

第4回 原子力道場

幹事校：岡山大学

低線量放射性廃棄物の処理

*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

11月9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。

	講義内容	講師
13:00~13:10	○ 開会式・挨拶 ○ オリエンテーション (開催趣旨を含む全体日程説明)	幹事校代表 市川 康明 岡山大学 教授
講義一Ⅰ 13:10~14:00	■基礎講座 1 複眼的視点からの原子力発電に関連する諸問題	谷口 健男 岡山大学 教授
講義一Ⅱ 14:20~15:40	■安心講座 1 原子力・放射線と健康	山岡 聖典 岡山大学 教授
講義一Ⅲ 16:00~17:20	■安心講座 2 放射性廃棄物と社会受容	石坂 薫 廃棄物工学研究所 主任研究員

11月10日 (木)

	講義内容	講師
講義一Ⅳ 10:00~11:20	■基礎講座 2 原子力政策 ー内外エネルギー情勢を踏まえてー	北河 潤 中国地域エネルギーフォーラム 事務局長
講義一Ⅴ 11:40~13:00	■基礎講座 3 原子力関連の事故とその防止	鈴木 和彦 岡山大学 教授
講義一Ⅵ 13:50~15:10	■安全講座 1 地球表層の地層の構造と性質 : 岩石・鉱物から地層と地質構造 ー地質・地層の性質の理解と利用のためにー	河村 雄行 岡山大学 教授
講義一Ⅶ 15:30~16:50	■安全講座 2 放射性廃棄物の処分	市川 康明 岡山大学 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4回原子力道場は岡山大学より TV 配信



～ 原子力道場今後の予定 ～

- 第5回平成24年 冬 H24.1/25(水)・26(木)
高レベル放射性廃棄物について(幹事校:北海道大学)
- 第6回平成24年 春 H24.3/1(木)・2(金)
放射線と医療工学(幹事校:大阪大学)
- 第7回平成24年 夏
核変換について(幹事校:茨城大学)
- 第8回平成24年 夏
宇宙(創生、開発)と原子力(幹事校:東京工業大学)
- 第9回平成25年 春
原子力の安全性(耐震含)(幹事校:福井大学)