

# テクノポリス 2021 申込方法

## 方法① WEBで申込み

弊社WEBサイト「新着情報」から申込ページへアクセスしてください。

<https://www.takatei.co.jp/> または、

- ①弊社WEBサイト  
「新着情報」を選択  
「テクノポリス2021特設ページ」へ移動
- ②特設サイトに移動  
「動画視聴申込みはこちら」を選択
- ③お客様情報等の入力  
「講演動画視聴申込み」に  
ご視聴に必要なお客様情報を入力する



メールアドレスとパスワードはご視聴時に  
必要となります。必ずお控えください。

## ご視聴方法

- ①弊社WEBサイト  
「テクノポリス2021特設ページ」の  
「ログイン画面」に移動
- ②サイトにて動画を掲載  
ご視聴したい講演をクリックします。
- ③講演動画に移動  
講演動画をご覧ください。



申込み時のメールアドレスとパスワードを  
入力してください。



申込み完了後  
全講演が視聴可能です。  
月ごとに視聴可能動画が変わります。

※画像はイメージです

## 方法② QRコードで申込

QRコードを読み取り、「テクノポリス2021」の  
申し込み特設サイトへアクセスしてください。



### 【個人情報の取扱いについて】

- (1) 参加申込によりご提示いただきました個人情報は、本セミナーに関わる参加者名簿等の作成ならびに弊社が主催・実施する各事業におけるサービスの提供や、事業のご案内のために利用させていただきます。
- (2) 作成いたしました参加者名簿等は、当日の講師ならびに講師所属企業に限り開示させていただきます。但し、法令に基づく場合などを除き、第三者に開示、提供することはありません。

# テクノポリス 2021

逆境を力に！光明を見出すためのヒントがここに！



Web 配信

# セミナー開催

2021.10月4日(月)～12月31日(木)

参加  
無料

完全WEB配信にて開催決定

9月27日より高松帝酸HPにて申込開始

主催：高松帝酸株式会社 共催：四国マイクロ波プロセス研究会  
後援：四国地域イノベーション創出協議会 一般財団法人 四国産業・技術振興センター

# テクノポリス2021 WEBセミナー配信

10/4月~12/31金

**10月配信** **今話題のSDGsについて知る**

## SDGsの基礎知識とよくある質問を公開します

SDGsはどうせ偽善! 大衆のアヘン! などいわれている一方でZ世代やミレニアル世代からの支持を得ています。企業がSDGsをうまく取り入れ推進するには、どうすれば良いのでしょうか? 今回は、SDGsに興味を持ち始めたビジネスパーソンが理解しておくべきSDGsの基本知識から、ビジネスとSDGsの関係性、SDGsによって変化したビジネストレンドやよくある質問についてお伝えします。

**講師** 株式会社Drop  
代表取締役CEO **米田 真介 様**

**10月配信** **半導体を制するものは世界を制する、という時代が到来した!!**

## 政府はニッポン復活に向けて異次元の大型国家プロジェクト推進

新型コロナウイルスの蔓延下において、半導体産業は「独り勝ち」ともいべき成長を続けており、いよいよ100兆円市場が視野に入ってきた。こうした状況下で、世界各国は半導体産業の一大支援策を実行しようとしている。中国製造2025を打ち破るべく、米国は5兆円を超える支援策を計画、EUも数年間で17兆円を超える補助金を投入する構えだ。わが国政府も異次元の数兆円投入の半導体国家プロジェクトを計画している。デバイス、装置、材料の各分野のトップ企業が集結し、圧倒的消費電力の半導体開発を推進してゆく。また、大型補助金を用意し、国内工場の新増設支援、外国企業の日本への工場誘致などを断行する。今や、世界経済を引っ張る最大の牽引車は半導体産業であり、最新取材をベースにこの方向性、未来展望をレポートする。

**講師** 株式会社産業タイムズ社  
代表取締役 会長 **泉谷 渉 様**

**11月配信** **リチウムイオン電池の市場動向と次世代電池技術の開発**

## 先端材料技術と新製造技術を組み合わせた次世代二次電池の研究開発

携帯電話やノート型パソコンなどのモバイル機器用では、同様の電池構成材料が用いられたリチウムイオン電池として広く汎用化してきた。現在、世界中で電池の用途が多様化しつつあり、用途に応じた新しい二次電池が望まれている。本講演では、現行のリチウム電池の市場動向と合わせて、各種の先端材料技術と新たな電池製造技術などについて実験例を交えて紹介したい。

**講師** ATTACCATO合同会社  
副社長 **坂本 太地 様**

**12月配信** **カイゼン活動からシステム化にたどりつく手順**

## 自動化設備の円滑なシステム導入を進めるため

自動化設備やロボットシステム等の導入にあたって、失敗を誘発する様々な落とし穴が潜んでいます。この穴を回避し、円滑なシステム導入を進めるためには改善を含めた導入前の「じならし作業」がたいへん重要です。じならし作業の推進にあたっての留意点と、具体的な取組み内容を事例をもとにご紹介してまいります。

**講師** ものづくりテラス  
代表 **林 芳樹 様**

**12月配信** **低炭素社会実現に向けての取り組み**

## クリーンエネルギーへの移行に伴う水素エネルギーの役割

水素は、低炭素社会を実現する重要な役割を担っています。本講義ではエネルギーの移行に向けた水素の役割についてご説明させていただきます。またエア・リキードは過去5年間において、水素エネルギー市場に5億ユーロ以上の投資を行ってきました。日本を含む世界各国での水素エネルギー事業への取組み内容についてご説明致します。

**講師** 日本エア・リキード合同会社  
グローバル・マーケット & テクノロジー部 **籠池 智 様**

## スペシャル対談イベント

旬なテーマから業界の裏話まで、ここでしか聞けない話が満載です。

**10月配信** 『SDGsとビジネス』

— 理想と現実のギャップ、その実現に向けて —

株式会社Drop  
代表取締役CEO  
**米田 真介 様**

**スペシャル対談**

三浦工業株式会社  
企画統括部 統括部長  
**永瀬 竜朗 様**

**11月配信** 『新技術・用途開発』

— アイデアが形になるまで! 技術者の本音に迫る —

ATTACCATO合同会社  
副社長  
**坂本 太地 様**

**スペシャル対談**

スリーエムジャパン株式会社  
電子用製品技術部  
アドバンスドスペシャリスト  
**矢ノ目 秀利 様**

**スペシャル対談**

高松帝酸株式会社  
ガス技術部 部長  
**森 一高 様**

**12月配信** 『モノづくり談議』

— “技術集団”兼松エンジニアリングの取組み —

Team Cross FA  
プロデュース統括  
(株式会社FAプロダクツ  
代表取締役会長)  
**天野 真也 様**

**スペシャル対談**

兼松エンジニアリング株式会社  
代表取締役専務  
**柳井 仁司 様**

**スペシャル対談**

兼松エンジニアリング株式会社  
執行役員  
**田中 栄一 様**