

入場無料

手話通訳あり

令和6年度

鳥取県原子力防災講演会

万一の原子力災害時には、放射線による被ばくを避けるために県民自身が適切な対応や行動をとる必要があります。本講演会では、原子力防災に関する正しい知識の普及・県民の安全と安心の醸成を目的として、原子力防災に係る専門家を講師にお招きして、わかりやすくご講演いただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 12月10日(火) 13:30~15:00 (開場 12:30~)

場所 国際ファミリープラザ 会議室B (米子市加茂町2丁目180番地)

定員 50名 ライブ配信あり*

*ライブ配信での受講にあたっては、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。

*このほか、令和7年1月をめぐりに講演映像のオンデマンド配信も予定しています。詳細は鳥取県原子力安全対策課のウェブサイトをご参照ください。



演題

原子力災害時の屋内退避に関する考察について
(被ばく線量シミュレーションの結果より)

講師

日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 安全研究センター 研究主席

たかはら しょうご
博士(工学) 高原 省五 氏

◎お申込みは裏面の申込用紙でお願いします

どなたでも
参加できます

・問合せ先 鳥取県原子力防災講演会事務局 (公益財団法人原子力安全技術センター内)
(受付時間: 10:00~18:00)

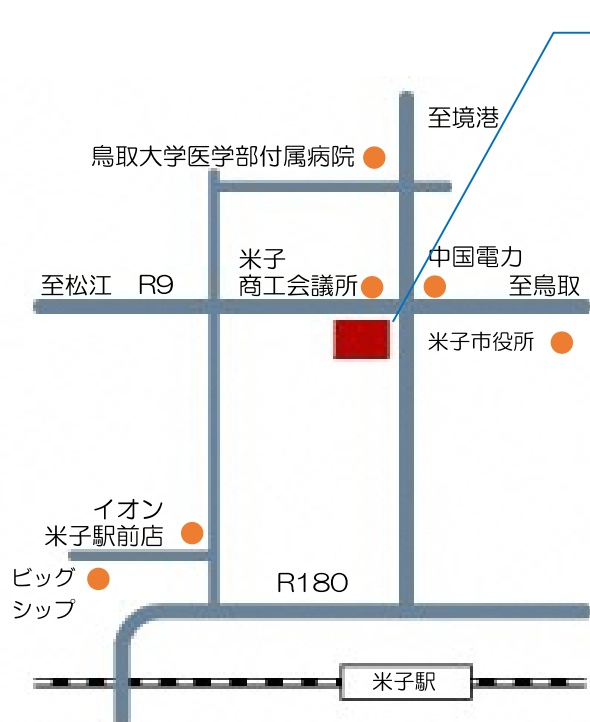
TEL 06-6450-3320

FAX 06-6445-6506

MAIL tottori@nustec.or.jp

主催 鳥取県

国際ファミリープラザ 3階 会議室B (米子市加茂町2丁目180番地)



国際ファミリープラザ 3階 会議室B
JR米子駅より徒歩7分

ライブ配信での受講について

ご自宅などで、オンライン会議アプリ Webex Meeting によるライブ配信での受講も可能です。申込締切後、メールで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

FAX : 06-6445-6506
mail : tottori@nustec.or.jp

原子力防災講演会事務局 宛

申込み期限 : 12月6日(金)

1. いずれかに✓をしてください

- 会場(米子:国際ファミリープラザ)での受講を希望する
- 自宅等でのライブ配信受講を希望する(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(複数名記入可)

氏名	
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。