

# 資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演

in 帯広 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9日(金)

13:00 ~ 14:45  
(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



「エネルギーミックスと環境負荷の  
少ない循環型社会の形成」

石井 一英氏 (北海道大学大学院工学  
研究院 環境創生工学部門 准教授)

14:30 質疑応答

14:45 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

**とかち館**

帯広市西7条南6丁目2番地

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帯広

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 帯広

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



## 「エネルギーミックスと環境負荷の少ない循環型社会の形成」

登壇者

石井 一英氏

北海道大学大学院工学研究院  
環境創生工学部門 准教授

### ■経歴

1997年北海道大学大学院工学研究科助手を経て、2010年北海道大学大学院工学研究院准教授。廃棄物管理計画、バイオマス利用システム、土壌・地下水汚染修復が専門。土木学会環境システム委員会前幹事長、北海道環境審議会委員(循環型社会推進部会長)、北海道公害審査会委員、北海道廃棄物処理施設専門委員会委員、北海道水素イノベーション推進協議会(副座長)、札幌市環境審議会委員など。

### 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帯広

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](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。