

# 再エネ×テクノブリッジ<sup>®</sup> in 長野

## 再生可能エネルギーの社会実装と水素の利活用!

日時

令和2年

# 12月18日

金

講演会 13:00~17:05  
名刺交換会 17:20~18:00

現地会場

### ホテルメトロポリタン長野 3階「浅間」

長野県長野市南石堂町1346 TEL 026-291-7000  
JR長野駅から徒歩約3分/会場駐車場有・近隣駐車場有

【主催】産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)  
【共催】長野県、長野県企業局  
【後援】関東経済産業局、長野市、信州大学、(公財)長野県テクノ財団、  
NPO諏訪圏ものづくり推進機構、(一社)長野県経営者協会、  
(公財)長野県中小企業振興センター、長野県工業会、  
(一社)日本エネルギー学会、信濃毎日新聞社

長野県では、G20における関係閣僚会合の開催や、阿部知事が「気候非常事態宣言～2050ゼロカーボンへの決意～」を表明するなど、再生可能エネルギーの導入の気運が高まっています。

再エネ×テクノブリッジ<sup>®</sup> in長野では、産総研・福島再生可能エネルギー研究所(FREA)の取り組みを紹介いたします。また、精密機械工業や電子デバイス工業等 優れた技術力を持った県内企業の方たちと『地域を再エネで元気にするための方策』を探ります。

オンライン配信(Webセミナー)有

13:00~13:05 主催者挨拶  
13:05~13:10 共催者挨拶  
13:10~13:25 経産省施策説明  
13:25~13:40 FREA概要説明

産総研 理事長 石村 和彦  
長野県知事 阿部 守一

### 「エネルギー政策に係る最近の動向と水素利活用に向けた当局の取り組み」

経済産業省 関東経済産業局 地域エネルギー振興企画官 近藤おかる 氏

### 「再エネ関連事業の創出を支援するFREAの活動」

産総研 福島再生可能エネルギー研究所 所長 中岩 勝

13:40~14:20 基調講演

### 「FCVの開発と初期市場の創出」

トヨタ自動車(株)ZEVファクトリー ZEV普及推進室 主幹 佐藤 功 氏

14:20~15:20 講演

### 「長野県における再エネ普及の取組と水素の関わり」

長野県環境部 気候変動担当部長 高橋 功  
長野県公営企業管理者 小林 透

### 「水素社会の実現に向けたFREAの貢献」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 研究センター長 古谷 博秀

15:20~15:40 休憩

15:40~17:00 事例報告

### 「水素吸蔵合金を用いた水素エネルギーシステムの開発と実証」

産総研 再生可能エネルギー研究センター 水素・熱システム 研究チーム長  
兼 清水建設・産総研ゼロエミッション・水素タウン連携研究室 室長 前田 哲彦

### 「再エネ100% 川中島水素ステーションの取組み」

長野県企業局 電気事業課長 小林 史人  
長州産業(株) 新エネルギー事業部長 山崎 敏晴 氏

### 「再生可能エネルギーネットワーク開発・実証～分散電源システムのスマート化に向けて～」

産総研 再生可能エネルギー研究センター エネルギーネットワークチーム 研究チーム長 大谷 謙仁

### 「CO<sub>2</sub>削減に向けた富士電機の取組み～パワー半導体・パワエレシステムが支える再エネ・省エネ～」

富士電機(株) フェロー 電子デバイス事業本部 CTO 藤平 龍彦 氏

17:00~17:05 閉会挨拶

産総研 理事 兼 エネルギー・環境領域長 小原 春彦

17:20~18:00 名刺交換会

メトロポリタン長野 3階「黒姫」、「戸隠」 ※ポスター展示あり



※プログラムは予告なく変更または中止となる場合がございます。

長野県PRキャラクター「アルクマ」©長野県アルクマ

(来場・オンライン)参加申込は、FREAホームページ専用フォームで受付【締切日:12月4日(金)】

お問い合わせ

国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所  
再エネ×テクノブリッジ<sup>®</sup> in長野 事務局

〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9  
☎024-963-0813 <https://www.aist.go.jp/fukushima/>



# 来場・オンライン共に、事前の参加申込が必要です

## 令和2年12月4日(金)までに、参加申込をお済ませください

### 1 専用フォームより参加申込をお願いいたします。

- FREAホームページ専用フォームから必要事項を入力し参加申込してください。
- <https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/technobridge2020/>
- ※参加申込の際、メールアドレスが必要です。
- ※スマートフォン、タブレットからもお申し込みいただけます。
- ※同一企業等から複数の来場参加申込をいただいた場合、人数を制限させていただく場合がございます。



### 2 【来場参加】を希望の場合 仮申込の状態です。

仮申込後、自動返信メールをお送りします。  
後日、参加申込完了メールをお送りします。  
※この際、会場収容人数の都合上、来場でのお席のご用意ができず、オンライン参加のご案内をさせていただく場合がございます。予めご了承ください。

### 2 【オンライン参加】を希望の場合 その場で申込が完了します。

参加申込完了メールをお送りします。  
※イベント開催間近になりましたら、事務局よりオンライン参加者向けご案内メールをお送りします。  
内容をご確認の上、当日ご参加ください。

## 来場参加の方へ 感染症予防対策にご協力ください



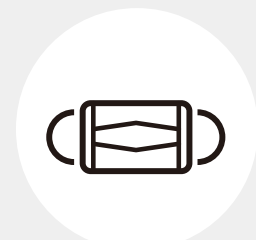
産総研てれす

ご本人の体調がすぐれない状態・体温が37.5℃以上ある場合  
身近に体調がすぐれない方がいる場合は、来場参加をお控えいただき  
オンラインでのご参加をお願いいたします。

※来場受付時の検温結果(37.5℃以上)等によって、ご入場をお断りする場合がございます。



産総研ありす



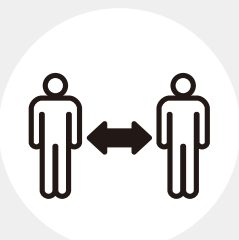
来場中のマスク着用



受付での検温



受付での手の消毒



距離の確保



COCOAの活用

※参加申込は、定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。

※感染拡大の状況によって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ので、予めご了承ください。

※開催中止の場合は、登録いただいたメールアドレスへのご案内、FREAのWebサイトの「お知らせ」に掲載いたします。

※会場スタッフが来場者のスナップ写真を撮影し、Webサイト等で公表する場合がございますのでご了承ください。



↓至長野IC ↓至東京

## 本イベントに関するお問い合わせ

国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)

再エネ×テクノブリッジ® in長野 事務局

☎024-963-0813

Email [frea-workshop-ml@aist.go.jp](mailto:frea-workshop-ml@aist.go.jp)

URL <https://www.aist.go.jp/fukushima/>