# 第2回 原子力道場

幹事校:東京工業大学

## 原子力の安全性及び 原子力平和利用と核不拡散

\*参加申し込みはこちらの URL から www.nr.titech.ac.jp/d-atom

#### 原子力道場 TV セミナープログラム

8月9日 (火)

司会進行/関谷千穂

\*講義プログラム内容は当日変更になる場合があります。予めご了承ください。

・ では、		
	講義内容	講師
13:00 ~ 13:15	開会式	齊藤正樹 東京工業大学 教授 (国際原子力人材育成大学連合ネット代表)
講義一1 13:15~14:15	■原子力の平和利用と核不拡散 (1) 核不拡散確保のための国際枠組み	山村司 (独)日本原子力研究開発機構 核物質管理科学技術推進部 政策調査室長代理
講義一2 14:35~15:35	■原子力の平和利用と核不拡散 (2) 国際情勢と我が国の取り組み方	<b>直井洋介</b> (独)日本原子力研究開発機構 核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 次長
講義─3 15:55 ~ 16:55	■原子力の平和利用と核不拡散 (3)強い核拡散抵抗性を持つ原子力	齊藤正樹 東京工業大学 教授

### 8月10日 (5%) 司会進行/関谷千穂

	講義内容	講師
講義一4 10:00~11:00	■原子力の平和利用と核不拡散 (4)安全とセキュリティ及び 核不拡散に関わる国際レジームについて	谷口富裕 科学技術と人類の未来に関する国際フォーラム 専務理事 (前 IAEA 事務局次長)
講義一5 11:30~12:30	■原子力の安全性 (1) 福島原子力発電所事故について	齊藤正樹 東京工業大学 教授
講義一6 13:30~14:30	■原子力の安全性 (2) 放射線による人体への影響について	松本義久 東京工業大学 准教授
講義一7 15:00~16:00	■ <b>原子力の安全性</b> (3) マスコミからの視点他	中村政雄 (財)電力中央研究所 名誉研究顧問 (元 読売新聞論説委員)



#### ~ 原子力道場今後の予定 ~

■第3回平成23年 夏

原子力発電と燃料サイクル(幹事校:八戸工大学)

■第4回平成23年 秋

低線量放射性廃棄物の処理(幹事校:岡山大学)

■第5回平成24年 冬

高レベル放射性廃棄物について(幹事校:北海道大学)

■第6回平成24年 春

**放射線と医療工学**(幹事校:大阪大学)

■佐ュロエポン4年 吾

■第7回平成24年 夏

**核変換について**(幹事校:茨城大学) ■第8回平成24年 夏

宇宙(創生、開発)と原子力(幹事校:東京工業大学)

■第9回平成25年春

原子力の安全性(耐震含)(幹事校:福井大学)