

賛助会員からのトピックス

平素より賛助会員のみなさま方には、当センターの活動をご支援いただき厚く御礼申し上げます。このコーナーでは、それぞれの事業分野で、特徴のある活動を展開しております賛助会員からの話題性に富んだ情報をご紹介します。

高松帝酸株式会社 (香川県高松市)

技術と信頼と提案力で結ぶ、お客様とメーカーの架け橋

～未来をつくる。四国をつなぐ～



《事業概要》

高松帝酸株式会社は産業・医療ガスの製造・販売を軸として、関連機器、資材、サービス、及び在宅酸素療法等の医療事業を、「モノよりコト」の考え方にに基づきワンストップで提供します。お客様が求める「生産性」「使いやすさ」「付加価値創造」「QOLの向上」を実現することにより、四国地域の産業及び医療の発展に貢献することを目指しています。近年では、カーボンニュートラルに向けて水素ステーションの運営、オンリーワン技術のフッ素ガスによる表面処理研究を行っています。

《最近のトピックス》

【最新技術セミナー“テクノポリス2022”WEB開催】

弊社は、9月15日に開催した『テクノポリス2022』のアーカイブ配信いたします。

本年は四国の製造業を対象に『希少糖の工業用途開発、DX、AIロボット、IoT、スマートファクトリー』近未来の製造業に求められるテーマを豊富に扱い、『地域でのイノベーション創出』『未来をつくる。四国をつなぐ』を合言葉に、最新技術セミナーやDXに繋がる最新機器の紹介をWEB配信いたします。

《テクノポリスセミナー聴講方法》

1. 申込方法
高松帝酸株式会社HP
タカテイチャンネルより申し込み
申込先
<https://www.takatei.co.jp/technopolis/>
2. 配信期間 2023年1月末



《セミナー一覧》

「希少糖の研究は地方で生まれ発展している」

「希少糖の多様性と眺望」

講師：香川大学 何森教授・秋光教授

「進化しているAI連動ロボットを使いこなす」

講師：合同会社アルファオメガパートナー 新井代表

「デジタルとリアルの連動で実現する製造業DX」

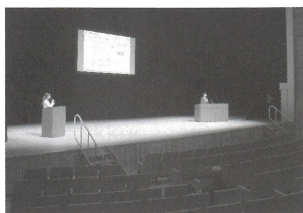
講師：(株)FAプロダクツ 谷口部長

「難局に打ち勝つために」

講師：ものづくりテラス 林代表

「激動の時代に突入した半導体産業の行方」

講師：(株)産業タイムズ社 泉谷会長



セミナー風景



窒素入りコーヒー試飲会

《高松東高校との連携授業》

期間：2022年5月11日～2023年2月15日(全20回程度実施)

長期経営計画V2030の一つである地域共創・共生プロジェクトの新たな取組みとして、その名も化学と生活を繋げるサイエンスコミュニケーションプロジェクトをスタートし『香川県立高松東高等学校と連携し理科の探求授業』を実施します。

授業では当社の製品であるガス(液体窒素や酸素ガスなど)を用いた実験や生徒自身が講師となりオープンスクールでのサイエンスショーや新たな創作料理(分子料理)メニューを開発するカリキュラムを生徒とともに実施します。

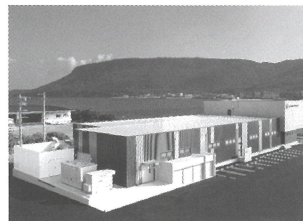


《フッ素ガステクノロジーセンター建設》

2022年8月～

フッ素ガスは極めて高い反応性を有し、有毒で高腐食性であるため、コントロールが難しく、専門知識や専門設備が必要で、容易に扱えるガスではありませんでした。しかし、当社はフッ素ガスの面白さと可能性に着目し、これまで培ってきたガスエンジニアリングを活用し2000年から事業化を行っています。2022年8月よりフッ素ガス表面処理事業の更なる成長発展の為に費用3億円を投じ、研究開発の拠点となるフッ素テクノロジーセンターを建設しました。

(鉄筋2階建て・延床面積：983㎡)



《会社概要》

会社名：高松帝酸株式会社

代表者：代表取締役社長 太田 賀久(おた よしひさ)

創業：昭和25年

資本金：9,950万円

従業員：220名(2022年12月現在)

本社：高松市朝日町5丁目14-1

事・営業所：四国内15ヶ所

TEL：087-822-5222

URL：<https://www.takatei.co.jp/>

■中長期計画V2030

URL：<https://www.takatei.co.jp/568>