

# 第1回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

## 「原子力施設の過酷事故と核セキュリティ」

幹事校 /  
東京工業大学

### <プログラム>

2/13 (木)

参加申し込みはこちらのURLから

[www.nr.titech.ac.jp/d-atom](http://www.nr.titech.ac.jp/d-atom)

\* 講義プログラムは当日変更になる場合があります。予めご了承ください。

時 間	講 義 題 目	講 師
13:00 ~ 13:10	○ 開会式・挨拶	大学連合人材育成代表 齊藤 正樹 東京工業大学原子炉工学研究所・教授
<b>講義-1</b> 13:10 ~ 14:10	原子力施設の安全確保と基本的な考え方	姫野 嘉昭 東京工業大学原子炉工学研究所・非常勤講師
<b>講義-2</b> 14:30 ~ 15:30	安全設計と安全評価の基礎	西村 章 東京工業大学原子炉工学研究所・特任教授 (大学連合人材育成)
<b>講義-3</b> 15:50 ~ 16:50	過酷事故と過酷事故現象	長坂 秀雄 東京工業大学原子炉工学研究所・特任教授

2/14 (金)

時 間	講 義 題 目	講 師
<b>講義-4</b> 10:00 ~ 11:00	原子力施設の過酷事故事例の概要	齊藤 正樹 東京工業大学原子炉工学研究所・教授
<b>講義-5</b> 11:20 ~ 12:20	福島第一原子力発電所の事故と教訓 ～ Station Safety : 三つの喪失と3つの多様化～	二見 常夫 東京工業大学原子炉工学研究所・特任教授
<b>講義-6</b> 13:50 ~ 14:50	福島第一原子力発電所事故後の除染について	竹下 健二 東京工業大学原子炉工学研究所・教授
<b>講義-7</b> 15:10 ~ 16:10	核セキュリティの基礎・核テロ対策	相樂 洋 東京工業大学原子炉工学研究所・助教
16:10 ~ 16:20	○ 閉会式・挨拶	竹下 健二 東京工業大学原子炉工学研究所・教授

### 原子力基礎教育シリーズ・セミナー拠点 ▼

◎ 第1回は東工大よりTV配信します

〔北大・八戸工大・茨城大・東工大・金沢大  
福井大・阪大・岡山大・長岡技科大・名大  
湘南工科大学・山梨大・京大・九州大〕



\* いずれの拠点でも  
受講できます!

### ～ 今年度の原子力基礎教育シリーズ・セミナー ～

第1回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

**2/13 (木), 2/14 (金)**

テーマ

「原子力施設の過酷事故と核セキュリティ」

幹事校：東京工業大学

第2回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

**3/4 (火), 3/5 (水)**

テーマ

「環境放射能動態とモニタリング技術」

幹事校：名古屋大学

\* この事業は文部科学省「平成25年度 原子力人材育成等推進事業費補助金」によって行われます。