

受講無料

令和3年度 第2回 原子力防災専門研修



テーマ：

原子炉内の現象から原子力防災を学ぶ

※原子力防災を行う上で必要となる専門知識の研修です。この専門研修では、大学レベルで学ぶ内容を初学者でも分かりやすいように説明していただきます。

講師 **北田 孝典 氏**

きただ たかのり



【プロフィール】

リモート出演

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 12月24日(金) 13:30～15:30(開場13:00)
- 会場 国際ファミリープラザ ファミリーホール(米子市加茂町2丁目180番地)
また、ウェブ会議システムを用いたライブ配信※を行います。
- 定員 会場30名、ライブ配信20名 (先着順)
- 対象者 原子力行政を担う関係自治体及び防災関係機関の職員等、鳥取県民

※ライブ配信受講にあたっては、受講者ご自身で受講環境
(安定したインターネット回線、PC、ウェブカメラ、マイク等)をご用意ください。

(主催) 鳥取県

(共催) 米子市・境港市

・問合せ先 公益財団法人原子力安全技術センター(受付時間:9:30～17:30)

TEL 06-6450-3320

FAX 06-6445-6506

Mail bosyu-tottori@nustec.or.jp

※「参加申込書」は裏面です。

会場のご案内 (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 山陰本線米子駅より徒歩5分

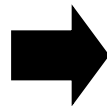
新型コロナウイルス感染症対策ご協力をお願い

- ・3つの密を避けるため、定員厳守とさせていただきます。
- ・入場の際、検温やマスク着用、手の消毒などをお願いします。
- ・体調不良の方の参加はご遠慮願います。

ライブ配信の受講について

申込締切後、いただいたメールアドレスへ受講案内をお送りしますので、記載に従って受講してください。不明点は問合せ窓口へお問い合わせください。

参加申込書



(公財) 原子力安全技術センター 宛
(FAX: 06-6445-6506)
(mail: bosyu-tottori@nustec.or.jp)

申し込み期限：12月17日(金)まで(先着順)

(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。)

1. いずれかに✓をしてください。

- 会場での受講を希望する
- ライブ配信での受講を希望する(ライブ配信を受講する環境が用意できる)

2. 必要事項を記入してください。

氏名	受講者1	受講者2
所属名等		
メールアドレス		
代表者電話番号	※日中に連絡がつく番号の記入をお願いします。	

いただいた個人情報は当研修受付にのみ使用します

