

第二回 原発事故被災地域における放射線量マッピングに関する技術開発・運用とデータ解析に関する研究会

主催： 京都大学 原子炉実験所

日時： 平成26年10月15日(水)13:00-17:00

場所： 京都大学東京オフィス第 2・3 会議室(品川インターシティ A棟 27階)

研究会プログラム

- | | | | |
|----------------|---|---------------|-----------------|
| 13:00 | 開会挨拶・「KURAMAの開発と展開の現状」 | 京大原子炉 | 谷垣 実 |
| 13:20 | 「福島県におけるKURAMAを利用した放射能マッピングについて」 | 福島県 | 羽田浩士 |
| 13:40 | 「走行サーベイによる空間線量率の測定」 | JAEA | 安藤真樹 |
| 14:00 | 「路線バスを活用した福島県空間線量率調査結果の解析」 | JAEA | 武宮 博 |
| 14:20 | 「散乱 γ 線場におけるKURAMA-IIの線量率直線向上の検討」 | JAEA | 吉田忠義 |
| 14:40 | 「KURAMA-m現状の報告」 | 日本NI | 横田真史・松浦電弘社 松浦隆弘 |
| 15:00-15:20 休憩 | | | |
| 15:20 | 「放射線量測定業務の現状と課題」 | 国際航業 | 加納政宏 |
| 15:40 | 「GPSが使用困難な環境下における歩行モニタリングシステムの開発」 | 東京電力 | 甘利治雄 |
| 16:00 | 「GPS連動型放射線測定システムBISHAMONの測定結果と開発状況について」 | 新潟大アイソトープセンター | 後藤 淳 |
| 16:20 | 「ポータブルゲルマニウム半導体検出器搭載走行サーベイシステム（ラジプローブ）のデータ解析について」 | 放医研 | 小林進悟 |
| 16:40-17:00 | 総合討論 | | |
| 17:00 | 閉会の挨拶 | | |