

3月9日(土)トークセッション開催のお知らせ 「データでチェック！再生可能エネルギーの実力は？」

にっぽんかがくみらいかん

日本科学未来館(略称:未来館、館長:毛利衛)では、2019年3月9日(土)に、トークセッション「データでチェック！再生可能エネルギーの実力は？」を開催します。

現在、政府は2030年に太陽光や風力といった再生可能エネルギーで全電力の22~24%をまかなうという数値目標を掲げています。地球温暖化の進行を食い止めるためにも、いずれ枯渇してしまう化石燃料への依存度を下げられるためにも、再生可能エネルギーの割合を上げることは必要だと考えられています。

本トークセッションは、再生可能エネルギーの専門家である安田陽氏をお招きし、再生可能エネルギーの技術、コスト、供給可能量、日本と世界との普及状況の比較などについて、科学的なデータをもとにしながら解説いただきます。各発電方法のさまざまな特徴も含め全体を俯瞰したうえで、再生可能エネルギーの実力をどのように評価することができるのか、参加者の皆さんと一緒に考えます。

■開催概要

タイトル トークセッション「データでチェック！再生可能エネルギーの実力は？」

日時 2019年3月9日(土)14:30~15:30

会場 日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム火星

参加費 無料

参加方法 WEBによる申込、先着順

定員 80名

主催 日本科学未来館

URL <https://www.miraikan.jst.go.jp/event/1902201023937.html>



安田陽氏

■講師プロフィール

安田陽 氏 (京都大学大学院 経済学研究科 再生可能エネルギー経済学講座 特任教授)

1994年、横浜国立大学大学院博士課程後期課程修了。博士(工学)。現在の専門は風力発電の耐雷設計および系統連系問題。技術的問題だけでなく経済や政策を含めた学際的なアプローチによる問題解決を目指している。

一般からのお問い合わせ先	本件に関するお問い合わせ先
日本科学未来館 〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6 TEL:03-3570-9151 FAX:03-3570-9150 https://www.miraikan.jst.go.jp/	日本科学未来館 事業部 広報・普及課 広報・普及担当 Email: press@miraikan.jst.go.jp TEL:03-3570-9192 FAX:03-3570-9150