

資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演 in 岩手

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シンポジウムを開催いたします。

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29年
1月30日(月)

14:00 ~ 16:10
(開場13:30)

プログラム

13:30 開場

14:00 開会/主催者挨拶

「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)

14:35 講演 1



「東北地方での水素利活用の取組
～水素エネルギーシステム～」
河野 龍興氏
(東北大学金属材料研究所 特任教授)

15:15 講演 2



「トヨタ自動車株式会社の
水素利活用の取組について」
中西 勇太氏
(トヨタ自動車株式会社 新事業企画部 企画室 室長)

15:50 質疑応答

16:10 閉会

定員

100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

**いわて県民情報交流センター
アイーナ 会議室804B**

盛岡市盛岡駅西通1-7-1

主催

経済産業省資源エネルギー庁

共催

岩手県

※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岩手

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 岩手

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

河野 龍興氏

東北大学金属材料研究所
特任教授



中西 勇太氏

トヨタ自動車株式会社
新事業企画部 企画室 室長

【プロフィール】

1993年 (株)東芝入社、水素を吸う金属「水素吸蔵合金」の研究に従事
1997年 充電池「eneloop」に使われている「超格子合金」を発明
2004年 東北大学金属材料研究所 客員助教授 兼任
2005年 東北大学大学院環境科学研究科 非常勤講師 兼任
2012年 東芝アジア・パシフィック社 水研究センター センター長
2014年 (株)東芝 次世代エネルギー事業開発プロジェクトチーム担当部長
2016年より、現職
専門分野：水素エネルギー技術(水素製造、貯蔵、利用)

【プロフィール】

1992年4月 トヨタ自動車株式会社 入社
1992年4月 第1車両実験部 配属
2009年1月 事業開発部 第一企画グループ長
2014年1月 事業開発部 企画室 主査
2016年1月 新事業企画部 室長
現在に至る

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100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岩手

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
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。