

2022年11月4日

各位

東北大学 大学院工学研究科
教授 渡邊 豊
東北大学 流体科学研究所
教授 内一 哲哉

東北大学 第9回公開講座 『今、エネルギーを考える』開催について（ご案内）

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、東北大学工学研究科は、同流体科学研究所、日本保全学会東北・北海道支部との共催により、第9回公開講座『今、エネルギーを考える』を開催いたします。この講座は、エネルギー問題を多面的な視点から見つめ直し、あらためて日本のエネルギー政策を考えていただくための素地を提供することを目的として開催しているものです。

本年2月に勃発したウクライナ戦争は、カーボンニュートラルを掲げる脱炭素政策を進める中、エネルギー問題の根幹であるエネルギーセキュリティ問題をクローズアップさせることとなり、エネルギー源の多様化、供給元の多様化、電源の多様化など、長期的な視野に立ってエネルギー問題を考え直す必要を迫る出来事となりました。このような情勢に鑑み、第9回となる本講座では、世界のエネルギー事情と原子力発電の動向に詳しい海外電力調査会の黒田雄二氏にご講演をいただきます。また、我が国のエネルギー政策に大きな影響を与える原子力政策を所掌している経済産業省資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力政策課の大田悠平氏にご講演いただきます。

ご多忙のところ恐縮ですが、是非ともご参加を賜りたくご案内申し上げます。

記

1. 日時：2022年12月10日（土）13:00～16:15（開場 12:30）
2. 会場：東北大学片平キャンパス 片平さくらホール及びオンライン併用（Webex Meetings 使用）
宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1（添付地図参照）
3. 内容：
 - 講演1 「ロシアによるエネルギー危機、世界に広がる影響」
講師／海外電力調査会 調査第一部 上席研究員 黒田 雄二 氏
 - 講演2 「エネルギー政策について」
講師／経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部
原子力政策課 課長補佐 大田 悠平 氏
4. 定員：片平さくらホール 80名、 オンライン（定員なし）
5. 参加費：無料
6. 申込：①片平さくらホール来場者の申込期限：2022年11月25日（金）12時まで
②オンライン参加者の申込期限：2022年12月9日（金）12時まで
①②共、申込用紙に必要事項をご記入のうえ、メール添付で下記までお申込み下さい。
後日、担当より受付確認のメールを返信いたします。

《お問い合わせ先》

日本保全学会 東北・北海道支部 事務局 担当：堀籠 一恵
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01-2
TEL&FAX: 022-211-9889 E-mail: north.com@jssm.or.jp

◆講演『ロシアによるエネルギー危機、世界に広がる影響』

海外電力調査会 調査第一部 上席研究員 黒田 雄二 氏

【講演概要】

世界のエネルギー情勢は、カーボンニュートラルに向けた動きの中で、2022年からはじめられたロシアによるウクライナ侵攻により、大きく変わろうとしている。エネルギー安全保障の重要性が再び脚光を浴び、欧米を中心とした西側諸国ではこれへの新たな動きも見えてきている。今回のセミナーでは、そうした世界の最新の動きも加えたエネルギー情勢とともに、今後のエネルギー政策の在り方について説明する。



講師紹介

黒田 雄二 (くろだ ゆうじ)

資格等 : 技術士 (原子力・放射線部門)
日本原子力学会フェロー

略歴 :

昭和 52 年 大阪大学大学院 (原子力工学専攻) 修士課程卒業

同年 日本原子力発電株式会社 入社

平成 19 年 同社 研究開発室長

平成 21 年 リサイクル燃料貯蔵株式会社 常務取締役

平成 23 年 一般社団法人海外電力調査会 上席研究員 (現在に至る)

◆講演『エネルギー政策について』

経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力政策課 課長補佐 大田 悠平 氏

【講演概要】

「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の新たな温室効果ガス排出削減目標の実現に向けたエネルギー政策の道筋として定められたエネルギー基本計画とその後の政策の動向について原子力関連を中心に解説する。



講師紹介

大田 悠平 (おおた ゆうへい)

経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部
原子力政策課 課長補佐

2014年経済産業省入省。エネルギー、特に電力に関する業務を中心に担い、2019年7月より大臣官房会計課、2021年6月より資源エネルギー庁長官官房総務課戦略企画室においてエネルギー基本計画及びクリーンエネルギー戦略の検討を経て、2022年7月より現職。

【会場アクセス】 東北大学 片平キャンパス 〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

JR 仙台駅より徒歩 20 分、

もしくは仙台市地下鉄東西線 青葉通一番町駅 南 1 口より徒歩 10 分、南北線 五橋駅 北 2・北 4 口より徒歩 10 分

<http://www.ifs.tohoku.ac.jp/jpn/map.html>

※会場には駐車場がありません。ご来場には公共交通機関をご利用下さい。



第 9 回 公開講座会場
E01 片平さくらホール

東門は閉鎖となっております。

参加申込書

申込日：2022年 月 日

申込先：日本保全学会 東北・北海道支部 事務局

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、メールにて堀籠^{ほりごめ}（north.com@jsm.or.jp）宛にお送り下さい。

※参加申込書到着後、1週間以内に参加申込み受付の返信をいたします。1週間を過ぎても返信が無い場合は、大変恐れ入りますが、担当までご一報下さいますようお願い申し上げます。
※開催日一週間前には参加 URL をメールでご連絡いたします。

※ご記入いただいた情報につきましては、本講座以外の目的には使用いたしません。

会社・団体名	所属・役職名	お名前（フリガナ）	会場 or オンライン
住所 〒		電話番号（ ）	—
		FAX 番号（ ）	—
		メールアドレス	
講演者への質問がございましたらご記入下さい。 (※質問のある方は早めにお申し込み下さい。また、時間の都合等で全てのご質問にお答えできない場合もございます。)			

会場来場者 : 2022年11月25日(金)12時までにお申し込みください
オンライン参加者 : 2022年12月9日(金)12時までにお申し込みください

<第9回公開講座 「今、エネルギーを考える」>

◆日 時：2022年12月10日（土）13：00～16：15（開場12：30）

◆会 場：東北大学片平キャンパス 片平さくらホール及びオンライン併用（Webex Meetings 使用）
宮城県仙台市青葉区片平2-1-1

◆定 員：片平さくらホール80名、オンライン（定員なし）

◆プログラム

○講演1 「ロシアによるエネルギー危機、世界に広がる影響」

講師／海外電力調査会 調査第一部 上席研究員 黒田 雄二 氏

○講演2 「エネルギー政策について」

講師／経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部

原子力政策課 課長補佐 大田 悠平 氏

《お問合せ先》

日本保全学会 東北・北海道支部 事務局

担当：堀籠一恵

TEL:022-211-9889

FAX:022-211-9889

Email: north.com@jsm.or.jp