# 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)

### く講義プログラム>

\*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
講義一 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
講義一 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
講義一 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
講義一 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
講義一 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)

「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)

「被災地域からの復興支援リポート」 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



#### [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。