第4回日本保健物理学会·日本放射線安全管理学会合同大会 採択演題(2022.11.1時点)

口頭発表

演題番号	セッション名	氏名	所属	演題タイトル
1A1-1	放射線計測-1	坂下耕一(サカシタコウイチ)	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 JーPARCセンター	J-PARC 物質・生命科学実験施設 ホットセル内における空気の放射化の評価
1A1-2	放射線計測-1	板津 英輔(イタヅ ヒデスケ)	セイコー・イージーアンドジー株式会社	U-8容器を用いる低エネルギー γ 線放出核種定量のために追加で行う効率校正
1A1-3	放射線計測-1	林 真照(ハヤシ マサテル)	三菱電機	アンフォールディング法を適用したin-situガンマ線スペクトル測定による福島県 内家屋内外の空間線量率の評価
1A1-4	放射線計測-1	柳川 祐輔(ヤナガワ ユウスケ)	三菱電機	アンフォールディング法を適用した α 線ダストのリアルタイム計測
1A1-5	放射線計測-1	松村 宏(マツムラ ヒロシ)	KEK放射線科学センター	ガンマカメラGeGI5による加速器放射化の可視化の可能性の検討
1A2-1	放射線計測-2	吉田 剛(ヨシダ ゴウ)	KEK	ガンマカメラGeGI5による加速器放射化の可視化実験
1A2-2	放射線計測-2	保田 浩志(ヤスダ ヒロシ)	広島大学原爆放射線医科学研究所	シリカナノ粒子を含むポリビニルアルコール-ヨウ素化合物(PAISiN)の放射線 着色とその脱色過程
1A2-3	放射線計測-2	成田 亮介(ナリタ リョウスケ)	京都大学大学院工学研究科	ホウ素中性子捕捉療法における外部被ばく線量評価のための色素ゲル線量 計のガンマ線線量応答特性
1A2-4	放射線計測-2	岸田 大典(キシダ ヒロノリ)	九州大学大学院医学系学府保健学専攻医用量子 線科学分野	マルチピンホールカメラを用いたリアルタイムでの散乱線の可視化に関する検討
1A3-1	放射線計測-3	石井 隼也(イシイ ジュンヤ)	産業技術総合研究所、東北大学	医療用リニアックを用いた放射線防護用の高エネルギー光子(6 MeV-7 MeV) 線量試験場の開発
1A3-2	放射線計測-3	寺阪 祐太(テラサカ ユウタ)	日本原子力研究開発機構	液体ライトガイドチェレンコフカウンターを用いた90Sr/90Y-137Cs同時位置検 出法の検討
1A3-3	放射線計測-3	庄 沁優(ショウ シンユウ)	日本エヌ・ユー・エス株式会社(元東京大学)	教育用放射線量計に求められる特徴とその効果的な利用に関する検討
1A3-4	放射線計測-3	辻 智也(ツジ トモヤ)	日本原子力研究開発機構	蛍光X線による低エネルギー単色X線校正場の整備
1A3-5	放射線計測-3	加藤 聖規(カトウ トシキ)	東北大学大学院放射線検査学分野	心臓IVR術者における水晶体等価線量のリアルタイム測定に関する基礎的検討
1A4-1	放射線計測-4	阿保 憲史(アボ ノリフミ)	北海道大学アイソトープ総合センター	多目的用途に使用可能な放射線測定器校正用治具の開発
1A4-2	放射線計測-4	山田 椋平(ヤマダ リョウヘイ)	弘前大学	放射性ダストモニタにおける人工放射性核種の弁別手法の検討:214Po-全α計数値相関関係法
1A4-3	放射線計測-4	高木峻暉(タカギシュンキ)	近畿大学理工学部	棒状表面汚染モニタの開発
1A4-4	放射線計測-4	吉田 浩子(ヨシダ ヒロコ)	東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセン ター	空間線量率測定に基づく木造住家の代表的な線量低減係数の評価とその適 用
1B1-1	法規制・標準化,福 島事故, その他	木村建貴(キムラタツキ)	電力中央研究所	日本の労働者リスク評価に向けた情報整理と課題
1B1-2	法規制・標準化,福 島事故, その他	鈴木智和(スズキトモカズ)	大阪大学放射線科学基盤機構	短寿命RI供給プラットフォームに販売業の届出が不要である主張
1B1-3	法規制・標準化,福 島事故, その他	中島 覚(ナカシマ サトル)	広島大学自然科学研究支援開発センター	酸化グラフェン量子ドットを用いたセシウム検出の基礎的研究
1B1-4	法規制・標準化,福 島事故, その他	佐藤 里奈(サトウ リナ)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門	生活行動を考慮した被ばく線量シミュレーションの検証
1B1-5	法規制・標準化,福 島事故, その他	渡部 浩司(ワタベ ヒロシ)	東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセン ター	医療用サイクロトロン廃止に関するアドホック委員会活動報告
1B2-1	線量評価-1	阪間稔(サカマ ミノル)	徳島大学大学院医歯薬学研究部	工業用エックス線厚さ計の点検作業で想定される作業姿勢や装置構造体環境 を再現させたエックス線被ばく事故での線量評価
1B2-2	線量評価-1	谷村 嘉彦(タニムラ ヨシヒコ)	日本原子力研究開発機構	新しい実用量導入による原子力施設作業現場での線量測定への影響評価法 の検討
1B2-3	線量評価-1	吉永 直樹 (ヨシナガ ナオキ)	大阪公立大学 工学研究科 量子放射線系専攻	kind-miniを用いたクルックス管からのX線のスクリーニング法の高度化
1B2-4	線量評価-1	三瓶 葵(サンペイアオイ)	弘前大学大学院保健学研究科	吸入摂取による被ば<線量評価の精緻化を目指した日本人に適合する呼吸気 道モデルの構築
1B3-1	線量評価-2	木村伸太朗(キムラシンタロウ)	近畿大学 大学院 総合理工学研究科	近大炉から漏洩する2次ガンマ線の線量評価
1B3-2	線量評価-2	岡本陽太(オカモトヨウタ)	大阪府立大学工学研究科量子放射線系専攻	紫外線領域の低エネルギー光子に対する深さ方向の吸収線量変化
1B3-3	線量評価-2	清水 美里 (シミズ ミサト)	九州大学大学院 医学系学府 保健学専攻 医用量子線科学分野	人体ファントムを用いた心臓カテーテル検査における臓器線量の評価法の検 討
1B3-4	線量評価-2	池田 新(イケダ アラタ)	駒澤大学 大学院	臨床現場における医療従事者の眼の水晶体及び手指被ばくの実態調査
1C1-1	防災・緊急時対応	西藤 文博(サイトウ フミヒロ)	J-PARCセンター	J-PARCにおける非常事態を想定した訓練について
1C1-2	防災·緊急時対応	桧垣正吾(ヒガキショウゴ)	東京大学アイソトープ総合センター	RI施設における法令報告に至らない事故トラブル情報の例2022
1C1-3	防災·緊急時対応	橋本 啓来(ハシモト ヒロキ)	弘前大学 保健学研究科	環境中の放射能濃度及び放射線量率のリアルタイム可視化システムの開発
1C1-4	防災·緊急時対応	藤沢 昌輝(フジサワマサキ)	東北大学大学院医学系研究科	災害用X線撮影システムの開発と胸部ファントム撮影時における空間線量に関する基礎検討
1C1-5	防災・緊急時対応	佐藤 大樹(サトウ ダイキ)	日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター	放射性核種の大気放出に対する局所域高分解能大気拡散・線量評価システムの整備
2A1-1	ラドン・トロンー1	迫田 晃弘(サコダ アキヒロ)	原子力機構・人形峠	建物内壁からのラドン散逸率のin-situ測定
2A1-2	ラドン・トロンー1	高阪 太志(コウサカ タイシ)	名古屋大学工学研究科総合エネルギー工学専攻 山澤研究室	「ラドン壊変核種輸送モデルの湿性沈着計算スキームの検討」
2A1-3	ラドン・トロンー1	Sam Koh Boon Kiat(セム コー ブーン キェット)	福島大学 環境放射能研究所	Feasibility Study on the Application of Monte Carlo Simulations to Airborna Radiological Survey for the Estimation of Atmospheric Radon and its Progenies
2A1-4	ラドン・トロンー1	Worawat POLTABTIM (ヲラワット ポルタブティム)	弘前大学被ば〈医療総合研究所	Development of Novel Radon Measurement Technique Using Radiochromic Films
2A1-5	ラドン・トロンー1	Radhia Pradana (ラディア プラダナ)	弘前大学保健学研究科	Modification and analysis of deposition rate-based thoron progeny monitor.
2A1-6	ラドン・トロンー1	Md. Mahamudul Hasan	The University of Tokyo	Spatiotemporal dynamics of indoor radon and thoron isotopes in Bangladesh dwellings: potential affecting factors, human exposure determination focusing on dwelling factors, environments, and lifestyle.
2A2-1	ラドン・トロンー2	久納大知(クノウダイチ)	名古屋大学大学院工学研究科総合エネルギーエ 学専攻山澤研究室	日本周辺のRn-222壊変生成物沈着量の地域的・季節的特徴の解析
_				

				垣島周沢通川地域における勢料セの奴巾摂取に 5.7 ニピン・000 5.4-2・4・
2A2-2	ラドン・トロンー2	織田 侑樹(オダ ユウキ)	弘前大学保健学研究科	福島県浜通り地域における飲料水の経口摂取によるラドン-222とセシウム- 137による線量評価
2A2-3	ラドン・トロンー2	大森 康孝(オオモリ ヤスタカ)	弘前大学被ば〈医療総合研究所	防水シート中のラドン拡散係数の評価―第2報―
2A2-4	ラドン・トロンー2	木曽 水稀(キソミズキ)	弘前大学保健学研究科	様々な環境における大気浮遊エアロゾルの性状と挙動
2A2-5	ラドン・トロンー2	Saowarak MUSIKAWAN(サオワ ラック ムシカワン)	弘前大学大学院保健学研究科	Influential parameters on radon and thoron exhalation rates from the building material using a circulation method
2A3-1	現場の保健物理/ 管理・保全	北 実(キタマコト)	鳥取大学研究推進機構	表面汚染検査を目的とした液体シンチレーションカウンターの信頼性確保に関する検討
2A3-2	現場の保健物理/ 管理・保全	野川憲夫(ノガワノリオ)	無所属	211Atについての活性炭素繊維フィルタを用いた空気モニタリング法と排気フィルタの透過率
2A3-3	現場の保健物理/ 管理・保全	塩谷 聡(シオヤ サトシ)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学 研究所 放射線管理部 放射線管理第1課	プルトニウム取扱施設等への電動ファン付き全面マスクの導入
2A3-4	現場の保健物理/ 管理・保全	伊知地 猛(イチヂ タケシ)	一般財団法人 電力中央研究所	電中研の放射線施設における放射線管理上の改善事例
2A3-5	現場の保健物理/ 管理・保全	江崎 巌(エザキ イワオ)	株式会社千代田テクノル	水晶体の放射線防護に対するビスマス含有樹脂の有効性について
2A3-6	現場の保健物理/ 管理・保全	林﨑 規託(ハヤシザキ ノリヨス)	東京工業大学放射線総合センター	東京工業大学における放射線利用者管理
2A3-7	現場の保健物理/ 管理・保全	緒方 良至(オガタヨシムネ)	愛知医科大学	ケイ酸バリウムを主成分とするSr吸着剤の環境水中放射性ストロンチウムの 分析一種々の測定法の比較検討一
2A4-1	リスクコミュニケー ション,防護理論	永井 宏幸(ナガイコウコウ)	市民科学研究室	100mSv以下のリスク上昇の疫学的検出について
2A4-2	リスクコミュニケー ション,防護理論	橋間 俊(ハシマ シュン)	東京大学大学院新領域創成科学研究科	放射性物質環境汚染に向き合った首都圏自治体の経験と残る課題-千葉県柏 市を例として
2A4-3	リスクコミュニケー ション,防護理論	熊澤 蕃(クマザワ シゲル)	元原研(JAEA前身)	保健物理学における時間減衰現象に対する数学モデルの考察
2A4-4	リスクコミュニケー ション,防護理論	瀬川 嘉之(セガワ ヨシユキ)	高木学校	放射線防護はいかにして被ばくを少なくするか
2A5-1	廃棄物	佐藤 光浩(サトウ ミツヒロ)	安藤ハザマ	RI施設の廃止措置におけるレーザー除染適用試験(1)レーザー除染システムと試験の概要
2A5-2	廃棄物	田中 聖一朗(タナカ セイイチロウ)	安藤ハザマ	RI施設の廃止措置におけるレーザー除染適用試験(2)除染評価と放射線管理
2A5-3	廃棄物	齋藤 龍郎(サイトウ タツオ)	国立研究開発研究開発法人日本原子力研究開発 機構 バックエンド統括本部 埋設事業センター	研究施設等廃棄物の埋設をめざして一研究施設等廃棄物の浅地中処分のための基準線量相当濃度の検討一
2A5-4	廃棄物	吉田 剛(ヨシダ ゴウ)	KEK	大規模陽子シンクロトロン施設のコンクリートの放射化 一旧12GeV-PS主リングの全周サーベイ結果からわかったことー
2A5-5	廃棄物	廣田 昌大(ヒロタ マサヒロ)	信州大学基盤研究支援センター	放射性ヨウ素の揮発を抑制しつつ水分を分離する廃液処理法の試み
2C1-1	放射線影響-1	小嶋 光明(コジマミツアキ)	大分県立看護科学大学	X線マイクロビームを用いた放射線に対するヒト正常・がん細胞集団の応答~マイクロビーム放射線療法の抗がん効果を考えるための基礎研究~
2C1-2	放射線影響-1	工藤伸一(クドウシンイチ)	放射線影響協会	J-EPISODEにおける新コホートの特性と予想される結果
2C1-3	放射線影響-1	北島貴弘(キタジマタカヒロ)	日本文理大学医療専門学校	Nal(TI)式サーベイメータを用いた小児甲状腺スクリーニング測定の不確かさに 関するPHITSを用いたシミュレーション分析
2C1-4	放射線影響-1	山口 雅(ヤマグチ ミヤビ)	福井大学 大学院 工学研究科	PCRを用いた放射線によるDNA損傷評価手法の検討
2C1-5	放射線影響-1	松浦 法雄(マツウラ ヒロカツ)	大阪公立大学 工学研究科	紫外線殺菌灯による大線量 UV-C 照射事故後の後遺症に関する報告
2C1-6	放射線影響-1	永井 宏幸(ナガイコウコウ)	市民科学研究室	日本の核施設労働者の職業被曝による過剰死亡数
2C2-1	放射線影響-2	古田 裕繁(フルタ ヒロシゲ)	(公財)放射線影響協会	放射線業務従事者コホートJ-EPISODEの第VII 期解析計画
2C2-2	放射線影響-2	佐々木 道也(ササキミチヤ)	電力中央研究所	放射線被ばくに伴うがんリスクの推定コードの開発(1)リスク計算の概要と特徴
2C2-3	放射線影響-2	佐藤 大樹(サトウ ダイキ)	日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター	放射線被ばくに伴うがんリスクの推定コードの開発(2)Rコード及びPythonコード
2C2-4	放射線影響-2	甲斐 倫明(カイミチアキ)	日本文理大学	放射線被ばくに伴うがんリスクの推定コードの開発(3)数値の検証と展望
2C2-5	放射線影響-2	藤通有希(フジミチユキ)	電力中央研究所	線量率効果を説明可能な放射線誘発幹細胞競合仮説の妥当性検証
2C3-1	環境放射線(能) -1	占部逸正(ウラベイツマサ)	福山大学名誉教授	COVID19感染防止に使用されたマスクに捕集されたラドン子孫核種の測定
2C3-2	環境放射線(能) -1	蔡宇(サイ ウ)	東京大学新領域創成科学研究科	Analysis of 210Pb deposition distribution in winter at Rokkasho based on high resolution atmospheric transport/deposition model calculation
2C3-3	環境放射線(能) -1	久納 稜多(クノウ リョウタ)	近畿大学理工学部	y線スペクトロメトリによる210Pb定量評価に関する検討(環境放射能測定セッション)
2C3-4	環境放射線(能)	吉井裕(ヨシイヒロシ)	量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 計測·線量評価部	蛍光X線分析法による汽水中ウランのスクリーニング
2C3-5	環境放射線(能)	小池弘美(コイケヒロミ)	東京大学大学院新領域創成科学研究科	自然起源放射性物質に係る放射線防護上の論点
2C4-1	環境放射線(能)	Khemruthai Kheamsiri	Hirosaki University Graduate School of Health Science	Evaluation of internal exposure dose from tritium by ingestion of drinking water
2C4-2	環境放射線(能)	桑田 遥(クワタ ハルカ)	弘前大学被ば〈医療総合研究所、弘前大学保健 学研究科	松葉1575aを用いた有機結合型トリチウム分析のための燃焼システムの評価
2C4-3	理培协制約(約)	加藤 慎吾(カトウ シンゴ)	日本原子力研究開発機構 敦賀廃止措置実証本部	冬季の敦賀市における降下物中のBe-7とNa-22の変動とメソスケールの気象 現象
2C4-4	環境放射線(能) -2	前川 暁洋(マエカワ アキヒロ)	福島県環境創造センター	福島県内のモニタリングポスト測定値と土壌水分の関係
3B1-1	放射線教育-1	中嶋 美沙希(ナカシマ ミサキ)	九州大学大学院医学系学府保健学専攻医用量子 線科学分野	Webブラウザで動作する血管造影検査室内の散乱線分布表示による防護教材 の構築
3B1-2	放射線教育-1	吉井勇治(ヨシイ ユウジ)	北海道大学アイソトープ総合センター	β線被ばくに対する放射線教育を支援する教材の開発
3B1-3	放射線教育-1	黒澤 俊人(クロサワ トシヒト)	三重大学研究基盤推進機構 アイソトープ実験施設	蛍光模擬試薬を用いたRI汚染シミュレーションによる放射線教育の実践
3B1-4	放射線教育-1	松田 尚樹(マツダ ナオキ)	長崎大学放射線総合センター	医療における放射線防護教育のための放射線モニタリングリファレンスの作成
3B1-5	放射線教育-1	秋吉 優史(アキヨシ マサフミ)	大阪公立大学 放射線研究センター	放射線教育で用いられる紫外線機器の安全確認
3B2-1		阿保 憲史(アボ ノリフミ)	北海道大学アイソトープ総合センター	視覚的効果を付加したRI教育web教材の開発
<u> </u>				

3B2-2	放射線教育-2	宮崎 寛之(ミヤザキトモユキ)	東京大学大学院新領域創成科学研究科	アジア太平洋地域各国の放射線に対する印象・知識・興味に関する現状と放射線教育の効果に関する分析
3B2-3	放射線教育-2	JIN Qianhao	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	STEAM Education Regarding Radiation Protection Scope in Asia-Pacific Region -TTWS 2021 JPN-RP as example
3B2-4	放射線教育-2	鈴木智和(スズキトモカズ)	大阪大学放射線科学基盤機構	教育訓練教材作成のためのヒヤリハット情報収集プロジェクト
3C1-1	医療放射線-1	山口一郎(ヤマグチ イチロウ)	国立保健医療科学院	エックス線診療室のダクトからの漏えい線量に関する検討
3C1-2	医療放射線-1	古場 裕介(コバ ユウスケ)	量子科学技術研究開発機構	CT撮影による被ばく線量を評価するWebシステムWAZA-ARIの運用状況と高度化
3C1-3	医療放射線-1	Dang Quoc Soai	Department of Health Sciences, Graduate school of Medical Sciences, Kyushu University	Evaluation of photo-neutrons in radiotherapy by photonuclear reaction by Monte Carlo simulation
3C1-4	医療放射線-1	桜井皓平(サクライコウヘイ)	株式会社千代田テクノル	医療従事者の眼の水晶体線量の推移と被ばく低減について
3C1-5	医療放射線-1	鈴木貴大(スズキタカヒロ)	東京医療保健大学大学院	循環器科IVRに従事する看護師の水晶体被ばく線量評価及び放射線防護の知識向上に関する研究
3C2-1		本井傳 健太(ホンイデン ケン タ)	九州大学大学院 医学系学府 保健学専攻 医用量子線科学分野	深度カメラを利用した術者位置モニタリングによるX線透視時の職業被ば〈推定システムの開発
3C2-2	医療放射線-2	稲葉 洋平(イナバ ヨウヘイ)	東北大学大学院医学系研究科	水晶体被曝線量計測と防護を併せ持つメガネ型ウェラアラブル線量計の試作
3C2-3	医療放射線-2	今田 聡恵(コンタ サトエ)	東北大学大学院医学系研究科	水晶体用線量計DOSIRISの改良型ヘッドセットに関する初期検討
3C2-4	医療放射線-2	中村 ー(ナカムラハジメ)	高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター	相澤病院の陽子線治療加速器施設における加速器室と治療室で発生する中性子測定(2)
JRSM企画セッション1		新藤 元司(シンドウ モトシ)	公益社団法人日本アイソトープ協会滝沢研究所	仁科記念サイクロトロンセンターの廃止措置(1)施設と廃止措置計画・工事概要
JRSM企画セッション1		延原 文祥(ノブハラ フミヨシ)	東京ニュークリア・サービス株式会社	仁科記念サイクロトロンセンターの廃止措置(2)コンクリート放射能分析及び組成分析
JRSM企画セッション1		古澤 哲(フルサワ サトシ)	東京ニュークリア・サービス株式会社	仁科記念サイクロトロンセンターの廃止措置(3)PHITSコードによる放射化計算
JRSM企画セッション1		中林 貴之(ナカバヤシ タカユキ)	公益社団法人日本アイソトープ協会	仁科記念サイクロトロンセンターの廃止措置(4)コンクリート除染深さの決定

ポスター発表

演題番号		氏名	所属	演題タイトル
PA-1	ショートトークオン ラインー1	岩岡 和輝(イワオカ カズキ)	量研放医研	NORM濃度評価研究へのAI活用
PA-2	ショートトークオン ラインー1	玉熊佑紀(タマクマ ユウキ)	長崎大学放射線総合センター	モンテカルロシミュレーションを用いた連続捕集型ダストモニタの測定ジオメトリ の最適化
PA-3	ショートトークオン ラインー1	吉田 みどり(ヨシダ ミドリ)	徳島大学医歯薬学研究部放射線理工学分野	ロ内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム
PA-4	ショートトークオン ラインー1	杉野雅人(スギノマサト)	群馬県立県民健康科学大学	静岡県熱海市初島における環境放射線(能)
PA-5	ショートトークオン ラインー1	福田 直子(フクダ ナオコ)	長崎大学 原爆後障害医療研究所 アイソトープ診 断治療学研究分野	長崎原爆による放射性物質降下地域の土壌試料アーカイブ構築
PA-6	ショートトークオン ラインー1	KRANROD Chutima (クランロッド チュティマ)	弘前大学被ばく医療総合研究所	Evaluation of the conversion factor for equilibrium equivalent radon concentration using the passive progeny monitor
PA-7	ショートトークオン ラインー1	細田正洋(ホソダマサヒロ)	弘前大学大学院保健学研究科	可搬型ラドン・トロン散逸率モニタの開発
PA-8	ショートトークオン ラインー1	藤野隼輔(フジノシュンスケ)	近畿大学大学院 総合理工学研究科	"'At固体線源作成手法の検討
PA-9	ショートトークオン ラインー1	Kumsut Pantiwa	Graduate school of Human environment, Osaka Sangyo University	Nationwide survey of Tritium concentration in environmental water in Thailand and Measurement of Radionuclides at Metropolitan Waste Water
PA-10	ショートトークオン ラインー1	田城和樹(タシロカズキ)	近畿大学理工学部	近畿大学原子炉における漏洩中性子線の測定
PA-11	ショートトークオン ラインー1	吉富寛(ヨシトミ ヒロシ)	日本原子力研究開発機構原子力科学研究所	原子力機構放射線標準施設棟におけるJIS登録試験所の構築
PA-12	ショートトークオン ラインー1	大谷 環樹(オオタニ タマキ)	徳島大学 放射線総合センター	陽電子断層撮像装置の経年変化による定量性変動
PA-13	ショートトークオン ラインー1	野村 貴美(ノムラ キヨシ)	東京医科大学·RI研究室	フレキシブルLSLG検出器による環境測定
PA-14	ショートトークオン ラインー1	加藤 昌弘(カトウ マサヒロ)	産業技術総合研究所	現地校正用コリメート照射装置によるエネルギー特性試験手法の開発
PA-15	ショートトークオン ラインー1	荒川 弘之(アラカワ ヒロユキ)	九州大学医学研究院保健学部門	10台の線量計を用いたX線撮影時の入射表面線量比較
PA-16	ショートトークオン ラインー1	高橋 史明 (タカハシ フミアキ)	日本原子力研究開発機構	ICRR2007年勧告取入れに伴う被ばく線量評価に係る規制基準値の改正へ向けた調査
PB-1	ショートトークオン ラインー2	杉浦紳之(スギウラノブユキ)	株式会社千代田テクノル	医療従事者の眼の水晶体の被ばくの実態
PB-2	ショートトークオン ラインー2	藤本 峻士(フジモト シュンシ)	帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科	患者固定具使用時の固定精度と水晶体被ばくへの影響
PB-3	ショートトークオン ラインー2	演題取消		
PB-4	ショートトークオン ラインー2	川浦 稚代(カワウラ チヨ)	名古屋大学大学院 医学系研究科	低管電圧小児心臓CT検査時の動態ベクトルアルゴリズムによる画質改善効果
PB-5	ショートトークオン ラインー2	三浦 美和(ミウラ ミワ)	長崎大学原爆後障害医療研究所	I-131に対する甲状腺細胞の応答性
PB-6	ショートトークオン ラインー2	Nafiseh Beygom Mirkatouli(ナ フィセ ベイゴム ミカトゥリ)	広島大学原爆放射線医科学研究所	Thyroid cancer risk after radiation exposure in adulthood- meta-analysis
PB-7	ショートトークオン ラインー2	定行 拓弥(サダユキ タクミ)	近畿大学原子力研究所	近畿大学原子炉炉心で照射試料が受ける中性子線量の評価
PB-8	ショートトークオン ラインー2	小林 哲也(コバヤシ テツヤ)	福井大学大学院工学研究科	添加剤を用いた放射線効果の感度制御に関する研究
PB-9	ショートトークオン ラインー2	角山 雄一(ツノヤマユウイチ)	京大·環境安全保健機構	宇宙飛行を想定した長期放射線被ばく影響の数理モデルの検討
PB-10	ショートトークオン ラインー2	大谷浩樹(オオタニヒロキ)	帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科	感情認識AIを用いた処理水に関するリスクコミュニケーションの改善
PB-11	ショートトークオン ラインー2	吉田 奈美(ヨシダ ナミ)	(国研)量子科学技術研究開発機構 量子生命・医 学部門 人材育成センター	原子力規制人材育成事業に関する報告と新たな試み

PB-12	ショートトークオン ラインー2	岡田 都雲(オカダ ツクモ)	近畿大学理工学部	放射線教育に適用可能なα線サーベイメータによる中性子測定体系の開発
PB-13	ショートトークオン ラインー2	坂口 修一 (サカグチ シュウイ チ)	山口大学大学研究推進機構総合科学実験セン ターRI実験施設	Moodleを利用した放射線安全取扱教育訓練講習会の注意点
PB-14	ショートトークオン ラインー2	辻口 貴清(ツジグチ タカキヨ)	弘前大学災害・被ばく医療教育センター	診療放射線技師の被ばく医療教育ニーズとは?新たな教材開発に向けて
PB-15	ショートトークオン ラインー2	賞雅 朝子(タカマサ アサコ)	日本エヌ・ユー・エス株式会社	我が国の放射線防護及び原子力災害対策へ反映すべき国際動向の調査について(原子力規制庁 令和4年度国際放射線防護調査事業)
PB-16	ショートトークオン ラインー2	伊藤克(イトウカツミ)	福井大学大学院 工学研究科	イオンビーム育種のための出芽酵母の欠失変異に関する研究
PC-1	ショートトークオン ラインー3	坂口 修一 (サカグチ シュウイ チ)	山口大学大学研究推進機構総合科学実験セン ターRI実験施設	放射線業務従事者管理のためのデータ構造の検討
PC-2	ショートトークオン ラインー3	堀川 秀昌(ホリカワ ヒデアキ)	徳島大学放射線総合センター、徳島大学技術支 援部	Microsoft Forms 及びPower Automate を用いたRI関連提出書類のペーパーレス化について
PC-3	ショートトークオン ラインー3	前田 英太(マエダ エイタ)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大 洗研究所 放射線管理部 環境監視線量計測課	オンサイトモニタリングのためのKURAMA- II の整備
PC-4	ショートトークオン ラインー3	本岡 和博(モトオカカズヒロ)	大阪大学理学研究科	手洗い練習スタンプを利用したふき取り試験の検討
PC-5	ショートトークオン ラインー3	飯本武志(イイモトタケシ)	東京大学環境安全本部	東京大学における放射線安全推進活動(2017-2021)
PC-6	ショートトークオン ラインー3	今田結(イマダ ユイ)	岡山大学自然生命科学研究支援センター	内部被曝線量の計算による評価の精度向上の取り組み
PC-7	ショートトークオン ラインー3	本多 史憲(ホンダ フミノリ)	九州大学アイソトープ統合安全管理センター	九州大学アイソトープ統合安全管理センター核燃料物質取扱施設における安 全管理
PC-8	ショートトークオン ラインー3	矢永 誠人(ヤナガ マコト)	静岡大学理学部放射科学教育研究推進センター	カイワレダイコンの生育へのセシウムおよびルビジウム添加の影響(II)
PC-9	ショートトークオン ラインー3	古高 克昌(フルタカ カツマサ)	近畿大学大学院総合理工学研究科	非破壊式放射能測定装置による野生キノコ測定における不確かさの要因分析
PC-10	ショートトークオン ラインー3	三好 弘一(ミヨシ ヒロカズ)	徳島大学放射線総合センター	タングステン-シリカ及び金-ヨウ素-シリカナノ粒子を用いた中性子及びガンマ線混在場での速・熱中性子の選択的検出
PC-11	ショートトークオン ラインー3	高木利恵子(タカキリエコ)	エネルギー広報企画舎	原子力・放射線分野で活躍する女性専門家の国際NGO WiN(Women in Nuclear)における若手人材育成の取り組み
PC-12	ショートトークオン ラインー3	森山 文基(モリヤマ フミキ)	沖縄科学技術大学院大学安全衛生セクション	小規模放射線施設における管理区域の縮小
PC-13	ショートトークオン ラインー3	稲田 晋宣(イナダ クニノブ)	広島大学自然科学研究支援開発センター	土壌より単離したセシウム耐性を有する微生物の解析
PC-14	ショートトークオン ラインー3	稲垣 昌代(イナガキ マサヨ)	近畿大学原子力研究所	福島県で採取した野生きのこに含まれる放射性セシウム濃度の経年変化(Ⅲ)
PC-15	ショートトークオン ラインー3	高橋 賢臣(タカハシ マサオミ)	大阪大学安全衛生管理部	放射線安全文化についての意識と実践に関する検討委員会活動報告
PC-16	ショートトークオン ラインー3	阿部 利明(アベ トシアキ)	産業医科大学アイソトープ研究センター	放射線施設におけるPDCAサイクルに沿った業務改善実践事例
PC-17	ショートトークオン ラインー3	松嶋 亮人(マツシマ アキヒト)	広島大学自然科学研究支援開発センター	バイオマットおよびそこに生息する微生物の放射性核種の吸着能