

資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演

in 秋田

化石、再エネ、原子力エネルギーの
ベストミックスの実現に向けて

平成26年4月に新しい「エネルギー基本計画」が閣議決定され、平成27年7月には「長期エネルギー需給見通し(エネルギーミックス)」が取りまとめられました。経済産業省資源エネルギー庁では、日本におけるエネルギーの現状や将来の姿について、さまざまな地域の住民の方々を対象に、化石エネルギーや再生可能エネルギー、原子力等のエネルギーミックスに対して、ご理解を深めていただくために講演会を開催いたします。

現在と2030年度の電源別発電電力量の構成比(%)



入場
無料

平成29年
2月20日(月)

13:30 ~ 15:30
(開場13:00)

プログラム

13:00 開場

13:30 開会/主催者説明

「3E+Sの実現に向けたエネルギーミックス」
須山 照子 (経済産業省資源エネルギー庁)

14:10 演題



「エネルギーミックスの視点からみた
(洋上)風力発電のポテンシャルについて」

石原 孟氏 (東京大学 大学院工学系研究科
社会基盤学専攻 教授)

15:10 質疑応答

15:30 閉会

定員 **80名(入場無料)**

※定員になり次第締め切らせていただきます

会場 **秋田大学地方創生センター2号館
大セミナー室** 秋田市手形学園町1-1

主催 **経済産業省**

共催 **国立大学法人 秋田大学**

※参加をご希望の方は、インターネットまたはFAXかハガキ(郵送)いずれかの方法でお申し込みください。送付先は裏面をご覧ください。

エネルギーミックス秋田

検索

資源のない日本、将来のエネルギーの姿に関する

講演 in 秋田 化石、再エネ、原子力エネルギーのベストミックスの実現に向けて



登壇者

石原 孟氏

東京大学 大学院工学系研究科
社会基盤学専攻 教授

■略歴

1992年3月に東京工業大学理工学研究科土木工学専攻博士課程終了後、清水建設(株)・技術研究所に入社、超高層建築物の耐風設計、建物内外の環境シミュレーション及びそれに関連する技術開発に従事。

2000年4月に東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻の助教授となり、2004年11月より総合研究機構連携工学部門の助教授、2008年4月に教授となり、長大橋をはじめ、電力システム、交通システムにおける耐風工学の研究に従事するとともに、風力エネルギー利用のための賦存量評価、風力発電量のリアルタイム予測、風力発電設備の耐風・耐震設計、洋上風力発電システムの開発等の研究を行っている。

学術研究だけでなく、社会活動にも広く関わっている。経済産業省、国土交通省、環境省、内閣官房等の国の風力発電関連委員会の委員、NEDO洋上風力発電等技術研究開発のプロジェクト・

リーダー、経済産業省浮体式洋上ウインドファーム実証研究事業のテクニカルアドバイザー、日本風力エネルギー学会会長などを務めている。

お申込み先

下記のいずれかの方法で、住所、氏名、電話番号、職業を明記の上、お申込み下さい。先着80名様に受付証をお送りします。



<http://web.apollon.nta.co.jp/energy-mix-info/>

エネルギーミックス秋田

検索



「エネルギーミックス講演会」事務局
株式会社日本旅行 ECP 営業部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-18-19 虎ノ門マリビル11階



03-3437-3944 下記の参加申込書をご利用ください。

お問い合わせ先

「エネルギーミックス講演会」事務局

TEL. 03-5402-6401 9:30 ~ 17:30
平日のみ

※当日受付にて受付証をご提示の上、ご入場いただけます。

FAX(03-3437-3944)申込書

お名前(フリガナ)	住所(受付証送付先)	職業
性別(どちらかに○) 男・女	(〒 -) E-mail: 電話番号 - -	
性別(どちらかに○) 男・女	(〒 -) E-mail: 電話番号 - -	
性別(どちらかに○) 男・女	(〒 -) E-mail: 電話番号 - -	

■エネルギーミックスについて、ご意見・ご質問などをご記入ください。※事業の参考とさせていただきます。
(お寄せいただいたご意見・ご質問等は、時間の都合上、全てを取り上げられないこともありますので、ご了承ください)

■エネルギーミックスについてのご意見・ご質問はメールでも受け付けております。

お問い合わせ先(メール: mcs_inq05@nta.co.jp)までお寄せください。

※経済産業省資源エネルギー庁からの委託を受け、株式会社日本旅行が運営しております。

※ご記入いただきました情報は、事務局で適切に管理いたします。本事業に係る連絡のみに利用し、皆さまのご承諾なく第三者に開示・提供はいたしません。