

SPring-8 安全安心のための分析評価研究会 (第8回)
～ 原発事故による環境汚染への取り組み ～

東日本大震災と原発事故という未曾有の問題に直面し、多くの科学者がそれぞれの専門分野で問題の解決に寄与すべく努力しています。SPring-8 利用研究者も例外ではなく、これまでに色々な成果が得られています。今回の研究会では、その一部を紹介し、また科学技術の現状解析に関して、および放射光利用以外の環境研究成果に関してもとりあげ、環境汚染研究の現状と今後の課題解決へのステップを確認したいと思います。

案内ページ：(8月16日公開予定)

http://www.spring8.or.jp/ext/ja/iuss//htm/text/13file/safety_security_anal_eval/8th/index.htm

主催：SPring-8 利用推進協議会 研究開発委員会

共催：(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI)

東京理科大学・RIST・グリーン&セーフティ研究センター

協賛：(公社)日本化学会、(公社)日本分析化学会、日本放射光学会、
(公社)応用物理学会、中性子産業利用推進協議会

日時：2013年12月6日(金) 13:00～17:25 (研究会) 17:30～19:00 (技術交流会)

会場：研究社英語センタービル 大会議室

プログラム

- | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 13:00-13:05 | 開会挨拶 | 研究会主査 中井 泉 (東京理科大学) |
| 13:05-13:45 | 科学技術と社会の関係の変化 | 奥和田久美 ((独)科学技術振興機構 社会技術研究開発センター) |
| 13:45-14:25 | 土壌・植物系における放射性セシウムの挙動 | 山口 紀子 ((独)農業環境技術研究所) |
| 14:25-15:05 | ジオポリマーによる焼却飛灰中セシウムの安定化 | 高岡 昌輝 (京都大学) |
| 15:05-15:20 | 休憩 | |
| 15:20-16:00 | イメージング XAFS による土壌中のセシウム観察 | 岡本 芳浩 ((独)原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門) |
| 16:00-16:40 | XAFS による土壌 - 河川系でのセシウムおよびヨウ素の挙動解析 | 高橋 嘉夫 (広島大学) |
| 16:40-17:20 | 大気粉塵中の今日放射性物質の放射光 X 線分析 | 中井 泉 (東京理科大学) |
| 17:20-17:25 | 閉会挨拶 | 山川 晃 (JASRI) |
| 17:30-19:00 | 技術交流会 | |

定 員： 80 名（聴講無料、定員になり次第締め切ります。）
申 込： 下記申し込みページよりお申し込みください。（8月16日公開予定）

https://support.spring8.or.jp/event/anzen_131206_form.html

E-mail または FAX でお申し込みの際は、以下の必要事項をご記入のうえ、
下記申し込み先アドレスへお送りください。

なおその際は、件名:『安全安心のための分析評価研究会』を明記してください。

(1)氏名(カナ)、(2)所属機関名、(3)所属部署名(学科)、(4)職名(学年)、

(5)郵便番号・住所、(6)e-mail、(7)電話番号、(8)FAX 番号、

(9)交流会の参加の有無

申込締切：2013年11月29日（金） 17：00

申込み先：anzen@spring8.or.jp

技術交流会：参加費（1,000円）

名刺交換、講師・JASRI 職員との対話の場としてお気軽にご参加ください。

問合せ先： JASRI 産業利用推進室 竹村 モモ子 (takemura@spring8.or.jp)

SPring-8 利用推進協議会 事務局代表 (suishin@spring8.or.jp)

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1

TEL：0791-58-0924、FAX：0791-58-0830

SPring-8 利用推進協議会 HP URL

<http://www.spring8.or.jp/ext/ja/iuss/>（活動状況など）