

第7回 原子力道場

原子力基礎教育シリーズ・セミナー

テーマ「過酷事故対策」

TV 講義配信校 / 北海道大学

開催日 / 2015年 8月 6日 (木)

<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
9:20 ~ 9:30	開会の挨拶	幹事校代表 奈良林 直 北海道大学大学院 工学研究院 教授
講義-1 9:30 ~ 10:30	PWRとBWRの系統構成・安全系	奈良林 直 北海道大学大学院 工学研究院 教授
講義-2 10:50 ~ 11:50	スリーマイル島原子力発電所事故	千葉 豪 北海道大学大学院 工学研究院 准教授
講義-3 13:20 ~ 14:20	福島第一原発事故を教訓とした 原子力発電所の過酷事故対策	奈良林 直 北海道大学大学院 工学研究院 教授
講義-4 14:40 ~ 15:40	アクシデントマネジメント対策としての 蒸気発生器と非常用復水器の役割	坂下 弘人 北海道大学大学院 工学研究院 准教授
講義-5 16:00 ~ 17:00	泊原子力発電所の安全対策強化と 再稼働までのプロセス	高橋 英司 北海道電力株式会社 泊発電所防災・安全対策室 課長
17:00 ~ 17:05	閉会の挨拶	幹事校代表 奈良林 直 北海道大学大学院 工学研究院 教授

～ 今後の予定 ～

第8回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

2015. 9/25 (金)

テーマ

「原子力発電と燃料サイクルの安全確保」

幹事校：八戸工業大学

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 8/5 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
(湘南工科大)

[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。