

第2回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー 「環境放射能動態とモニタリング技術」

幹事校 /
名古屋大学

<プログラム>

参加申し込みはこちらのURLから

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

* 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。

3/4 (火)

時 間	講 義 題 目	講 師
講義-1 11:00 ~ 12:00	環境放射能と放射線	森泉 純 名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻・准教授
講義-2 13:05 ~ 14:05	放射線計測・線量測定の基礎	井口 哲夫 名古屋大学大学院工学研究科 量子工学専攻・教授
講義-3 14:25 ~ 15:25	「放射線モニタリング技術の基礎」	河原林 順 名古屋大学大学院工学研究科 量子工学専攻・准教授
講義-4 15:45 ~ 17:00	トピックI 「福島原発事故後の航空機 (および水中) サーベイ」	鳥居 建男 日本原子力研究開発機構 福島技術本部 研究主席

3/5 (水)

時 間	講 義 題 目	講 師
講義-5 10:00 ~ 11:00	放射性物質の環境中の動態と影響	山澤 弘実 名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻・教授
講義-6 11:20 ~ 12:20	放射線の人体(生物)影響とリスクの考え方	横山 須美 藤田保健衛生大学 医療科学部 放射線学科・准教授
講義-7 13:20 ~ 14:20	放射性物質の環境拡散 シミュレーションの基礎	山澤 弘実 名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻・教授
講義-8 14:40 ~ 15:55	トピックII 「福島原発事故における放射性物質拡散 シミュレーション適用例」	茅野 政道 日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門長

原子力基礎教育シリーズ・セミナー拠点 ▼

◎第2回は名古屋大よりTV配信します

〔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
湘南工科大学・山梨大・京大・九州大〕



*いずれの拠点でも
受講できます!

～ 今年度の原子力基礎教育シリーズ・セミナー ～

第1回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

2/13(木), 2/14(金)

テーマ

「原子力施設の過酷事故と核セキュリティ」

幹事校: 東京工業大学

第2回 原子力基礎教育シリーズ・セミナー

3/4(火), 3/5(水)

テーマ

「環境放射能動態とモニタリング技術」

幹事校: 名古屋大学