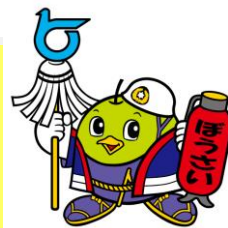


入場無料



令和元年度 原子力防災専門研修

福島第一原発事故を教訓とした 深層防護・リスク管理を含む安全 への教訓

～福島事故の原因、原子力発電所はどう安全対策を講じ、どのくらい安全なのか、
事故は起こらないのか？～

OKAMOTO K o j i
講師 **岡本 孝司 氏**



【プロフィール】

東京大学大学院工学系研究科 原子力専攻原子炉工学講座

教授（兼務：JAEA 廃炉国際共同研究センター センター長）

- ・博士(工学)
- ・専門分野：原子力安全工学、可視化情報学
- ・研究テーマ：原子炉熱流体工学

◇東京大学大学院工学系研究科原子力工学専門課程修了後、三菱重工業、東京大学助手、助教授を経て、2004年東京大学 教授。2005年より2012年まで原子力安全委員会原子炉安全専門審査会審査委員、専門委員 ほか

- ・日時／令和元年12月16日（月）13：30～15：30（開場13：00）
- ・会場／鳥取県西部総合事務所 2階 講堂（米子市糺町1丁目160）

- ・お申し込み
- ・お問い合わせ

鳥取県原子力安全対策課 研修担当
電話：0857-26-7973 ファクシミリ：0857-26-8805
電子メール：genshiryoku-anzen@pref.tottori.lg.jp

○参加申し込みは裏面「参加申込書」に記入の上、FAXまたはメールでお送りください。

主 催：鳥取県 共 催：米子市・境港市

会場のご案内 (駐車場には限りがあります。なるべく公共交通機関でお越し下さい)



● 交通のご案内

JR 山陰本線米子駅から約 1 km

徒歩 15 分

参加申込書 ➡ 鳥取県原子力安全対策課研修担当宛
(FAX: 0857-26-8805)

事前申し込み期間：12月11日（水）まで

氏名	①	②
	③	④
所属名等		
代表者連絡先		

※事前申し込みのない場合でも当日ご参加いただけますが、座席には限りがあります。
※いただいた個人情報は本研修会以外の目的には使用いたしません。