

「原子力の安全性向上を担う人材の育成事業」安全技術者養成講座について

本事業の目的は、リスク分析やリスク管理及び外部ステークホルダーとのシビアアクシデントを想定したリスクコミュニケーションを実施する能力を備えた人材の育成を行うものである。原子力事業所の安全管理・安全作業技術、放射線の取り扱いに関する専門知識等を有する人材育成を目指し、原子力工学技術とともに技術を用いる「人」のサイドから放射線による人体・環境への影響、安全工学の重要課題に関する専門的教育を施すための教材を開発し、講義を実施する。

平成 28 年度開発科目

- リスクと安全管理 【11月実施済】
- 放射線安全と健康科学 1月29日(月) 9:30~15:10
場所 松江テルサ(島根県松江市朝日町478-18)
講師 山岡聖典(岡山大学大学院保健学研究科, 岡山大学耐災安全・安心センター副センター長併任)
花元克巳(岡山大学大学院保健学研究科)
石田健二(日本原子力産業協会, 岡山大学大学院保健学研究科非常勤講師)
片岡隆浩(岡山大学大学院保健学研究科, 岡山大学耐災安全・安心センター兼任)
- リスクコミュニケーション基礎 1月17日(水) 9:30~16:00
場所 東京 八重洲ファーストビル5F
講師 石坂薫(廃棄物工学研究所主任研究員)

平成 29 年度開発科目

- アクシデントマネジメントとレジリエンス 1月12日(金) 9:30~16:00
場所 岡山大学工学部5号館105室
講師 大久保元(組織安全研究所所長)
- 人間工学とヒューマンエラー 1月25日(木), 26日(金) 9:30~16:00
場所 岡山大学大学院自然科学研究棟2F第一セミナー室
講師 内山研一(大東文化大学経営学部教授)
鈴木聡(日本アクションリサーチ協会)

総合実践演習科目

- リスクコミュニケーション(実践演習) 1月18日(木) 9:30~16:00
場所 東京 八重洲ファーストビル5F
講師 石坂薫(廃棄物工学研究所主任研究員)
- 組織危機管理と災害時^{事業継続計画}BCP・^{事業継続マネジメント}BCM 1月23日(火) 10:00~17:00
場所 東京 八重洲ファーストビル5F
講師 梶原泰裕(元三菱化学顧問)
山内澄(三菱総合研究所原子力安全事業本部客員研究員)