

ポスター番号	発表者	所属	タイトル
P-01	山下貴大	名古屋大学大学院	モンテカルロシミュレーションGeant4を用いた体積試料中放射性セシウムのコインシデンスサムと自己吸収の簡易的な補正法
P-02	森井志織	国際基督教大学	福島県森林下流域におけるコメへの放射性セシウム移行メカニズムの解明
P-03	山本堅士	大阪府立大学大学院	寒剤を用いた普及可能な霧箱の開発
P-04	古田悦子	お茶の水女子大学	呼気中トリチウム濃度測定器の試作
P-05	阿部利明	産業医科大学	マウスにガンマ線およびX線を照射した際の腹腔と体表面の線量の差について
P-06	河野孝央	日本遮蔽技研	低方向依存性5インチCsI検出器によるGPS連動走行（毎秒）線量測定システム
P-07	三好弘一	徳島大学	メチルピオロゲン内包シリカナノカプセルをドープしたCR-39の線量計測への試み
P-08	秋吉優史	大阪府立大学大学院	クルックス管を用いた放射線教育と放射線安全管理
P-09	加藤信哉	三重大学	小動物PET撮像における放射線安全管理
P-10	近藤真理	名古屋大学	名古屋大学アイソトープ総合センター新RI実験棟に導入した連動型の入退管理・RI在庫管理システム
P-11	中林貴之	日本環境調査研究所	非自己遮蔽体型 PET 用サイクロトロンにおける金属中の放射化量分布
P-12	三宅陽治	大阪大学大学院	高校生の大学研究室体験について ～新しいがん治療法(BNCT)への挑戦！～
P-13	山口一郎	国立保健医療科学院	原子力災害後の地域における保健活動 - 臨床心理士が加わった事例の紹介 -
P-14	三輪美代子	岐阜大学	小規模RI施設間協力による第1種放射線取扱主任者資格取得サポート報告
P-15	野村智之	原子力安全研究協会	ICRP刊行物をめぐる新展開—規制庁の調査・翻訳事業、始動—