

令和5年度
第2回

原子力道場

国際原子力基礎教育 オンラインセミナー

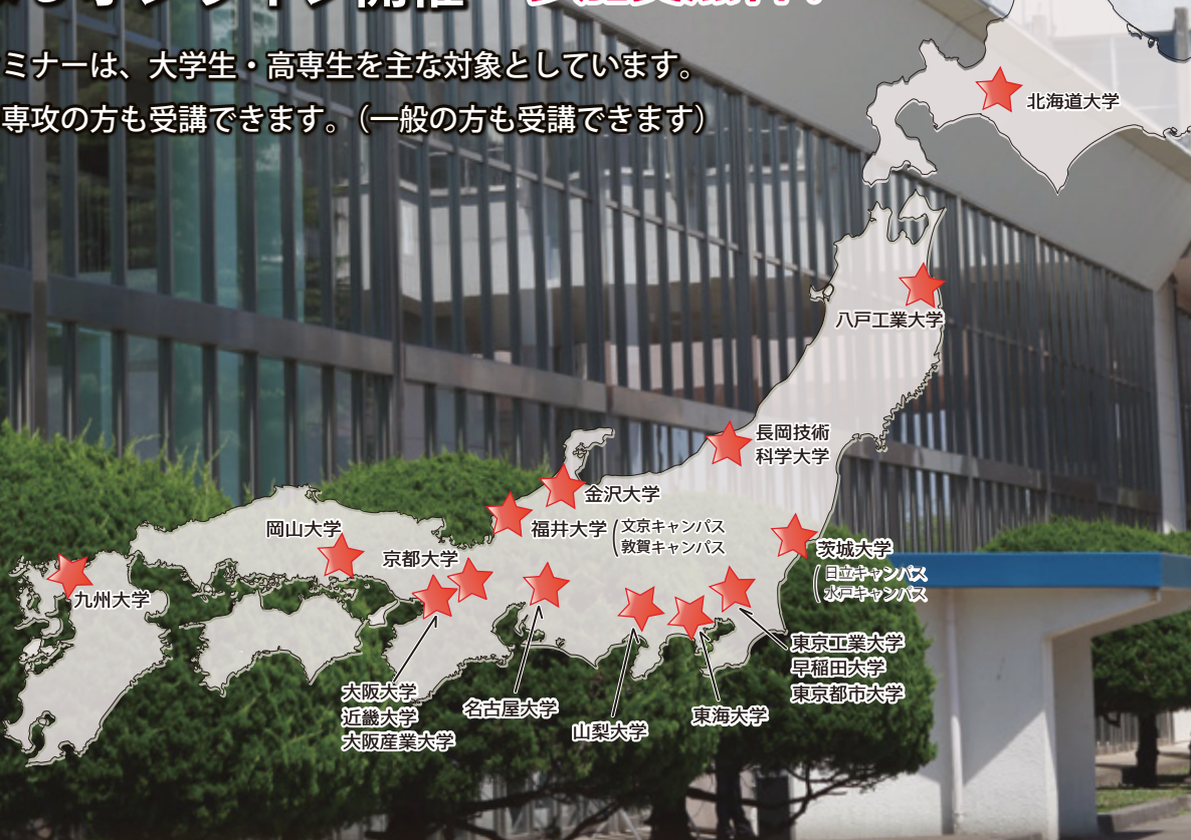
テーマ「原子力材料開発研究の基礎」

講義配信校：八戸工業大学

開催日時：2023年 **12月5日** (火) 10:30~16:10

Zoomによるオンライン開催 **参加費無料!**

このオンラインセミナーは、大学生・高専生を主な対象としています。
原子力関係以外の専攻の方も受講できます。(一般の方も受講できます)



主催 / 文部科学省 原子力人材育成等推進事業費補助金
大学連合ネットワークによる初等学生への
国際原子力基礎教育事業 (地図上の18大学連携)

写真 / 八戸工業大学 キャンパス

お申込み・お問い合わせ /

E-mail / g-dojo@zc.iir.titech.ac.jp

TEL / 03-5734-2188 (西村・韓・島田)

参加申し込みはこちらのURLから

<http://d-atom.zc.iir.titech.ac.jp>

*申込み 締切 **12/4** (15時まで)



こちらのQRコード
からも
アクセス
できます。



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

令和5年度
第2回

原子力道場

国際原子力基礎教育
オンラインセミナー

テーマ「原子力材料開発研究の基礎」

講義配信校 / 八戸工業大学 開催日 / 2023年12月5日(火)

<講義プログラム>

*講義プログラムは当日変更になる場合があります。予めご了承ください。

時間	講義題目	講師
10:30 ~ 10:40	開会の挨拶	佐藤 学 教授 八戸工業大学 工学部工学科
講義-1 10:40 ~ 12:00	原子力材料のミクロ組織変化	安田和弘 教授 九州大学 工学研究院
講義-2 13:00 ~ 14:20	原子力分野の材料シミュレーション	森下和功 准教授 京都大学 エネルギー理工学研究所
講義-3 14:40 ~ 16:00	放射性廃棄物と材料の放射化	長谷川晃 名誉教授 東北大学 金属材料研究所
16:00 ~ 16:10	閉会の挨拶	石山俊彦 教授 八戸工業大学 工学部工学科

～ 令和4年度第1回オンラインセミナー 受講生の声 ～

テーマ「カーボンニュートラル時代の
エネルギー戦略と原子力」

これからの持続可能な社会を構築していく中での、エネルギーへの考え方や原子力発電の必要性を学びました。また、エネルギー問題はひっ迫しており、国民一人一人考えていかなければならない状況であることを再認識しました。

(原子力系・学部4年)

原子力の存在について学んだ。日本だけではなく海外の取り組みや海外情勢についても関連付けながら考える必要があることも学んだ。

(理工系・学部3年)

参加申し込みはこちらのURLから *申込み締切 12/4 (15:00)

<http://d-atom.zc.iir.titech.ac.jp>



平成30年度のTVセミナーの様子
名古屋大会場



東工大会場

[国際原子力基礎教育TVセミナー事務局]

東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所

大学連合ネットワークによる初等学生への国際原子力基礎教育事業 (大学連合 ATOM)

所在地 / 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (N1-15)

E-mail / g-dojo@zc.iir.titech.ac.jp TEL / 03-5734-2188 ホームページ / <http://d-atom.zc.iir.titech.ac.jp>

*この事業は文部科学省「令和5年度原子力人材育成等推進事業補助金」によって開催されます。