

# Invitation



ガスエンジニアリングが  
21世紀を創ります。

Ver. 1

# テクノポリス2018

研究開発・製造に携わるすべての方々へ  
専門技術セミナーのご案内 <http://www.takatei.co.jp>

第4次産業革命前夜！波濤の先を照らす羅針盤がここに集結！！

2018 **9.12** (水) 10:00 ~ 17:00 於 **サンメッセ香川**

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

皆様方にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

「テクノポリス」は、製造に携わる企業、研究機関、大学などの皆様方へ、技術・市場に関する最新情報をご提供することで、新たな事業テーマの創出、連携を構築し、共に“四国を元気にしたい”との思いで企画運営しております。

W杯の熱狂も冷めやらぬ一方で、保護主義的な動きが加速し貿易摩擦の緊張が高まる中、グローバル規模での競争が激化しています。ものづくりをする上で、高い理念に基づいた技術・品質・競争力が求められる時代に突入しています。産業構造そのものが激変する大きなうねりの中にあつて、明確な指針が求められてきています。

本年度は迫りくる第4次産業革命に向け、『四国の産業展望』、コトづくりにつながる『人工知能・ロボット』、溶接分野での『IoT技術』、自動車市場からみる『次世代構造材料』、好調な半導体産業を支える『最新ガス技術』、より環境への配慮が求められる『改正RoHS法』、グローバル視点から読み取る『半導体産業』をキーワードに、多岐に亘るテーマでの講演を企画いたしました。

各テーマにおいては、業界を代表する著名な講師の方々により、実践的・実務的内容で解説してまいります。本セミナーが、皆様のお役に立てれば幸いです。

ご多用中のことと拝察いたしますが、万障お繰り合わせの上、是非ご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬 具

- 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  
日 時 ● 2018年9月12日(水) 10:00 ~ 17:00  
会 場 ● サンメッセ香川  
定 員 ● 大会議室 100名様 中会議室 50名様 特別会議室 30名様

参加  
無料

## セミナー

☆講演テーマ、講師、セミナータイムラインは、次頁をご参照ください。

## セミナーお申込み

参加申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。折り返し参加票をご送付させていただきます。定員になり次第、締め切らせていただきますのでお早めにお申込みください。

申込締切は、9月7日(金)とさせていただきます。

**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2018』セミナー タイムライン 第4次産業革命前夜！波濤の先を照らす羅針盤がここに集結！！

テクノポリス2018 日時：9月12日(水) 場所：サンメッセ香川

大会講堂		中会議室	特別会議室
10:00～10:10	開会挨拶 高松帝産(株) 代表取締役社長 太田 賀久	開会挨拶 高松帝産(株) 専務執行役員 谷口 裕二	開会挨拶 高松帝産(株) 執行役員 齋藤 公司
10:10～12:00	<p>【TP-1】</p> <p>〇 四国経済の現状と地域政策 ～地域への未来投資を促進し、四国経済の好循環を実現～ 四国経済産業局 総務企画 部長 永貞 清氏</p> <p>四国における企業支援の状況とイノベーション創出への展望 ～STEPの事業活動を通して見えてくるもの～ 一般財団法人 四国産業・技術振興センター 専務理事 尾田 敏弘 氏</p>	<p>【TP-4】</p> <p>〇 IoT時代に向けたアーク溶接の可視化とモニタリング技術 ～ロボット溶接の自律化への活用と溶接士支援システムへの展開～</p> <p>大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 浅井 知 氏</p>	<p>【TP-7】</p> <p>〇 マルチなもののづくりへ広がるドライコーティング技術 ～半導体プロセス・材料技術の応用展開～</p> <p>日本エア・リキード株式会社 電機・輸送機器産業グループ長 坪井 真 氏 PIGOSUN JAPAN株式会社 副社長 佐藤 博 氏 株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ 寺本 喬 氏</p>
12:00～12:45	屋食・・・各会場にてお弁当をお配り致します・・・		
12:50～13:50	<p>【TP-2】 第一部</p> <p>〇 産総研におけるAI技術紹介とものづくり分野への展開 ～データが価値をつくる時代、ものづくりからコトづくりへ～</p> <p>産業技術総合研究所 人工知能研究センター 副センター長 谷川 民生 氏</p> <p>休憩</p>	<p>【TP-5】</p> <p>〇 近未来の移動体及びそれに関連する車体軽量化に用いる構造材料の開発指針 ～近未来の自動車市場、構造材料の課題と目標の具体化～</p> <p>国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 材料・ナノテクノロジー一部 齋藤 英紀 氏</p> <p>休憩</p>	<p>【TP-8】 第一部</p> <p>〇 世界の化学物質規制の最新動向について ～欧州における法規制を中心にして～</p> <p>株式会社島津製作所 環境経営戦略室 マネージャー 小林 清人 氏</p> <p>休憩</p>
14:00～15:00	<p>【TP-2】 第二部</p> <p>〇 産総研におけるAI技術紹介とものづくり分野への展開 ～データが価値をつくる時代、ものづくりからコトづくりへ～</p> <p>産業技術総合研究所 人工知能研究センター 副センター長 谷川 民生 氏</p> <p>休憩</p>	<p>【TP-6】</p> <p>〇 接合テープで解決する異種材料接合の新提案 ～技術基盤“テクノロジープラットフォーム”を活用した新たな接着・接合技術～</p> <p>スリーエム ジャパン株式会社 テープ・接着剤製品技術部 部長 藤 泰弘 氏</p> <p>休憩</p>	<p>【TP-8】 第二部</p> <p>〇 改正RoHS指令と国際標準試験法 ～フタル酸エステル類の実用的な試験法～</p> <p>株式会社島津テクノリサーチ 試験解析事業部 分析計測センター長 山下 昇 氏</p> <p>休憩</p>
15:10～17:00	<p>【TP-3】</p> <p>〇 次世代自動車の世界大競争が始まった！！ ～半導体・センサー・材料で日本が世界制覇～</p> <p>株式会社産業タイムズ社 代表取締役 泉谷 涉 氏</p> <p>閉会挨拶 一般財団法人 四国産業・技術振興センター 常務理事 平野 有二 氏</p>		
17:15～18:15	<p>〇 技術交流会 場所：Wabi-Sabi(ワビ・サビ)ロビーアンコ (サンメッセ香川内 1F) 本日の講師が出席いたします。 セミナー参加の皆様方には、交流、情報交換の場としてご利用ください。</p>		

☆講演テーマ、講演者、時間割等、変更の可能性がございます。予め何卒ご了承ください。  
お問い合わせ窓口 高松帝産株式会社 営業本部 開発G、長谷部、尾子、神高 TEL:087-822-5222 FAX:087-822-4878

## “テクノポリス2018” セミナー参加申込書

下記に必要事項を記入の上、FAX・メールにてお申込みください。折り返し受付票をお送りいたします。当日は、受付票を持参の上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

会社名 : \_\_\_\_\_

ご所属部署	役職名	ご芳名(フリガナ)	E-Mail
ご住所	〒		弊社ご案内担当者氏名 [ 事・営業所 ]
TEL	FAX		
ご来訪予定時刻	9月12日(水) : ~ :		
昼食お弁当	9月12日(水) ( 個)	必要数をご記入下さい(費用等、発生いたしません)	

- ◇ 多数名様お申込みの場合は、お手数ですが本紙をコピーのうえご利用ください。
- ◇ 申込み締切りは、**9月7日(金)**とさせていただきます。
- ◇ 聴講予定のセミナーに、○をご記入ください。

大会議室			中会議室			特別会議室		技術交流会
TP-1 (10:10~12:00)	TP-2 (12:50~15:00)	TP-3 (15:10~17:00)	TP-4 (10:10~12:00)	TP-5 (12:50~13:50)	TP-6 (14:00~15:00)	TP-7 (10:10~12:00)	TP-8 (12:50~15:00)	技術交流会 (17:15~18:15)

\* ご記入いただいた個人情報は、受付用の参加者名簿以外の目的には使用いたしません。

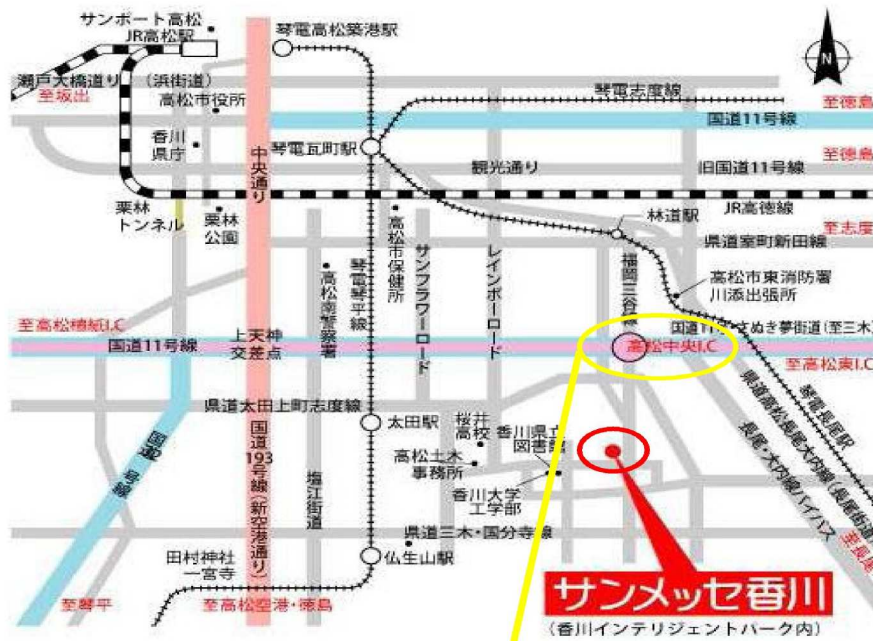
### ☆技術交流会のご案内☆

セミナー終了後、技術交流会(名刺交換の場)を別途設けております。当日の講師、当セミナーにご参加の皆様との交流の場として、この機会をご利用いただければ幸いです。皆様方におかれましては、たいへんご多忙の時期とは存じますが、ぜひとも会場までお運びくださいますよう、ご案内申し上げます。

— 記 —

1. 開催日時 : 平成30年9月12日(水) 17:15~18:15
2. 開催場所 : Wabi-sabi ロッソビアンコ(サンメッセ香川内 1F)
3. 参加費 : 無料

サンメッセ香川へのアクセス



会場のご案内 (アクセス)

▽電車で・・・

JR予讃線 高松駅よりタクシーで約30分、路線バスで約30分

▽お車で・・・

高松自動車道『高松中央IC』より約2分、『高松西IC』より約20分  
平面駐車場あり

サンメッセ香川

〒761-0301 香川県高松市林町2217-1

TEL : 087-869-3333

FAX : 087-869-3336

Web : <http://www.sunmesse.com/>