

参加  
無料

# エネルギー

# 11.21[金]

## 講演会

会場開催

先着100名様

14:00-16:10[受付・開場13:30~]  
金沢東急ホテル5Fボールルーム  
[石川県金沢市香林坊2-1-1]

オンライン配信 第2部のみ[録画配信 約60分]

# 12.5[金] 10:00-

北陸原子力懇談会ホームページよりどなたでもご覧いただけます。

### 第1部

## 放射線診療へのAIと仮想技術の応用



AIや仮想技術が放射線診療に導入され、検査の効率化、被ばくの低減、診断精度の向上が実現しています。これらの技術がどのように患者ケアに貢献しているか、そして今後の可能性について解説します。

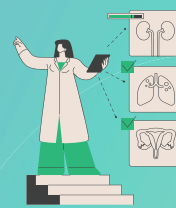
金沢大学医薬保健研究域保健学系・准教授

たなか りえ

講師 **田中 利恵 氏**

[プロフィール]

富山県出身。2006年金沢大学大学院医学系研究科修士・博士(保健学)、2001年~胸部レントゲンを動画で撮影し空気や血液の流れを可視化する『動くレントゲン』の研究開発に従事、2018年に産学官連携により実用化。2020年~学内のAIホスピタル・マクロシグナルダイナミクス研究開発センターで専任教員として放射線診療への生成AIや仮想技術の応用に従事。



### 第2部

## カーボンニュートラルとエネルギーセキュリティに貢献する次世代革新炉



近年、原子力が安定した脱炭素電源として改めて着目されています。第7次エネルギー基本計画で示された次世代革新炉の開発・導入について、国内外の取り組み状況を紹介します。

日立GEベルバニュークリアエナジー原子力計画部  
チーフプロジェクトマネージャー

こんどう たかお

講師 **近藤 貴夫 氏**

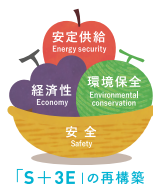
[プロフィール]

大阪府阪南市出身。1996年に東京大学大学院工学系研究科システム量子工学専攻 修士修了。同年に日立製作所入社。以降、原子力発電所の炉心設計や安全設計等に従事。現在は、大型炉HI-ABWRおよび小型炉BWRX-300を含む次期軽水炉の開発に従事。



[会場開催]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 11/14 [金]



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。

※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