



東北大学

平成21年6月1日

報道機関 各位

東北大学大学院工学研究科

「原子力エネルギー機器における環境助長割れと経年劣化管理に関する国際ワークショップ」開催のご案内

この度、軽水炉等の原子力エネルギー機器・構造物を対象とした環境助長割れ評価・予測、ならびに経年劣化の管理に関する国際ワークショップを、下記の要領で開催致します。本国際ワークショップは、東北大学大学院工学研究科附属エネルギー安全科学国際研究センターが推進しております文部科学省特別教育研究経費事業「エネルギー安全科学国際共同研究プロジェクト」（平成17年度～平成21年度）の研究成果報告を兼ねて開催し、連携先の世界第一級の専門家の参加も得て研究の現状ならびに将来展開について討論することとなっております。

本ワークショップを通じて、広く一般の方々にエネルギー関連機器の材料信頼性研究の重要性をご理解頂ければと考えております。

イベント欄へのご掲載ならびに取材の程、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 日時：平成21年6月4日（木）、10:00- 18:00  
5日（金）、9:30- 18:00
2. 場所：東北大学 東京分室会議室（東京サピアタワー(SAPIA Tower) 10階）  
東京都千代田区丸の内1丁目7番12号  
<http://www.jebl.co.jp/outline/sapiatower/index.html#access>
3. お問い合わせ先：  
東北大学大学院工学研究科  
エネルギー安全科学国際研究センター 橋田 俊之  
Tel: 022-795-7523, Fax: 022-795-4311  
E-mail: hashida@rift.mech.tohoku.ac.jp  
  
東北大学大学院工学研究科情報広報室 馬場 博子  
Tel: 022-795-5898, Fax:022-795-5898  
E-mail: eng-pr@eng.tohoku.ac.jp

以上

<東北大学東京分室>

東京都千代田区丸の内1丁目7番12号 サピアタワー



■JR 東京駅直結

■東京メトロ大手町駅 B7 出入口直結 (東西線、千代田線、半蔵門線)

<http://www.jebl.co.jp/outline/sapiatower/index.html#access>

(受付) サピアタワー 3F

※ビル受付の隣に記者発表の受付を設けてありますので、こちらで入館証を受け取ってから、講演会場にお進みください。

(講演会場) サピアタワー10F 東北大学東京分室内会議室