

平成29年度
第2回

原子力道場

国際原子力基礎教育TVセミナー

テーマ「東京電力福島原子力発電所事故の教訓」

TV講義配信校：東京工業大学



開催日：2017年 **9月27日** (水)

会場：全国18拠点大学 **参加費無料!**

* 配信拠点の開講状況及び会場案内については
ホームページでご確認ください。

www.lane.iir.titech.ac.jp/d-atom

このTVセミナーは、大学生・高専生を
主な対象として、遠隔TVシステムにより
講義配信します。
原子力関係以外の方でも地球環境や
原子力のことをわかりやすく学べます。
ぜひふるってご応募下さい!

写真 / 東工大 大岡山キャンパスの銀杏並木 / Akira Nishimura

主催 / グローバル原子力人材育成ネットワークによる戦略的原子力教育モデル事業

申込み・お問い合わせ /

E-mail / g-dojo@lane.iir.titech.ac.jp

参加申し込みはこちらのURLから

TEL / 03-5734-2188 (塚原・関谷)

www.lane.iir.titech.ac.jp/d-atom

* 申込み 締切 **9/26**
(16時まで)



参加申込みは
こちらのQR
コードからも
アクセスでき
ます。

第2回 原子力道場

国際原子力基礎教育
TVセミナー

テーマ「東京電力福島原子力発電所事故の教訓」

TV 講義配信校 / 東京工業大学

開催日 / 2017年 9月 27日(水)

<講義プログラム>

*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
10:30 ~ 10:35	開会の挨拶 / 開催の趣旨	西村 章 東京工業大学特任教授
講義一 1 10:35 ~ 12:00	核セキュリティの基礎	相樂 洋 東京工業大学准教授
講義一 2 13:00 ~ 14:20	東京電力福島原子力発電所事故の 反省と教訓	吉澤 厚文 長岡技術科学大学安全安心研究センター 客員研究員
講義一 3 14:30 ~ 15:50	東京電力福島原子力発電所事故から学ぶ 原子力発電所の運営	二見 常夫 ビジネス・ブレークスルー大学教授 (元東京電力福島第一原子力発電所長)
講義一 4 16:00 ~ 17:20	東京電力福島原子力発電所事故後の 環境回復	竹下 健二 東京工業大学教授
17:20 ~ 17:25	閉会の挨拶 / アンケート調査の説明とセミナーのまとめ	竹下 健二 東京工業大学教授

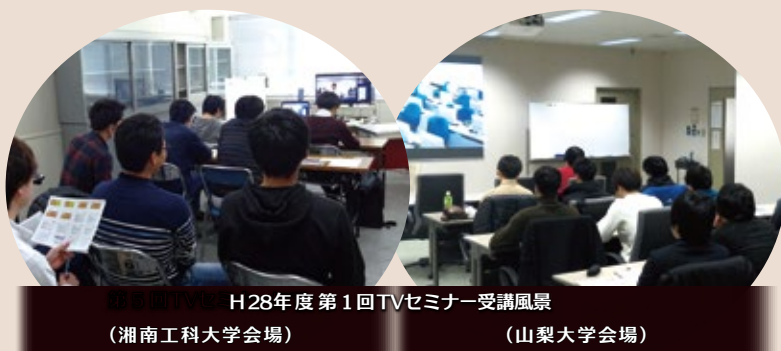
～ 平成28年度受講生の声 ～

今までほとんどなじみの無かった材料科学の視点から見た原子力について聞くことができよかった。
(文系・修士1年)

他大学の原子力に興味のある人達と共に講義を受け、質問などの様子を見て良い刺激になった。
(理工系・修士1年)

原子力の安全に関して福島の事故前後でどのように規制が変化したか、そして今までに起きた事故の概要など今後原子力を利用する上で何を重視して考えなければいけないかを考えさせられた。
(理工系・修士1年)

参加申し込みはこちらの URL から *申込み締切 9/26 (16:00まで)
www.lane.iir.titech.ac.jp/d-atom



H28年度 第1回TVセミナー受講風景

(湘南工科大学会場)

(山梨大学会場)

[国際原子力基礎教育TVセミナー事務局]

所在地 / 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (N1-15)
東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所
「グローバル原子力人材育成ネットワークによる戦略的原子力教育モデル事業」
大学連合 ATOM
E-mail / g-dojo@lane.iir.titech.ac.jp TEL / 03-5734-2188
ホームページ / www.lane.iir.titech.ac.jp/d-atom

◎このTVセミナーは、大学生・高専生を主な対象として、遠隔TVシステムにより講義配信します。なお、一般の方にも受講頂けます。

◎お近くの会場を選んで申込み頂けます。
各会場の詳細はホームページでご確認ください。

◎拠点会場によりTVシステム環境が若干異なるため、映像・音声の遅れや不具合が生じる可能性があります。予めご了承ください。

*この事業は文部科学省「平成29年度原子力人材育成等推進事業補助金」によって開催されます。