

ポスター発表 P会場

- P-1 岡山県北地域における環境放射線量率の変動量分析
○加藤 学(津山高専)、石森 有(原子力機構)
- P-2 岡山県の金剛川水系における河川水中ラドン濃度調査
○畑 陽介、清水光郎、小川 登、片岡敏夫(岡山県環境保健センター)、森上嘉亮(岡山県)
- P-3 パッシブ型ラドン・トロン弁別モニタの性能評価
○伊藤悠亮、細田正洋(弘前大)、大森康孝(福島医大)、Paitoon Wanabongse、Chanis Pornnumpa(弘前大)、Mirosraw Janik(放医研)、反町篤行(福島医大)、工藤ひろみ、床次真司(弘前大)
- P-4 青森県六ヶ所村における河川のウラン濃度変動について
○岡 光昭、幸 進、佐々木耕一(日本原燃)、田中正明、辻内雅博(東京パワーテクノロジー)、岡村泰治(日本原燃)
- P-5 琵琶湖周辺での環境放射性物質の分布特性
柴原惇志、○碓 隆太、前迫ゆり、吉川耕司(大産大)、松嶋亮人(広島大)
- P-6 新型ガラスバッジの諸特性
○篠崎和佳子、宇部道子、上野智史、長島祐香里、牧 大介、小口靖弘、竹内宣博(千代田テクノル)
- P-7 放射線管理用空気集中捕集装置の点検方法の検討
○吉田圭佑、山田克典、依田朋之、角田潤一、武藤康志、小林 誠、菊地正光(原子力機構)
- P-8 広い照射野をもつ屋外ガンマ線照射場の構築
○吉田忠義、星 勝也(原子力機構)、土子泰弘、須藤雄大(E&E)、辻村憲雄(原子力機構)
- P-9 六ヶ所再処理施設のアクティブ試験(使用済燃料による総合試験)における放射線管理状況について
藤野 卓、宮崎真一、○堀田 豊、高松伸一、森山竜也(日本原燃)
- P-10 発表取り下げ
- P-11 ICP-MSを用いた尿中ウラン濃度測定
○富田純平、野崎天生、大石哲也、佐々陽一(原子力機構)
- P-12 α 核種による皮膚汚染の計測に関する考察
○福津久美子、金ウンジュ、栗原 治、酒井一夫、明石真言(放医研)

- P-13 放射線白内障には発症機構が異なる早発性白内障と遅発性白内障があるかもしれない
○藤通有希、浜田信行(電中研)
- P-14 ステークホルダーが要求する情報の内容・質の整理
○宮川 洋、石森 有(原子力機構)
- P-15 土壌微生物が土壌から植物へのセシウム移行に及ぼす影響 —滅菌状態におけるセシウム移行実験—
○服部友紀、木野内忠稔、福谷 哲、高橋知之、藤原慶子、高橋千太郎(京都大)
- P-16 イメージングプレートを用いたシイタケ原木表面の汚染検査
○北 実(鳥取大)、石川洋一、大橋洋二、長嶋恵理子(栃木県林業センター)、二元隆(日本特用林産振興)
- P-17 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
○稲垣昌代、山西弘城、若林源一郎、芳原新也、伊藤哲夫、種坂英次、白坂憲章(近畿大)、古川道郎(川俣町)
- P-18 草や落葉に含有される放射性Csの水への溶出
○山西弘城、稲垣昌代、若林源一郎、芳原新也、伊藤哲夫(近畿大)、古川道郎(川俣町)
- P-19 除染基準に関する考察
○古田定昭(原子力機構)
- P-20 日本原子力研究開発機構 福島環境安全センターにおける放射能測定への取り組み
○植頭康裕、江尻 明、木内伸幸(原子力機構)
- P-21 WBC測定における天然放射性核種の影響
○寺門義則、兼山和典、圖師諒史、植頭康裕、木内伸幸(原子力機構)
- P-22 福島第一原発事故に伴う沈着放射能による β 線空間線量率の推定
○遠藤 暁(広島大)、田中憲一(札幌医大)、梶本 剛、グエン・タット・タン(広島大)、大瀧丈二(琉球大)、今中哲二(京都大)
- P-23 KURAMA-IIを用いた森林集水域での空間線量率分布の測定
○竹内絵里奈、安藤麻里子、小嵐 淳、西村周作、都築克紀、松永 武(原子力機構)
- P-24 除染のためのホタテブロックの開発と実証試験
○大谷浩樹、堀川大輔、濱田飛真、高木優奈(首都大)
- P-25 放射線遮蔽シートによる福島県内民家の室内ガンマ線低減効果
○小西利樹、田中智洋、田嶋宏邦(レンゴー)、一瀬直次、伊藤慎吾(日本マタイ)