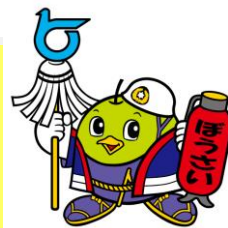


入場無料



令和2年度 第2回 原子力防災専門研修

原子炉内の現象から原子力防災 を学ぶ

きただ たかのり
講師 **北田 孝典 氏**



【プロフィール】

大阪大学工学研究科 環境エネルギー工学専攻 教授

(福井大学 附属国際原子力工学研究所 客員教授)

・博士(工学)

・専門分野:原子炉物理・確率論的リスク評価・プラント保全

・研究テーマ:確率論的リスク評価、原子力工学関連等

◇1990年3月:大阪大学工学部 原子力工学科 卒業

1998年4月:大阪大学工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 助教、

2008年9月～ 同 准教授

2015年9月～ 同 教授

2016年10月～鳥取県原子力安全顧問 就任

- ・日時/令和2年8月7日(金) 13:30～15:30 (開場13:00)
- ・会場/国際ファミリープラザ 2階 ファミリーホール (米子市加茂町2丁目180番地)
- ・定員/35名 **【先着順】** ※原子力行政を担う自治体及び防災機関の職員等を対象として実施する専門研修です。大学の講義などでしか聞くことが出来ない内容でもあることから、県民の方も聴講できます。

- | | |
|---------|---|
| ・お申し込み | 鳥取県原子力安全対策課 研修担当 (電話:0857-26-7973) |
| ・お問い合わせ | FAX:0857-26-8805 電子メール:genshiryoku-anken@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

新型コロナウイルス感染予防策にご理解とご協力をお願いします。

- ・密集・密閉・密接を避けるため、定員を厳守し申し込みは先着順とさせていただきます。
- ・入場の際には、検温やマスク着用、消毒液の利用などのご協力をお願いします。

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)

<国際ファミリープラザ 2階 ファミリーホール>
(米子市加茂町2丁目180番地)



●交通のご案内

JR 山陰本線米子駅から 800m

徒歩 5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)

申し込み期限：8月4日(火)まで

(先着順です。定員に達した時点で締め切らせていただきます。その際にご連絡いたします。)

氏名	①	②
	③	④
所属名等		
代表者連絡先	※日中に連絡がつく電話番号の記入をお願いします。	

※新型コロナウイルス感染予防の観点から、当日体調不良の方の参加はご遠慮願います。