

## 『佐渡市の再生可能エネルギーと脱炭素を考えるシンポジウム』にあおぞらチャージサービスを出展

2022年12月4日（日）、佐渡市両津にある、あいぽーと佐渡で、佐渡市主催の『佐渡市の再生可能エネルギーと脱炭素を考えるシンポジウム』が開催されました。

当社は展示エリアで、あおぞらチャージサービスをブース出展させていただきました。

当日は気温が低く小雨模様でしたが、会場内は島内の再生可能エネルギー導入拡大や脱炭素化推進に関心の高いお客さまの熱気に包まれ、盛り上がりを見せておりました！

展示エリアに足を運んでいただいたお客さまから、自宅や納屋、今度オープンするカフェなどに「太陽光発電や蓄電池を設置したいんだけど。」と直接ご相談をいただくことができ、当社としても佐渡市の取り組みに協力できるよい機会となりました。

また、今回の出展では、念願の地元事業者とのコラボレーションが実現しました！ので、その様子を写真（次ページ）にてどうぞ。

### [ コラボレーション ① ] 佐渡ガス株式会社

隣のブースで、あおぞらチャージサービスと相性のよいハイブリッド給湯器を展示いただきました。以前から連携した取り組みができないかと協議させていただいており、ようやく第一歩を踏み出せました！これからもよろしくお願いたします。

### [ コラボレーション ② ] 吉井木材工業株式会社

当社の佐渡島での業務提携先第1号であり、お客さま第1号でもあります。当社ブースに太陽光発電と蓄電池をご利用の様子を写真付きで掲示させていただくことを快諾いただきました。 ➡

なお、同社はSDGsに積極的に取り組まれており、

SDGs宣言で当社サービスを取り上げていただいております。ありがとうございます。 ➡



吉井木材工業株式会社 SDGs宣言

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、持続可能な社会の実現に向けた積極的な取り組みを行ってまいります。

SDGsの達成に向けた取り組み

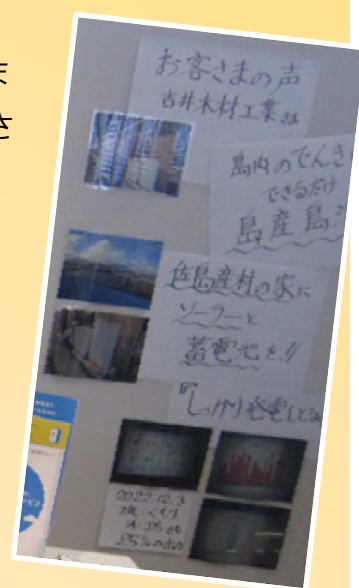
事業活動を通じた環境対策

LED等環境配慮型の設備導入・切替等、当社の事業活動を通じて、環境対策に取り組んでまいります。

【具体的な取り組み】

- ・業務所内照明の100%LED化
- ・\*あおぞらチャージサービス\*（※）による太陽光発電設備の普及促進
- ・廃棄物の社内分別ルールの徹底と資源のリサイクル促進
- ・バッテリー式フォークリフトの導入

※初期費用をかけたらずに太陽光発電設備と蓄電池を自宅に設置し、発電したエコな電気を利用できる東北電力ソーラーチャージ社の提供するサービス。当社は代理店として佐渡1号案件を実施。



## (会場内の様子)



会場入り口の水素自動車から会場内の設備に電気を供給中。(V2Hです)

向こうには佐渡汽船ターミナルが見えます！



展示エリア



東北電力ソーラーeチャージ



佐渡ガス



佐渡産アテビのチップを配布。防虫やアロマの効果があるそうです。

吉井木材工業

3社のブース



「佐渡の再生可能エネルギーと脱炭素を考える」

シンポジウム

# 佐渡島の未来を支えるエネルギーと脱炭素について考えよう

佐渡の電力事情を知ってもらい、再生可能エネルギーおよび脱炭素化に向けた取り組みを理解してもらうための市民の皆さまならびに事業所の皆さまを対象としたシンポジウムを開催します

参加費 無料  
定員 100名  
(要予約)

2022.12.4 (日) 13:30~15:30 【開場 13:00】

会場 あいぽーと佐渡 (〒952-0011 新潟県佐渡市両津夷 384-11)

♪当日は様々な展示や親子で楽しむワークショップもあります♪

(詳しくは裏面をご覧ください)

主催 佐渡市



SDGs未来都市



脱炭素先行地域  
新潟県佐渡市

/ 協力 佐渡市脱炭素推進会議

佐渡は、野生のトキが生息する豊かで美しい自然に囲まれた島です。そして、おいしい農作物や魚介類がとれ、対馬暖流の影響で、夏は本土よりも涼しく、冬は暖かい。住むにはとても快適な地域です。

一方で、離島であるがゆえに、現在のエネルギー供給体制については、災害面・環境面・コスト面で様々なリスクが考えられます。

市民の皆さま、事業所の皆さま、この機会に私たちの島の再生可能エネルギーと脱炭素について一緒に考えてみませんか？



もし津波がきて、火力発電所が機能しなくなったら？

地球温暖化など環境面を考えると、このままでよいのかしら？

再生可能エネルギーと言っても、具体的には？

私たちが大人になったとき、どんな佐渡になっている？



## プログラム

13:30 開会

13:35 **講演1 「佐渡市の現在のエネルギー事情と東北電力ネットワーク(株)のカーボンニュートラルへの取り組み」**  
東北電力ネットワーク株式会社 佐渡電力センター 副調査役 戸井田 洋治 氏

14:10 **講演2 「新潟県自然エネルギーの島構想について」【WEB 講演】**  
新潟県産業労働部 創業・イノベーション推進課長 川島 俊哉 氏

14:25 **講演3 「農業と脱炭素」** -脱炭素に向けた取り組みを生産者に還元する仕組みについて-  
三井住友信託銀行株式会社 サステナビリティ推進部 主任調査役 後藤 明生 氏

14:45 休憩

14:55 **講演4 「カーボンニュートラルと企業の取り組み」**  
-大幅な省エネに挑戦した製造業等の事例から学ぶ中小企業がこれから始める脱炭素経営-  
MS&AD インターリスク総研株式会社 リスクマネジメント第一部コンサルタント 関 椋也 氏

15:30 閉会

【ワークショップ】親子でつくろう！太陽光で発電 ソーラーエコハウス  
-型抜きされた段ボールにペンで色付けして、ミニチュアハウスを作ります-

定員 20名 (参加費無料、要予約)

1回目 13:00~13:30 (10名)

2回目 14:45~15:15 (10名)

その他にソーラーミニカー製作 (先着 20名) もあります！



写真：アーテック

【展示物】

- 太陽光発電、蓄電池展示
- EV (電気自動車) 車両展示
- EVバス (電動バス) パネル・プロモーション動画展示
- FCV (燃料電池自動車) 車両展示 (ほか)



## 【お申し込み方法】

### <WEB からお申し込み>

右のQRからお申し込みください。第四北越リサーチ&コンサルティング(株)のHPからお申し込みいただけます(<https://www.dhrc.co.jp/>)



### <お電話によるお申し込み>

下記の事務局宛にご連絡ください

**【第四北越リサーチ&コンサルティング(株) シンポジウム事務局 TEL 025-256-8110】**

※このシンポジウムは、佐渡市による「佐渡市再生可能エネルギー導入促進支援業務」の一環として、第四北越リサーチ&コンサルティング(株)が委託を受けて運営するものです

- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用をお願いいたします
- 参加者ご自身、または周囲で体調不良の方がいる場合は、参加を控えていただきますようお願いいたします
- 新型コロナウイルス感染症拡大や政府方針の変更に伴い、開催を中止する場合があります。その場合は参加予定者にご連絡いたします