

# 資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関するシンポジウム in 松山

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シンポジウムを開催いたします。



入場  
無料

平成28年**11月8日(火)**  
13:00 ~ 15:45 (開場12:15)

## 現在と2030年度の電源別発電電力量の構成比(%)



定員

**150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

**愛媛県武道館**

松山市市坪西町551

主催

**経済産業省資源エネルギー庁**

後援  
団体

一般社団法人日本経済団体連合会  
公益社団法人経済同友会  
四国経済連合会  
愛媛県商工会議所連合会  
日本商工会議所  
全国商工会連合会  
愛媛経済同友会  
愛媛県商工会連合会

※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。

## プログラム

- 12:15** 開場  
**13:00** 開会/主催者挨拶  
小澤 典明  
(経済産業省資源エネルギー政策統括調整官)
- 13:05** 基調講演  
「ドイツの脱原発は  
どうなっているか?」  
川口マーン恵美氏  
(作家、拓殖大学日本文化研究所客員教授)
- 13:50** 休憩  
**14:00** パネルディスカッション  
「エネルギーミックスの実現に向けて」  
[コーディネート]  
山下 ゆかり氏  
(一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 理事  
計量分析ユニット担任)
- [パネリスト]  
秋元 圭吾氏  
(公益財団法人 地球環境産業技術研究機構  
システム研究グループリーダー・主席研究員)  
小澤 典明  
(経済産業省資源エネルギー政策統括調整官)
- 15:30** 質疑応答  
**15:45** 閉会

エネルギーミックス松山

検索

# 資源のない日本、将来のエネルギーの姿に関する シンポジウム in 松山

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



川口マーン恵美氏

作家、  
拓殖大学日本文化研究所  
客員教授

### 【プロフィール】

日本大学芸術学部音楽学科卒業、1985年ドイツのシュトゥットガルト国立音楽大学大学院ピアノ科修了。『住んでみたドイツ 8勝2敗で日本の勝ち』がベストセラーに。『ドイツの脱原発がよくわかる本』はエネルギーフォーラム賞普及啓発賞を受賞。『住んでみたドイツ8勝2敗で日本の勝ち』がベストセラーに。『ヨーロッパから民主主義が消える難民・テロ・蘇る国境』ではEUの状況を詳しく分析。新刊『日・米・独ー10年後に生き残っている国はどこだ』、『世界一豊かなスイスとそっくりな国ニッポン』が共に好評発売中。



山下 ゆかり氏

一般財団法人 日本エネルギー  
経済研究所 理事  
計量分析ユニット担任

### 【プロフィール】

担任する計量分析ユニットはエネルギー政策関連の計量分析や見通し等を作成。震災後の停電回避や節電広報のための計量分析を担った他、我が国のエネルギーミックスの議論に資する各種分析を発表している。産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会WG等、国内各種審議会の委員及びザイド未来エネルギー賞(アラブ首長国連邦)選考委員、国際エネルギー経済学会(IAEE)理事、クリーンエネルギー・女性の地位向上(C3E)大使を歴任する一方で、国際エネルギー機関(IEA)、APEC、ERIA、IPEECなど、エネルギー分野の国際協力で活躍し、国際会議等での講演・モデレーター経験豊富。



秋元 圭吾氏

公益財団法人 地球環境産業技術研究機構  
システム研究グループリーダー・主席研究員

### 【プロフィール】

横浜国立大学大学院工学研究科博士課程修了、工学博士。平成22年～26年度 東京大学大学院総合文化研究科客員教授。日本学術会議連携会員。IPCC第5次評価報告書代表執筆。総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会委員、同 電力・ガス事業分科会 電力基本政策小委員会委員、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、中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会委員他、多数の政府の委員会委員も務めている。エネルギー・環境を対象とするシステム工学が専門。著書(共著)として、「低炭素エコノミーー温暖化対策目標と国民負担」、「Climate Change Mitigation-A Balanced Approach to Climate Change」、「温暖化とエネルギー」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150名様に受付証をお送りします。



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

エネルギーミックス松山

検索



「エネルギーミックスシンポジウム」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シンポジウム」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 - -	

■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。