

第8回 原子力道場

原子力基礎教育シリーズ・セミナー

テーマ「原子力発電と燃料サイクルの安全確保」

八戸工業大学

より TV 講義配信

開催日 2015年
9月25日 (金)

会場 全国 14 拠点大学 **参加費無料!**

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・山梨大・京大・九州大



*第8回では、名古屋大学拠点と金沢大学拠点への配信はありません。

このシリーズセミナーは、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!

(H26年度) 受講生の声・・・

『原子力に関しては医療などの人々に役立つ技術であることを再認識できた』

(理工系・修士1年生)

『放射線の真実について、メディアなどから得られる情報では単純に危険であるということしか知ることができなかったが、放射線の危険性を定量的に、身の回りのものも比較しながら説明を受けて正しく知ることができたと思う』

(理工系・学部4年生)

<第4回、第5回原子力道場TVセミナー受講者アンケートより抜粋>

主催 / 国際原子力教育ネットワークによる
戦略的人材育成モデル事業

[申込み・お問い合わせ]

E-mail / g-doj@nr.titech.ac.jp

TEL / 03-5734-2188 (塚原・関谷)

参加申し込みはこちらのURLから (申込み締切 9/24 午前中)

www.nr.titech.ac.jp/d-atom



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。

*この事業は文部科学省「平成27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。

第8回 原子力道場 原子力基礎教育 シリーズ・セミナー

テーマ「原子力発電と燃料サイクルの安全確保」

TV 講義配信校 / 八戸工業大学

開催日 / 2015年 9月 25日 (金)

<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
9:15 ~ 9:20	開会の挨拶	幹事校代表 佐藤 学 八戸工業大学 教授
講義-1 9:20 ~ 10:30	原子力エネルギーと原子燃料サイクル	山田 立哉 日本原燃株式会社 再処理事業部 再処理計画部長
講義-2 10:50 ~ 12:00	原子燃料の製造と加工 (ウラン濃縮)	星野 剛 日本原燃株式会社 濃縮事業部 濃縮計画部長
講義-3 13:10 ~ 14:20	原子燃料の再処理	山田 立哉 日本原燃株式会社 再処理事業部 再処理計画部長
講義-4 14:40 ~ 15:50	低レベル放射性廃棄物埋設処分	古谷 誠 日本原燃株式会社 埋設事業部 埋設計画部 部長
15:50 ~ 16:00	閉会の挨拶	石山俊彦 八戸工業大学 教授

～ 今後の予定 ～

第9回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

2015.12/22 (火)

テーマ

「被災地域からの復興支援レポート」

幹事校: 茨城大学

*予定内容は変更になる場合があります。

参加申し込みはこちらのURLから (申込み 締切 9/24 午前中)

www.nr.titech.ac.jp/d-atom



第5回TVセミナーにて
(東工大)



第6回TVセミナーにて
(湘南工大)

[原子力基礎教育シリーズセミナー事務局]

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 原子炉工学研究所 国際原子力人材育成事業

「国際原子力教育ネットワークによるモデル事業」 大学連合人材育成

E-mail / g-dojo@nr.titech.ac.jp TEL / 03-5734-2188

ホームページ / www.nr.titech.ac.jp/d-atom

◎このシリーズセミナーは、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 www.nr.titech.ac.jp/d-atom でご確認ください。

◎講義と講義の間は、システム都合上約20分～30分前後の休憩時間を設けています。

◎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等が生じる可能性があります。予めご了承ください。