

ポスター発表一覧

分類	番号	表題	氏名(所属)
放射線取扱施設での施設維持管理・運用・リスク	A-01	放射線管理記録の指定記録保存機関への引渡しについて	内藤なおみ、川田雪枝、伊藤敦夫、宮部賢次郎(放射線影響協会)
	A-02	大規模RI施設における被ばく記録写し交付方法の一提案Ⅱ	矢嶋一賀、村上央(アステラスリサーチテクノロジー)、青木洋祐、森洋暁(東京ニュークリア・サービス)
	A-03	放射線施設における重量コンクリートの利用例	小田川雅信、乗物文巳、鈴木正樹(竹中工務店)
	A-04	放射線遮蔽ブロック「RadBlock-X」の開発	鈴木正樹(竹中工務店技術研究所)、佐藤洋介(吉野石膏技術研究所)、乗物文巳、小田川雅信(竹中工務店原子力火力本部)
	A-05	放射線管理区域における汚染拡大のヒヤリハット事例の紹介	小坂尚樹、松垣正吾、和田洋一郎(東京大学アイソトープ総合センター)
	A-06	屋外RI排水管の二重配管化工事について	阿部利明、馬田敏幸(産業医科大学アイソトープ研究センター)
	A-07	放射化物管理における測定方法の違いが線量評価に及ぼす影響	宮司典明、深井翔平、茂木一樹、梅田拓朗、滝口智洋、寺内隆司、小泉満(がん研究会有明病院)
	A-08	クラウド型放射線取扱者個人情報管理システム KRUMS	角山雄一、石塚史彦(京都大学)、谷口哲也、江指正洋、加藤大典、伊藤大毅、吉田岳史(オクトパス)、戸崎充男(京都大学)
	A-09	名古屋大学アイソトープ総合センター新RI実験棟における先進的取組の紹介	小島久、近藤真理、小島康明、佐久間麻由子、柴田理尋(名古屋大学アイソトープ総合センター)
	A-10	放射線量および排気・排水濃度計算用データベースの作成と学内開放の検討	野矢洋一、阿保憲史、東川桂、安井博宣、久下裕司(北海道大学アイソトープ総合センター)
	A-11	排風量からみた排気フィルターの評価	入倉奈美子(徳島大学放射線総合センター)、桑原知彦、山下陽子、黒田トクエ(徳島大学総合技術センター)、桑原義典、大谷環樹、三好弘一(徳島大学)
	A-12	安全管理は利用者とともに(「実験中です」「今、使っていません」ボードの作成)	
	A-13	アルファ線放出核種の院内使用経験	長野圭司、板垣康、高井剛、米田史彦、赤羽瑞穂、坂元宏匡、中嶋正和、青山輝義(関西電力病院)、金川政史、柿平将次(住重アテックス(株))
	A-14	イメージングプレートによる肺モニタリングの提案	廣田昌大(信州大学)、栗原治(放射線医学総合研究所)、伊藤茂樹(熊本大学)
	A-15	核医学診療施設でのα線治療開始に伴う諸対応について	金川政史、小崎正彦、柿平将次(住重アテックス)、長野圭司、六浦直樹(関西電力病院)
	A-16	PoE省配線ネットワークカメラを用いた管理区域出入り口監視カメラ設置の経験	三宅正泰、渡部浩司(東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター)
教育訓練・啓発活動	B-01	放射線取扱主任者試験対策のためのアクティブラーニングの試み	福田大輔、藤井健悟、笠利実希(明治大学大学院・理工)、高田進、加藤明子、杉山和幸、佐藤信吾(放射線管理研究所)、小池裕也(明治大学・理工)
	B-02	エックス線安全教育講習資料の作成と実習の企画	笠利実希、福田大輔、藤井健悟(明治大学大学院・理工)、萩原健太(明治大学・理工)、大淵敦司(リガク)、小池裕也(明治大学・理工)
	B-03	主任者に選任されて(病院の放射線管理の啓発活動)	高村豪、皆川貴裕、太田伸矢、佐竹一博、鈴木雅博、間島一浩(竹田総合病院)
	B-04	圧縮成形法で製作した自然放射線線源 - これまでのまとめ -	河野孝央(日本遮蔽技研)
	B-05	RI利用拡大に向けたRIセンター利用の活性化 - 研究用PET、SPECTを用いた分子イメージング分野での利用普及を目指して -	津國浩之、北岡麻美、中村伸貴、山下孝(日本アイソトープ協会)
	B-06	長年にわたる放射線管理計測研修の実施経験	根本久、照井真由美、澤島弘子、本多哲太郎、村上博幸(放射線計測協会)
	B-07	オープン教材を用いた放射線教育の展開	小崎寛、渡辺直子(北海道大学・工)、重田勝介(北海道大学・オープンエデュケーションセンター)
	B-08	本学における管理区域内でのRI取り扱い実習について	原正幸、能登昭雄、横田平次(東京医科歯科大学(TMDU) 統合研究機構リサーチコアセンター)
	B-09	ヒヤリハット情報共有ノススメ	鈴木智和(大阪大学・RCNP)、高橋賢臣(大阪大学DASH)
分科会委員会支部活動	C-01	企画専門委員会の活動 - 平成29年度教育訓練講習会アンケート調査結果とその考察 -	第29期放射線安全取扱部会 企画専門委員会
	C-02	教育訓練テキスト改訂について	放射線安全取扱部会 教育訓練テキスト改訂WG、教育訓練検討分科会
	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	安全管理技術に関する事例報告 2017	放射線取扱施設における安全管理技術の継承分科会
	C-05	近畿支部活動の紹介	放射線安全取扱部会 近畿支部
	C-06	平成30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 東北支部
震災・地域貢献・環境放射能・その他	D-01	液体シンチレーション装置による核種同定法 - プラスチックシンチレータを用いた <sup>90</sup> Sr- <sup>90</sup> Y、 <sup>137</sup> Cs等の簡易定量 -	横田繁昭(東海大・放射線管理センター)、本田文弥(現 茨城大院)、大塚将仁(現 太平電業)、古田悦子(お茶大)
	D-02	多摩川集水域で採取した底質試料の放射能測定と組成分析	秋山将人、奥村真吾、藤井健悟(明治大学大学院・理工)、越智康太郎(JAEA)、萩原健太、小池裕也(明治大学・理工)
	D-03	原発事故により発生する放射性ストロンチウムに関する調査研究	山川博文(福岡大学RIセンター実験施設)、後藤将太郎、寺田一樹、松永和久(福岡大学・薬)、高田二郎(福岡大学RIセンター実験施設/福岡大学・薬)、加留部善晴(福岡大学・薬)
	D-04	アンフォールディングを用いた環境γ線スペクトル測定手法	林真照、東哲史、西沢博志、中西正一(三菱電機)
	D-05	「美味しんぼ」の鼻血描写と放射線被曝との関係に関する研究	後藤将太郎(福岡大学・薬)、山川博文(福岡大学RIセンター実験施設)、松永和久、加留部善晴(福岡大学・薬)
	D-06	放射線施設の施設検査・定期検査等における課題	佐藤信吾、高田進(放射線管理研究所)、杉山和幸(理化学研究所)
	D-07	小型OSL線量計の大線量応答	岡崎徹(長瀬ランダウア)、橋詰拓弥(長瀬ランダウア/総研大)、橋本義徳、白形政司、中村一(KEK)、Vergil LE Cruz、Cheng Wei Hsin(長瀬ランダウア)、林裕晃(徳島大)、小林育夫(長瀬ランダウア)
	D-08	放射性表面汚染測定・評価に係わる国際規格とその動向	山田崇裕(近畿大学・原子力研)、床次真司(弘前大学・被ばく医療総合研)、真田哲也(北海道科学大学・保健医療学部)
	D-09	尿中代謝物に着目した緊急時バイオドシメトリの基礎的検証	門前暁、寺田賢司、多和田侑介(弘前大学・保)、真里谷靖(青森県むつ総合病院)、千葉満(弘前大学・保)、Andrzej Wojcik(ストックホルム大)
	D-10	新規低毒性X線応答物質の探索	外山実千留(朝日大)、森崇(岐阜大)、高橋淳子(産総研)、岩橋均(岐阜大)