

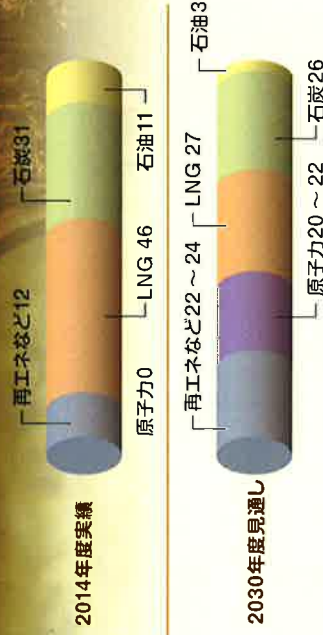
# 資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演

## in 東京

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(%)



**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**

**虎ノ門ANNEX 2階会議室C**

東京都港区虎ノ門1-16-8 石井ビル1階・2階

**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。

**入場  
無料**

**平成29年**

**2月21日(火)**

**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**

「電力自由化の下での

エネルギーミックス」

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、東京大学 大学院総合文化研究科 非常勤講師)



**14:40 質疑応答**

**15:00 閉会**

エネルギーミックス東京

検索



経済産業省  
資源エネルギー庁





# 資源のない日本、将来のエネルギーの姿に関する

## 講演 in 東京



登壇者

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、東京大学 大学院総合文化研究科 非常勤講師

1970年生まれ。富山県出身

1989年富山県立富山中部高等学校 数学科 卒業  
1994年横浜国立大学 工学部電子情報工学科 卒業  
1999年横浜国立大学 大学院工学研究科電子情報工学専攻博士課程後期 修了  
同年(財)地球環境産業技術研究機構(RITE)入所 システム研究グループ 研究員  
主任研究員を経て、2007年4月 同グループリーダー・副主席研究員、2012年  
11月より 同グループリーダー・主席研究員 博士(工学)

その間、2006年国際応用システム分析研究所(IASA)客員研究員、2009年  
東京大学 公共政策大学院 非常勤講師、2010年4月～2015年3月東京大学  
大学院総合文化研究科 広域科学専攻 客員教授 兼務、2015年4月～同非常勤講師  
2011年10月～エネルギー・環境会議(コスタ)専任委員、2012年4  
月～エネルギー・環境会議(需給検証委員会)委員、2012年4月～政府のエネル  
ギー・環境戦略選択枝の経済分析を担当、2012年12月～産業構造審議会 環境  
部会(2013年7月～産業技術環境分科会)地球環境小委員会委員および同 電子・  
電機 産業機械等WG委員(2014年11月～WG座長)、2014年10月～同和床草  
案検討WG委員、2016年11月～同 資源・エネルギーWG委員、2013年3月～総  
合資源エネルギー 調査会 総合部会(7月～基本政策分科会)委員、2013年5月～同  
電力需給検証小委員会 委員、2015年2月～同 長期エネルギー需給見直し  
委員、2015年11月～総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事  
業分科会 電力・ガス基本政策小委員会委員、2013年8月～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、2014年10月～日本学術会議連  
携会員、PCC WG3第5次評価報告書代表執筆者。他、政府、産業界関係委員多数。  
委員歴として、1997年国際応用システム分析研究所(IASA)、オーストリ  
アウィーン 郊外にある国際研究機関)Peccei賞(ローマクラブの創設者であ

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

る故アウレリオ・ペッチエイ氏を記念した賞)などがある。専門はエネルギー・  
地球環境を中心としたシステム、政策の分析・評価。

著書に、「温暖化とエネルギー」、エネルギーフォーラム(共著)、2014  
[Climate Change Mitigation-A Balanced Approach to Climate  
Change]、Springer(共著)、2012[CO2削減はどこまで可能かー温暖化力  
ス-25%の検証ー]、エネルギーフォーラム(共著)、2009[低炭素エコノミー  
ー温暖化対策目標と国民負担ー]、日本経済新聞出版社(共著)、2008など  
がある。地球温暖化対策、エネルギーに関する学術論文多数あり。

### 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東京

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

**FAX 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、ご入場いただきます。

## FAX(03-3437-3944)申込書

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