

資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演

in 静岡 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、昨年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28年
9月16日(金)

13:00 ~ 15:00
(開場12:30)

プログラム

12:30 開場

13:00 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)

13:40 演題

「どうなる暮らしのエネルギー
電気代、自由化、温暖化」



竹内 純子 (NPO法人国際環境経済研究所
理事・主席研究員)

14:40 質疑応答

15:00 閉会

定員

50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

静岡県産業経済会館 第一会議室

静岡市葵区追手町44-1

主催

経済産業省

※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静岡

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 静岡

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

竹内 純子氏

NPO法人国際環境経済研究所理事・主席研究員

筑波大学客員教授

21世紀政策研究所研究副主幹

産業構造審議会産業技術環境分科会

地球環境小委員会委員

【プロフィール】

慶応義塾大学法学部法律学科卒業。1994年東京電力入社。
水芭蕉で有名な尾瀬の自然保護に10年以上携わり、農林水産省
生物多様性戦略検討委員会委員等を経験。その後、地球温暖化の国際
交渉や環境・エネルギー政策への提言活動等に関与し、国連の気
候変動枠組条約交渉にも参加。2012年より現職。

著書に、

「みんなの自然をみんなで守る20のヒント」(山と溪谷社)、

「誤解だらけの電力問題」(WEDGE出版)

*第35回エネルギーフォーラム賞普及啓発賞受賞

「電力システム改革の検証」(共著・白桃書房)

「まるわかり電力システム改革キーワード360」(共著・日本電気協
会新聞部)など。

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50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静岡

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。