

受講料無料

とっとり県民カレッジ連携講座

手話通訳あり

令和4年度 鳥取県原子力防災講演会

環境中の放射線計測や放射線防護について長年研究されるとともに、鳥取県原子力安全顧問として、環境放射線モニタリング、原子力防災対策、原子力施設の安全対策について技術的観点からご助言いただいている専門家を講師にお招きして、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。

※鳥取県の新型コロナウイルス基本的対処方針に基づいて開催します。

米子会場

- ・ 7月30日(土) (開場：午後1時)
午後1時30分～午後3時頃
- ・ 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2-180)
- ・ 定員 会場30名 ライブ配信20名 (先着順)

境港会場

- ・ 7月31日(日) (開場：午後1時)
午後1時30分～午後3時頃
- ・ 境港市民交流センター(みなとテラス)
2階 中会議室(境港市上道町3000)
- ・ 定員 会場30名 ライブ配信20名 (先着順)

※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。

演題

事故防止と原子力災害対応のしくみ

講師

福山大学 名誉教授

うらべ いつま

リモート出演

工学博士 占部 逸正 氏

〔主な経歴等〕

- ・ 1974年名古屋大学大学院工学研究科修士課程修了
- ・ 京都大学原子炉実験所放射線管理研究部門講師等を経て、1994年4月から福山大学工学部教授(退職後は名誉教授)
- ・ 鳥取県原子力安全顧問(2014年10月～)
- ・ 愛媛県伊方原子力発電所環境安全管理委員会委員(2014年11月～)、(公財)放射線計測協会理事他



(主催) 鳥取県、米子市、境港市

(後援) 日吉津村、大山町、伯耆町、南部町、日南町、日野町、江府町

◎お申込は裏面の申込用紙でお願いします。※申込期限:7月20日(水)

・ 問合せ先 鳥取県原子力防災講演会事務局(受付時間:9:30~17:30)

TEL 090-2442-6282 FAX 0857-26-8805

Mail tottori@nustec.or.jp

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

<米子会場 (7月30日(土))>

国際ファミリープラザファミリーホール

●交通のご案内

- ・JR 米子駅から徒歩約10分
- ・路線バスで「加茂町」で下車



<境港会場 (7月31日(日))>

境港市民交流センター 中会議室

●交通のご案内

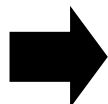
- ・はまる一ぷバス「市役所・保健相談センター」下車



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



原子力防災講演会事務局 宛
(FAX: 0857-26-8805)
(mail: tottori@nustec.or.jp)

申し込み期限：7月20日(水)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。

- 米子会場での受講を希望する
- 境港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)

◇ 7月30日(土) ◇ 7月31日(日)

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。	

※ご記入いただいた内容は、この講演会の実施以外の目的に使用することはありません。