

## 第8回げんけんセミナー

# 「放射光イメージング XAFS による化学分析」

日本原子力研究開発機構(JAEA-Harima)  
原子力科学研究部門 物質科学研究センター  
放射光エネルギー材料研究ディビジョン  
グループリーダー 岡本芳浩 講師

とき：2017年10月30日（月）17:00－18:40

ところ：東京都市大学世田谷キャンパス1号館 13E

東京都市大学原子力研究所は、自らの原子炉の廃止措置を着実に進めつつ、加速器を使った量子ビームの応用、ならびに廃止措置に関連したバックエンド技術の開発を研究の2本柱として掲げ研究活動を行っています。本講演では、日本原子力研究開発機構において永年量子ビーム技術を、核燃料サイクルプロセス開発のさまざまな局面に適用され国際的な成果をあげてこられた、岡本芳浩博士に、实例を挙げながらわかりやすく関連技術について解説いただく機会を得ました。原子力分野のみならず、研究に放射光施設を利用しようとしている先生方、学生さんも大歓迎です。なお、参加申し込みは不要で、会場に直接お越し下さい。



問い合わせ・連絡先

東京都市大学工学部原子力安全工学科 兼 原子力研究所

松浦 治明

hmatuura@tcu.ac.jp