

受講無料

令和4年度 第1回



鳥取県原子力防災専門研修

テーマ：原子力災害対策の基本的な考え方

※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 さとう そうへい
佐藤 宗平氏



【プロフィール】

リモート出演

日本原子力研究開発機構

原子力緊急時支援・研修センター 技術主幹

(東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 非常勤講師)

・専門分野:原子力防災

95年3月:東京大学理学部地質学科 卒業

97年3月:東京大学大学院理学系研究科 地質学専攻 修士課程修了

02年3月: " 地球惑星科学専攻 博士課程単位取得退学

02年4月~:日本原子力研究所 安全評価研究室 研究員

06年4月~:内閣府 原子力安全委員会事務局 管理環境課 安全調査官

09年6月~:日本原子力研究開発機構 原子力緊急時支援研修センター

- 日時 10月31日(月) 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のお願い

- ・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：10月21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