

第3回 近江の工場長サミット

厚生・産業常任委員会資料
平成25年(2013年)12月16日
商工観光労働部商工政策課

モノづくりの現場から見た 滋賀と世界

日時

平成26年 2月14日(金)
14:00~19:00

場所

ピアザ淡海 大津市におの浜1丁目1番20号

定員

200名 (交流会は有料)

参加無料
(交流会は有料)
裏面により
お申込みください。

「モノづくり県滋賀」を担う県内工場、中小企業のネットワークをさらに強固なものとするため、「近江の工場長サミット」を実施します。

サミットトークでは、県内の立地工場・企業から、地域との連携、産学官連携、医工連携、農商工連携をはじめとした積極的な取組を報告していただきながら、皆様と一緒に今後の滋賀の製造業と県内工場の姿について議論していただきます。

第1部 滋賀県立県民交流センターピアザホール(3F)

① 開会あいさつ 14:00~14:10 滋賀県知事 嘉田 由紀子

② 講演 14:10~15:10

「グローバル化下での国内工場の真の役割

～商品開発・生産技術革新実例や生産現場改革、人材育成の仕組みづくりの観点から～

松崎 隆氏(ダイキン工業株式会社 取締役兼専務執行役員 滋賀製作所長)



③ サミットトーク 15:20~17:30

メインテーマ

「今後のモノづくりを探る ～実例からの模索～」

コーディネータ: 阪南大学名誉教授

パネリスト: 株式会社アートプラン

株式会社大木工業

オムロン株式会社

ニプロ株式会社

日本アドバンストアグリ株式会社

株式会社村田製作所 八日市事業所

株式会社リチウムエナジージャパン

代表取締役

代表取締役

野洲事業所所長

常務取締役総合研究所長

代表取締役

事業所長

取締役

大槻

渡辺

大木

鈴木

増田

辻

萱原

沢井

眞一氏

正氏

武彦氏

健氏

利明氏

昭久氏

史也氏

研氏

第2部 ホテルピアザびわ湖クリスタルルーム

交流会 17:45~19:00 (参加費2,000円) ビュッフェスタイルの交流会です。

【主催】 滋賀県

【後援】 滋賀経済団体連合会(滋賀県商工会議所連合会、滋賀県商工会連合会、滋賀県中小企業団体中央会、滋賀経済同友会、(一社)滋賀経済産業協会、(公社)びわこビジターズビューロー)、(公財)滋賀県産業支援プラザ、滋賀県産業立地推進協議会

お問い合わせ先

滋賀県商工観光労働部商工政策課商工振興担当 〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号
TEL (077)528-3713 / FAX (077)528-4870 E-mail:fa00@pref.shiga.lg.jp

パネリスト企業紹介

株式会社アートプラン (彦根市)

自動化機械装置の設計製作を展開しつつ、滋賀県立大学と連携により介助ロボットを開発。2011年12月東京ビジネス・サミットにてサミット大賞準賞受賞。2012年12月近畿経済産業局「関西ものづくり新選」選定。2013年9月滋賀県新商品バイオニアに認定。

株式会社大木工藝 (大津市)

医療、環境、エネルギー、美容等様々な分野の商品を独自の炭素応用技術で開発。産学連携においても、龍谷大学、京都府立医科大学、立命館大学、関西大学、東京大学等多くの大学と連携し、平成18年11月には滋賀県経済振興特区認定を受けている。

オムロン株式会社 野洲事業所 (野洲市)

オートメーションのリーディングカンパニーとして、産業、健康・医療、社会インフラ、環境関連など多岐に渡る分野で事業を展開し、110を超える国や地域で商品・サービスを提供しています。野洲事業所は、MEMSと呼ばれる高度な電子部品の事業等を展開中。

ニプロ株式会社 総合研究所 (草津市)

「真にグローバルな総合医療メーカー」を目指し、人工臓器、検査・診断薬、医療用医薬品、医療用ガラス部材などの幅広い分野で製品、技術を展開。総合研究所での滋賀医大、立命館大学、他企業との医工連携による製品開発が経済産業省の支援事業に採択される。

日本アドバンストアグリ株式会社 (長浜市)

アグリベンチャーとして、新しい光源であるHEFLやLEDの光質制御をもちいた植物の人工栽培(植物工場)技術開発に取り組む。農商工連携事業として経済産業省の認定を受け、独自の技術・ノウハウを確立することに成功。

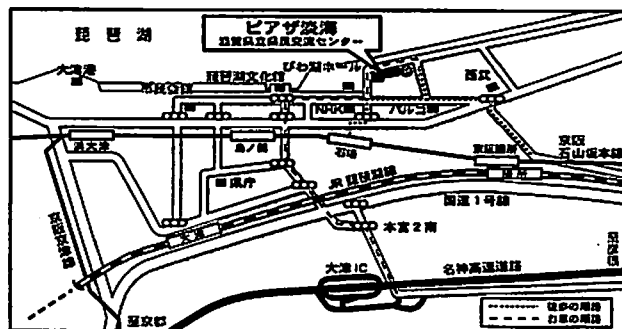
株式会社村田製作所 八日市事業所 (東近江市)

ファンクショナルセラミックスをベースとした電子デバイスの研究開発・生産・販売を世界に向け展開。現在八日市事業所ではセラミック原材料の生産および素材プロセス開発を主に担当。

株式会社リチウムエナジー・ジャパン (栗東市)

環境に対応した「新しい社会」の実現に向け、温室効果ガス(CO₂)削減に寄与する大型リチウムイオン電池の開発・製造・販売に取り組む。世界に先駆けて大型リチウムイオン電池の量産化に成功。

※駐車場は有料となります。台数に限りがありますので、出来るだけ公共交通機関をご利用ください。



会場のご案内

- ◇JR 膳所駅から徒歩約12分
- ◇京阪石場駅から徒歩約5分

参加ご希望の方は、下記にご記入の上FAXまたはメールでお申し込みください。

近江の工場長サミット 参加申込書

申込期限：2月7日(金)

FAX：077-528-4870

メール：fa00@pref.shiga.lg.jp

ふりがな
●氏名

●役職名

●連絡先 (FAX番号)

●住所 〒

●交流会への参加 (当日参加料2,000円をいただきます)

●企業・団体名等

●連絡先 (電話番号)

●連絡先 (E-mail)

希望する

希望しない

※ご記入いただいた個人情報、主催者からの連絡・案内等にものみ利用します。