

参加無料・事前申込制(定員制)

再エネ×テクノブリッジ®  
in 埼玉

2024年 1月30日(火)

開演13:00 閉演17:30

現地会場 ソニックシティ 国際会議室  
埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 (JR大宮駅西口より徒歩3分)

カーボンニュートラル実現に  
不可欠な再エネ、切り札は「地中熱」

part 1

基調講演

「地中熱利用の現状と展望」

特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克 氏

- ◆ 経済産業省施策説明 ◆ 埼玉県施策説明 ◆ 公的機関の事例紹介
- ◆ 産総研研究内容紹介(地中熱、水素・アンモニア、太陽光)
- ◆ 企業の得意技術を活用した、再エネビジネス参入事例紹介

part 2

現地会場のみ

名刺交換会

産総研ウェブサイトにて参加申込受付

来場参加 100名程度

申込数が定員を超えた都合上、  
来場参加申込を締切しました。

アーカイブ視聴  
後日、YouTubeにて配信予定

定員  
(先着)

10,000名

申込  
締切

2024年  
2月16日 17:00

今すぐ参加申込



※定員になり次第、  
申込受付を締切いたします。

◆ 参加申込の流れ ※参加申込の際、メールアドレスが必要です。  
※定員になり次第、申込受付を締切いたします。お早めにお申込ください。



来場参加を  
ご希望の方

## 満員御礼

申込数が定員を超えた都合上、  
来場参加申込締切しました。



アーカイブ視聴を  
ご希望の方

アーカイブ視聴申込フォームから申込

## 参加登録完了

配信開始メールをお待ちください

【アーカイブ配信期間】  
2024年2月上旬～2週間程度(予定)

◆ 開催プログラム ※開催中止やプログラムを予告なく変更する場合がございます、予めご了承ください。

13:00～13:05

### 主催者挨拶

産総研 上級執行役員 兼 エネルギー・環境領域 領域長 小原 春彦

13:05～13:10

### 共催者挨拶

埼玉県環境科学国際センター 総長 植松 光夫

13:10～13:25

### 経済産業省施策説明「カーボンニュートラルと地域企業の対応」

関東経済産業局 資源エネルギー環境部 カーボンニュートラル推進課 課長 吉田 誠 氏

13:25～13:40

### 埼玉県施策説明「カーボンニュートラル実現に向けた埼玉県の取組」

埼玉県環境部 温暖化対策課 課長 山井 毅

13:40～13:55

### 産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)概要説明

産総研 福島再生可能エネルギー研究所 所長 宗像 鉄雄

13:55～14:45

### 基調講演「地中熱利用の現状と展望」

特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克 氏

14:45～14:55

### 休憩

14:55～15:15

### 「埼玉県における地中熱エネルギー研究の取り組み」

埼玉県環境科学国際センター 主任研究員 濱元 栄起

15:15～15:35

### 「地中熱の価値を高めるための社会実装研究の推進に向けて」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 地中熱チーム 研究チーム長 富樫 聡

15:35～15:55

### 「産総研FREAにおける結晶シリコン太陽電池セル・モジュールの研究開発」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 太陽光モジュールチーム 研究チーム長 棚橋 克人

15:55～16:15

### 「カーボンニュートラルに向けた水素・アンモニアに関するFREAの取組」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 難波 哲哉

16:15～16:35

### 「自社の得意技術を活用した風力発電ビジネスへの参入」～風車ブレード用デバイスの開発～

株式会社朝日ラバー 生産本部事業推進部 風力発電グループ長 渡辺 延由 氏

16:35～16:55

### 「FREAと連携した地域企業による再エネ関連産業拡大の取り組み」

エネルギー・エージェンシーふくしま 代表 服部 靖弘 氏

16:55～17:00

### 閉会挨拶

産総研 研究戦略企画部 次長 兼 福島再生可能エネルギー研究所 所長代理 古谷 博秀

17:00～17:30

### 名刺交換会(現地会場のみ)