

長岡技術科学大学 原子力システム安全フォーラム

—地域に根ざした国際原子力人材育成—



【プログラム】

13:10～13:20

主催者挨拶

小川 徹 (長岡技大 原子力安全系 教授)

13:20～14:00

「原子力人材育成の新潟モデル形成に向けて」

末松 久幸 (長岡技大 原子力安全系 教授)

14:00～14:40

「放射線の利用と長岡技術科学大学での取り組み」

菊池 崇志 (長岡技大 原子力安全系 准教授)

14:40～14:50

— 休憩 —

14:50～15:30

「原子力事故と技術継承」

小川 徹 (長岡技大 原子力安全系 教授)

15:30～16:10

「システム安全の視点から」

三上 善貴 (長岡技大 原子力安全系 教授)

16:10～16:50

「安全・安心な社会を支えるための

先進放射線技術」

江 偉華 (長岡技大 原子力安全系 教授)

司会: 鈴木 達也 (長岡技大 原子力安全系 教授)

日時 2013年3月21日(木)

13:00～17:00

場所 まちなかキャンパス長岡
301会議室

主催 長岡技術科学大学
原子力安全系

共催 IEEE Nuclear and Plasma
Science Society

参加ご希望の方は、資料準備の都合上、3月14日までに
下記メールアドレスへご所属とお名前を添えてお申し込み
ください。

宛先: nsse@vos.nagaokaut.ac.jp



長岡技術科学大学
Nagaoka University of Technology