

第5回 原子力道場

幹事校：北海道大学

高レベル放射性廃棄物について (地球環境と原子力発電)

*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

1月25日 (水)

*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。

	講義題目	講師
13:00~13:10	○ 開会式・挨拶	幹事校代表 奈良林 直 北海道大学 教授
13:10~14:00	■ 講義 1 地球環境と原子力・高レベル廃棄物処分	佐藤 正知 北海道大学 教授
14:30~15:30	■ 講義 2 高レベル放射性廃棄物地層処分における人工バリア材の役割	小崎 完 北海道大学 准教授
16:00~17:00	■ 講義 3 原子力発電の原理と仕組み・簡単な設計プロジェクト	奈良林 直 北海道大学 教授

1月26日 (木)

	講義題目	講師
10:30~12:00	■ 講義 4 原子炉の過酷事故とそれを防止する深層防護の考え方	杉山 憲一郎 北海道大学 教授
13:30~14:30	■ トピックス 1 (仮題) * 英語による講義 南極の氷床のアイスコアデータによる数万年に亘る地球大気の組成変化	ラルフ グレーベ 北海道大学 教授
15:00~16:00	■ トピックス 2 幌延深地層研究センターの概要と現在までの成果	青木 和弘 (独) 日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター 研究主席
16:15~17:15	■ 講義 5 原子力発電の簡単な設計プロジェクトの成果 (発表)	辻 雅司 北海道大学 准教授

原子力道場 TV セミナー拠点▽

北大・八戸工大・茨城大・東工大
・金沢大・福井大・阪大・岡山大

*いずれの拠点でも受講できます！

第5回原子力道場は北大より TV 配信



～ 原子力道場 今後の予定 ～

- 第6回平成24年 春 H24.3/1(木)・3/2(金)
幹事校：大阪大学 「放射線と医療工学」
- 第7回平成24年 夏
幹事校：茨城大学 「核変換について」
- 第8回平成24年 夏
幹事校：東京工業大学
「宇宙(創生、開発)と原子力」
- 第9回平成25年 春
幹事校：福井大学
「原子力の安全性(耐震含)」