



ポスター発表申込み一覧

分類	番号	表題	氏名(所属)
施設維持管理・運用・リスク	A-01	研究用エックス線発生装置管理方法の一提案	矢嶋一賀, 村上央 (アステラスリサーチテクノロジー(株)), 森洋暁 (東京ニュークリア・サービス(株))
	A-02	川崎技術開発センター 安全に対する取り組み	永井明, 大矢重宗 ((公社)日本アイソトープ協会)
	A-03	事業所内で発生したガスボンベ破裂事故と火災について	池田岳紡, 江島耕二, 阪上洋行 (北里大学医学部)
	A-04	学内ネットワークを用いた被ばく記録のメール配信の試み	野矢洋一, 阿保憲史, 東川桂, 安井博宣, 平田雄一, 久保直樹, 久下裕司 (北海道大学)
	A-05	病院での不均等被ばく評価について	高村豪, 皆川貴裕, 太田伸矢, 鈴木雅博, 間島一浩 ((一財)竹田健康財団竹田総合病院)
	A-06	放射線施設の移転(新設及び廃止)を経験して	蜂須賀暁子 (国立医薬品食品衛生研究所)
	A-07	改正法令対応の予防規程改正における放射線管理業務合理化の可能性	鈴木智和, 高橋賢臣 (大阪大学)
	A-08	RIBF 加速器施設の冷却水に関する放射線管理	向井弘樹, 田中鐘信, 上糞義朋 ((国研)理化学研究所)
教育訓練・啓発活動	B-01	食品3種で製作した自然放射能線源の性能比較	河野孝史 ((株)日本遮蔽技研)
	B-02	放射線安全のための大学間連携放射線計測専門家育成プログラムの現状と今後の展開	大矢恭久, 奥野健二, 矢永誠人 (静岡大学), 波多野雄治 (富山大学), 片山一成 (九州大学), 原正憲 (富山大学), 納富昭弘, 橋爪健一 (九州大学)
	B-03	市販試薬を用いた放射線教育の提案	藤野秀樹 (兵庫医療大学)
	B-04	放射線に対する学生の意識調査 一薬剤師としてのかかわり	森田有紀, 畑友佳子, 倉島由紀子, 鍛治聡 (北陸大学)
	B-05	研究用放射性物質に関するアンケート調査結果報告 ~①RI 研究ガイドのニーズ探索, ②RI 施設の情報発信のニーズ探索~	津國浩之, 松岡千代美, 東梨佳子, 北岡麻美, 中村伸貴, 山下孝 ((公社)日本アイソトープ協会)
	B-06	放射線障害防止法対象事業所におけるPDCAサイクルの構築—放射線業務従事者教育訓練について—	阿部利明, 馬田敏幸, 盛武敬 (産業医科大学), 永元啓介, 中上晃一 (産業医科大学病院), 茂呂田孝一, 松崎賢 (新小文字病院), 岡崎龍史 (産業医科大学)
	B-07	明治大学放射化学研究室での卒業研究・修論研究に必要な安全教育について	秋山将人, 笠利美希 (明治大学大学院・理工), 高橋朋基, 小川熟人, 小池裕也 (明治大学・理工)
	B-08	作業環境測定職場体験から得た放射線測定の実際	水沼丈也 (明治大学大学院・理工), 高橋朋基 (明治大学・理工), 加藤明子 (オリオン・ラドセーフメディカル(株)), 小池裕也 (明治大学・理工)
	B-09	作業環境測定における放射線計測の大学生実践教育とその成果	加藤明子 (オリオン・ラドセーフメディカル(株)), 杉山和幸 ((国研)理化学研究所), 水沼丈也 (明治大学大学院・理工), 高橋朋基, 小池裕也 (明治大学・理工)
	B-10	小型OSL線量計による線量マッピングを通じた医療現場における被ばく線量の低減活動	岡崎徹 (長瀬ランダウア(株)), 中村登紀子 (大同病院), 小林育夫 (長瀬ランダウア(株)), 福井大学, 鈴木昇一 (大同病院), 橋詰拓弥 (長瀬ランダウア(株)), 総研大, Vergil Cruz, Cheng Wei Hsin (長瀬ランダウア(株))
分科会・委員会・支部活動	C-01	近畿支部活動の紹介	放射線安全取扱部会近畿支部
	C-02	放射線取扱施設における安全管理技術の継承分科会 活動報告	放射線取扱施設における安全管理技術の継承分科会
	C-03	PET施設管理研究会の活動報告	PET施設管理研究会
	C-04	企画専門委員会の活動—平成30年教育訓練講習会アンケート調査結果とその考察—	企画専門委員会
	C-05	新規RIユーザーが安全かつスムーズに実験できるようになるための研究用RI試薬の取扱基本ガイド~研究用RI試薬の取扱基本ガイドの作成分科会活動報告~	研究用RI試薬の取扱基本ガイド作成分科会
	C-06	2019年度放射線安全取扱部会年次大会のご案内	放射線安全取扱部会中国・四国支部
震災・地域貢献・環境放射能・その他	D-01	福岡大学RIセンター実験施設におけるラドン濃度測定に関する研究	川井妙子, 山川博文, 川田知, 加留部善晴 (福岡大学)
	D-02	青森県量子科学センターについて	馬場豊美, 村中雅人 (青森県量子科学センター)
	D-03	検査・定期確認で見られる事例報告	杉村幸治, 奥部滋朗, 佐藤信吾 ((株)放射線管理研究所)
	D-04	放射性ヨードカプセル内用患者の治療病室における空間線量分布の経時的変化	門前暁 (弘前大学), 真里谷靖 (むつ総合病院)
	D-05	急性放射線障害に対する医療技術の検討~骨髄障害の重症化軽減を目指して~	森野友貴, 千葉満 (弘前大学), Andrzej Wojcik (ストックホルム大学), 真里谷靖 (むつ総合病院), 門前暁 (弘前大学)
	D-06	尿を用いたバイオドシメトリの検討	佐藤孝徳, 寺田賢司 (弘前大学), 真里谷靖 (むつ総合病院), 門前暁 (弘前大学)
	D-07	アイソトープ総合センター情報連携のための専用ネットワークの構築	渡部浩司, 三宅正泰 (東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター)
	D-08	日本保健物理学会「放射線安全文化の醸成に関する専門研究会」の活動紹介	加藤真介 (横浜薬科大学), 高橋賢臣 (大阪大学), 小芝嵩広, 飯塚裕幸, 松垣正吾 (東京大学), ニッ川章二 ((公社)日本アイソトープ協会), 古田雅一 (大阪府立大学), 三浦大一 (高エネルギー加速器研究機構), 米内俊祐 ((国研)量子科学研究開発機構)
	D-09	多摩川集水域における固相抽出ディスク法を用いた放射能分析	新濱綾 (明治大学・理工), 秋山将人 (明治大学大学院・理工), 萩原健太, 小池裕也 (明治大学・理工)