

島エネルギーの 未来を考えるセミナー

再生可能エネルギーの未来を考える。太陽光発電・電気自動車導入事例をご紹介します。

新潟県は、佐渡島および粟島における再生可能エネルギーの導入拡大、脱炭素推進を図るため、両島内で太陽光発電設備や電気自動車等を導入する事業者を支援しています。

佐渡島内で実施された、太陽光発電・電気自動車の導入事例を交え、再生可能エネルギー活用の現状と可能性について専門家が詳しく解説します。また、電気自動車の試乗体験会も併せて開催します。

会場

あいぽーと佐渡 多目的ホール
佐渡市両津夷384-11

※オンライン配信も行います(電気自動車試乗会は除く)

令和6年

3月13日(水)

13:30▶15:30

【開場】13:15

参加費
無料
事前申込制

【同時開催】日産サクラ & BYD DOLPHIN

電気自動車試乗会

【時間】13:30~15:30

【定員】各24名様(申込先着順)

※試乗は事前のお申し込みが必要です。

【協力】日産佐渡販売株式会社
BYD AUTO新潟



セミナー参加(オンライン可)、電気自動車試乗は事前のお申し込みが必要です。詳しくは裏面をご覧ください。

お問い合わせ先

TEL 025-263-0100

【受付時間】平日 10:00~12:00/13:00~17:00 (通話料がかかりますのでご注意ください)

【特設サイト】 <http://eecp.or.jp/pv-ev/>



一般社団法人

環境省エネ推進研究所

【事務局】〒950-2035 新潟県新潟市西区新通451番地

島エネルギーの未来を考える セミナー 再生可能エネルギーの未来を考える

令和6年
3月13日(水)
13:30▶15:30
【開場】13:15

セミナープログラム

seminar program

1 【基調講演】「新潟県における太陽光発電の可能性」

再生可能エネルギーの現状と可能性について解説するとともに、太陽光発電設備について佐渡島内の導入事例を交えて、専門家が詳しく解説します。
今回は特に太陽光発電の積雪および塩害について、設置のメリット・注意点を解説します。

長岡技術科学大学
機械創造工学専攻/技術科学イノベーション専攻
教授 山田 昇 様

2 【事例発表】「佐渡島内における太陽光発電・電気自動車の導入事例紹介」

佐渡島内の今年度の導入事例を詳しく紹介するとともに、最新の補助金活用について解説します。今回は佐渡島の事業者における太陽光発電・電気自動車等の導入による費用対効果(投資効果、経済性)及びこれら設備等導入による相乗効果等について事例を交えて紹介します。

一般社団法人 環境省エネ推進研究所
GX推進アドバイザー 品田 秋成

3 【トークセッション】「太陽光発電・電気自動車を導入して感じたメリットと課題」

今年度、太陽光発電設備、電気自動車を導入した佐渡島内の事業者様にご登壇いただきます。
導入に至った経緯や、心配・不安に思っていた事、実際に導入して感じた事など、リアルなご意見をお話していただきます。

セミナー参加および電気自動車試乗は、以下の特設サイトかFAXで、事前にお申込みください。

https://eecp.or.jp/pv-ev/seminar_entry/



▼申し込みサイトをご利用されない方は、下記の必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

参加方法 いずれかに✓	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> オンライン視聴	試乗体験 希望車種	<input type="checkbox"/> 日産サクラ <input type="checkbox"/> BYD DOLPHIN	※両方試乗も可	
貴社名・部署名		参加 代表者名		役職	
業種		電話番号	()	—	
ご住所	〒				
代表者 E-mail	@				
同伴参加者 氏名		役職		役職	

送信先FAX番号 **025-263-0114** 矢印の方向に向けて FAX送信してください ↓