



第3回非鉄製錬学セミナー
Non-ferrous Extractive Metallurgy Seminar

福島第一原発事故と素材プロセッシングとの関わり

講師：佐藤 修彰



東北大学
多元物質科学研究所
教授

HP: <http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/sato-n/>
E-mail: dragon@tohoku.ac.jp

□概要：

福島第一原発事故により発生した燃料デブリの状態評価や処理・処分に関して、放射性レアメタルの素材プロセッシングからのアプローチについて紹介するとともに、今後の課題や対応について整理する。

- 日時： 2019年2月7日(木) 10:30 – 12:00
□場所： 物理系校舎 212 講義室
□事前申し込み： 不要
□問い合わせ先： 材料工学専攻 非鉄製錬学講座
谷ノ内 勇樹
taninouchi.yuki.4c@kyoto-u.ac.jp