

開催案内

履修登録以外
参加者歓迎

5研究科共同
セミナー1回分の
単位になります！

科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業
(次世代研究者育成プログラム) 未来を拓く地方協奏プラットフォーム
第55回コンソーシアム人材セミナー in 広島



大学院共通授業科目

「高度イノベーション人材のための キャリアデザイン I」

福島原発の廃炉に向けて 中外テクノスの専門・技術サービス

講演要旨

中外テクノスは独自の専門・技術サービスをもって、多方面（環境、産業、インフラ等）のお客様とともに社会問題の解決に努めています。

本講演では私が携わる「福島第一原発の廃炉に向けての開発業務」をご紹介します。

「人類が経験したことのない未知なる状況にどう対処していくか」 実際の開発内容に加え、その背景、技術者としての想いをお話しさせていただきます。

また、研究者と技術者の違いについてもお話しさせていただき、みなさまがキャリアデザインを行う上で参考にしていただければと思います。



講師プロフィール

【学歴】

平成12年3月 広島大学工学部 第一類機械系卒業

【職歴】

平成12年4月 中外テクノス株式会社 入社
R&D事業所(原子力保全)

平成18年4月 電機システム事業本部 産業装置システム部

平成23年4月 原子力保全システム開発部

平成29年3月 原子力保全システム開発部 企画室課長

Smart Life Engineering



中外テクノス

講師:小林 強志 氏

中外テクノス株式会社
原子力保全システム開発部 企画室課長
技術士(機械部門)

日時

平成30年5月22日(火) 14:35~16:05

場所

本部棟2F 会議室

申込方法
(履修登録者以外)

★履修登録者以外の学生、ポスドク、教職員の個別聴講も可能です。

申込締切:5月18日(金)

1.「第55回」、2.名前、3.所属、4.学年(職名)を明記して、下記までEメールにてお申し込みください。

お問い合わせ先

広島大学グローバルキャリアデザインセンター(担当:都留、福見)

TEL:082-424-4564 / E-mail:wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp



メールQRコード