

# 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・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るために講演会を開催いたします。



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。

経済産業省  
資源エネルギー庁



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**

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]

慶應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」(山と渓谷社)、  
「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 虎ノ門マリンビル11階



**03-3437-3944**

下記の参加申込書を  
ご利用ください。

### 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。