

太陽光、風力、水力、地熱、太陽熱、バイオマス、海洋エネルギー・・・それぞれの技術はどれだけ有望か？

「自然“再生可能”エネルギーの現状と今後について」

東日本大震災以降、国内のエネルギー問題の重要性が増しており、環境リスクが低く持続可能性の高い、再生可能エネルギーへの期待が高まっています。そこで本セミナーでは、エネルギー問題の現状と課題を概説し、太陽光、風力、水力、地熱、太陽熱、バイオマス、海洋など、発電、蓄電、エネルギー制御の視点から、自然“再生可能”エネルギーの現状と今後についてお話をいただきます。是非、この機会に多数のご参加をお待ちしております。

また、最近の著書で取り上げているテーマ、ロボットや自動運転車などの技術と今後の動向に関しましても、質疑応答ベースでお話ししていただきますので、ご関心のある方は、お尋ねください。

【講師】 科学技術ジャーナリスト・作家・編集者 **石川 憲二** (いしかわ けんじ) 氏



《プロフィール》

1958年 東京生まれ。東京理科大学理学部卒業。週刊誌記者を経て、フリーランスのライター&編集者に。書籍や雑誌記事の制作および小説の執筆を行っているほか、25年以上にわたって企業を取材し、技術やビジネスに関する解説記事を書き続けている。扱ってきた科学技術領域は、電気・電子、機械、自動車、航空・宇宙、船舶、材料、化学、コンピューター、通信、システム、ロボット、エネルギー、生産、技術、知的財産など。
主な著書『自然エネルギーの可能性と限界 風力・太陽光発電の実力と現実解』（オーム社）他多数

■日 時：平成29年 **5月23日** (火)

18:30~20:00

■場 所：浦安商工会議所 3階 大会議室

■定 員：50名(予定)

■受講料：無 料

《申込先》

下記申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX 又は TELにてお申込み下さい。

浦安商工会議所 商業部会 (担当：後藤)

TEL：047-351-3000 **FAX：047-350-6698**

《主な講座内容》

- ◎ 再生可能エネルギーとは何か？
- ◎ 風力と太陽光発電の可能性と限界
- ◎ 水力と地熱発電の現状と将来
- ◎ その他の再生可能エネルギーについて
- ◎ シェールガス革命、化石燃料革命とエネルギーの将来
- ※以下のテーマに関しましても、ご質問があれば質疑応答ベースでお話しいたします。
- ◎ ロボットが普及する未来社会とは？
- ◎ 自動運転技術によって自動車はどうなるのか？

5/23 (火) 開催 商業部会講演会「自然“再生可能”エネルギーの現状と今後について」受講申込書

このままA4サイズでFAXしてください。

浦安商工会議所 行 (FAX：047-350-6698)

HP

事業所名		TEL	
住 所		FAX	
氏 名			

※ご記入いただいた情報は、本セミナー開催に係る業務の維持・管理のために使用します。※公共の交通機関をご利用ください。