

エネルギー

10.28 [月]

14:00-16:00 [受付・開場13:30~]

ホテルグランテラス富山3F
[富山県富山市桜橋通り2-28]

講演会 2024

参加無料

オンライン配信 [録画配信 各約60分]

11.11 [月] - 11.25 [月]

第一部:新時代を迎える原子力 ~革新炉と医学・宇宙への応用~



脱炭素社会実現へ向けた原子力政策の下、開発が進められている種々の革新炉の特徴や開発動向を概観するとともに、原子力の新たな活用法として期待される医学分野での診断/治療、宇宙探査や月面開発への原子力応用について平易に解説します。

東京都市大学 理工学部原子力安全工学科
大学院共同原子力専攻 教授

講師 **高木 直行 氏**

[プロフィール]

1992年東京工業大学大学院原子核工学専攻博士課程修了後、東京電力入社。本店技術開発本部・原子力研究所新型炉研究室、原子力設備管理部・原子炉安全技術Grなどで高速炉や次世代軽水炉開発業務に従事。2008年東電を退職。東海大学工学部原子力工学科教授を経て2012年より現職。経済産業省革新炉WG委員。訳書に『衰退するアメリカ原子力のジレンマに直面して』(日刊工業新聞社)、『放射線と現代生活~マリー・キュリーの夢を求めて~』(ERC出版)、『高速スペクトル原子炉』(ERC出版)。

第二部:来るべき災害に「備えている 原子力発電所と備えが必要な我が家」



原子力発電所は起こり得る災害に対して安全に停止できるよう設計しています。

これに対し、一般家庭の対策は十分と言えるでしょうか?

次に富山を襲う可能性のある自然災害を知り、どのような備えが必要かを紹介します。

NPO法人 富山県防災士会事務局長

講師 **上田 司穂 氏**

[プロフィール]

会社の略歴

1981年 北陸電力(株)入社
1984年 火力部門から原子力部門へ配属以降、原子力の放射線、化学分野を担当
その後、原子力広報を担当
2024年 原子力広報業務を卒業し、5月退社

防災士の略歴

2014年 防災士資格取得
2019年 NPO法人 富山県防災士会 理事就任
2021年 上記 事務局長就任 現在に至る



会場開催 [およびオンライン配信(録画配信)] 講演会のお申込みは
北陸原子力懇談会ホームページから▼

お申込み締切 10/22 🔥



エネルギー講演会 バナーをクリック▶▶ 申込みフォーム

会場開催にお申込みいただいた方にはハガキにてご案内をお送りいたします。

オンライン配信のご視聴をお申込みいただいた方にはメールにて視聴手順に関する詳細情報をお送りします。

※アクセスいただいた個人情報は、お申込み内容に関する事務処理のみに利用し、本講演会以外の目的で使用することはありません。
※お電話でのお申込みはご遠慮ください。

<https://h-genkon.jp>
ほくげんこん 検索

こちらからも
お申込みできます!



[お問い合わせ] 北陸原子力懇談会 ▶ 〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13金沢商工会議所会館 3F (TEL) 076-222-6523 [9:00-17:00/土・日・祝日は除く]

主催: ほくげんこん 北陸原子力懇談会 後援: 環境とエネルギーを考えるとやま女性の会