

資源のない日本、 将来のエネルギーの 姿に関する講演

in 稚内

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。



入場
無料


平成28年
10月11日(火)

13:00 ~ 15:00
(開場12:30)

現在と2030年度の電源別発電電力量の構成比(%)



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」
浦田 秀行 (経済産業省北海道経済産業局)
- 13:40** 演題
「資源・エネルギーと地域振興」

吉田 肇氏
(宇都宮共和国大学 シティライフ学部 教授)
- 14:40** 質疑応答
- 15:00** 閉会

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

稚内サンホテル 2階 峻嶺

稚内市中央3丁目7番16号

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稚内

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 稚内 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

吉田 肇氏

宇都宮共和大学 シティライフ学部 教授

都市の生活、経済、まちづくりに関する教育研究、政策提案を務めるかたわら、地域の生涯学習活動支援など、産官学連携の推進に取り組む。

【専門分野】

環境・エネルギー、都市経済学・都市工学、都市・農山村交流、事業プロデュースなど

【経歴】

富山県生まれ。富山県立富山中部高等学科学科理数科卒業。東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻修了。株式会社三菱総合研究所入社。財団法人ふるさと情報センター、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、全国地球温暖化防止活動推進センター、横浜市役所地球温暖化対策事業本部などを経て、宇都宮共和大学教授・都市経済研究センター副センター長。現在に至る。

【著書ほか】

『WHO環境保健委員会報告－われらが地球われらが健康－』（共訳、環境産業新聞社）、新時代の都市計画6『高度情報化と都市・地域づくり』（共著、ぎょうせい）など。財団法人省エネルギーセンターから「家庭の省エネエキスパート」に認定。

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稚内

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)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。