆布改良への取り組み
～スケルトン覆布導入で得られた効果～
渡邊 香留 旭川医科大学病院 光学医療診療部放射線部ナースステーション

第2会場

10:00～10:30 口演5群

[放射線診療看護と技術開発]

座長：宮腰 由紀子(日本福祉大学看護学部看護学科)

- O5-1** ポータブル血液分析器を用いた血清 eGFR 値とクレアチニン値の比較：
造影検査等の際の患者のリスク管理に向けて
今紺 剛 社会医療法人 医翔会 札幌白石記念病院 看護部

- 05-2** 心臓 CT で視認される医原性 Air bubble 発生低減のための取り組みと看護師の役割
今紺 剛 社会医療法人 医翔会 札幌白石記念病院 看護部
- 05-3** 脊髄造影検査を外来日帰りで試みて クリティカルパスの運用と副作用発症の調査
竹之内 エイ子 医療法人 術徳会 霧島整形外科

第5会場

10:00～10:30 口演6群

[原子力災害教育]

座長：西沢 義子(弘前大学大学院保健学研究科)

- 06-1** 看護基礎教育における放射線災害看護教育に関する研究(第1報)
—全国調査による教育カリキュラムの教育課程別比較—
佐藤 美佳 日本赤十字秋田看護大学 看護学部 看護学科(基礎看護学)
- 06-2** 看護基礎教育における放射線災害看護教育に関する研究(第2報)
—テキストマイニングによる教育内容の分析—
佐藤 美佳 日本赤十字秋田看護大学 看護学部 看護学科(基礎看護学)
- 06-3** 大学生による復興子ども教室の活動報告と今後の課題
山口 拓允 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 災害・被ばく医療科学共同専攻修士課程

13:15～14:05 口演7群

[副作用軽減対策]

座長：菊野 直子(国立病院機構東京医療センター)

- 07-1** セツキシマブ併用による放射線治療患者への皮膚炎に対する
トータルマネージメントの検証
大石 景子 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
- 07-2** 放射線療法と抗がん剤投与を併用中の患者の皮膚障害発症に対する対応の標準化
—院内対応フローチャート作成を試みて—
橋爪 顕子 国立大学法人 東京医科歯科大学医学部附属病院
- 07-3** 乳房温存術後の放射線治療における皮膚炎悪化予防の工夫
～乳房下方への補正具を使用して～
平 千亜紀 旭川医科大学病院 看護部
- 07-4** 放射線治療中の乳がん患者の酸化ストレス状態及び抗酸化力の評価
福士 泰世 弘前大学大学院保健学研究科保健学専攻博士後期課程
- 07-5** 乳がん放射線治療後のトマトジュース摂取が酸化ストレス状態及び
抗酸化力に与える影響
井瀧 千恵子 弘前大学大学院 保健学研究科 看護学領域

一般演題(示説)プログラム

1日目 9月3日(土)

第3会場

13:20~14:00 示説1群

[放射線教育]

座長：浦田 秀子(長崎大学原爆後障害医療研究所)

- P1-1** 保健師基礎コースにおける放射線教育の意義と効果
永井 智子 聖路加国際大学 看護学部
- P1-2** 放射線診療に携わる看護師が実践している医療被ばくによる有害事象への看護に関する調査
白鳥 さつき 愛知医科大学看護学部
- P1-3** 放射線専門 A 病院に従事する看護師が習得したい放射線看護
安孫子 砂織 放射線医学総合研究所病院
- P1-4** 看護(系)大学における放射線教育の必要性和看護教員の課題
笹竹 ひかる 弘前大学大学院保健学研究科
- P1-5** 福島第一原子力発電所事故により避難先で教育を行っている中学校教諭の放射線教育に関する学習ニーズと課題
小倉 能理子 弘前大学 大学院 保健学研究科

13:20~13:55 示説2群

[放射線診療看護の質の向上]

座長：松川 京子(メディポリス国際陽子線治療センター)

- P2-1** 頭頸部がん放射線治療に対する勉強会前後の看護の変化
小池 由加里 島根県立中央病院
- P2-2** 安全な食道腔内照射を行うためのチーム医療における看護の役割
堰八 麻由子 旭川医科大学病院 光学医療診療部放射線部ナースステーション
- P2-3** がん放射線療法看護認定看護師が行ったがん患者指導管理料2の現状と課題
小栗 あゆ子 独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター
- P2-4** がん放射線療法看護認定看護師の配置の有無による放射線治療患者への看護への影響
山幡 朗子 愛知医科大学看護学部

2日目 9月4日(日)

第3会場

10:00～10:25 示説3群

[患者への情報提供]

座長：吉田 浩二(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科)

P3-1 IVRを受けた患者のフォローのための記録シート(IVR手帳)の作成

有坂 光恵 東京医療保健大学大学院

P3-2 放射線治療を受けている患者の病棟への情報提供方法の検討 ～照射野のお知らせ用紙の導入～

佐藤 純子 旭川医科大学病院 光学医療診療部放射線部ナースステーション

P3-3 初めて放射線治療を受ける患者の不安軽減にオリエンテーションDVDを導入した効果

岩越 忍 名古屋市立西部医療センター

10:25～10:50 示説4群

[放射線治療と傷害]

座長：三上 恵子(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
放射線医学総合研究所病院)

P4-1 骨転移に対して放射線治療を行う患者の有害事象の実態

定塚 佳子 金沢大学附属病院

P4-2 放射線療法における看護師の知識や看護介入の現状 ～放射線皮膚炎に着目して～

宮地 麻美 長崎大学病院

P4-3 放射線皮膚炎に対する看護介入の標準化 ～Grade別看護手順の作成～

谷元 裕香 九州大学病院

13:15～13:50 示説5群

[原子力災害への対応]

座長：新川 哲子(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科)

P5-1 福島第一原子力発電所事故による避難中のA町母親の子育て中の思いとQOL

五十嵐 世津子 弘前大学大学院 保健学研究科

P5-2 福島第一原子力発電所の事故を契機に乳幼児と広域避難した母親の行動と心理の経時的変化 —複線径路等時性アプローチ(TEA)—

松永 妃都美 佐賀大学医学部 統合基礎看護学講座 国際保健看護学分野、
長崎大学医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻 国際保健医療福祉学分野

P5-3 福島第一原子力発電所事故により避難中の高齢者の放射線に関する不安

笹竹 ひかる 弘前大学大学院保健学研究科

P5-4 放射線スクリーニング時における緊張緩和のための工夫とその影響 —GM管式サーベイメータの場合—

北宮 千秋 弘前大学大学院保健学研究科

[原子力災害教育]

座長：松成 裕子（鹿児島大学医学部保健学科）

P6-1 原子力発電所 UPZ（緊急時防護措置準備区域）内の行政職員の放射線知識等に関する実態調査

堀 裕子 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻
国際医療保健医療福祉学研究分野

P6-2 自治体職員への放射線リスクコミュニケーション教育の効果
— 受講生の質問紙調査結果から —

山田 基矢 弘前大学大学院保健学研究科

P6-3 公衆衛生看護における放射線教育に関する文献検討：
放射線事故・災害後の研究から

遠藤 直子 聖路加国際大学大学院 看護学研究科 博士後期課程（公衆衛生看護学）

[放射線診療患者のケア]

座長：白鳥 さつき（愛知医科大学看護学部）

P7-1 心臓 CT を受ける患者が抱く思いの分析

高田 沙織 医療法人財団 荻窪病院

P7-2 外来通院で放射線治療を受ける患者のフォローアップのための工夫

杉山 美和 静岡市立清水病院

P7-3 陽子線治療における患者の特性と外来治療環境に適した転倒リスク評価の検討

向吉 登貴恵 メディポリス国際陽子線治療センター

P7-4 前立腺強度変調放射線治療をうける患者の排便・排ガスコントロールの現状

斉藤 容加 旭川医科大学病院 光学医療診療部・放射線部ナースステーション

P7-5 全診療科の患者を対象とする A 病棟看護師の放射線療法を受ける患者の
看護の実態調査

白川 陽菜 公立大学法人 大阪市立大学医学部附属病院 特別病棟