

SANMATSU Power Innovation Project 2017

つながる・つなげる・モノづくり

拝啓 春暖の候時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てにあずかり厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では3年ぶりに“SANMATSU Power Innovation Project 2017” 第3回工場見学会・三松大学オープンセミナーを開催することといたしました。

昨年から続いていた開発支援工房「SIDセンター」の竣工や工場内再整備の完成を機に新型加工設備やIoTシステムのお披露目を行い、ますます充実してまいりました製造代行サービスを展開する「今の三松」と「これからの三松」をご覧いただきたいためでございます。

更に、今回は昨今のIoTや第4次産業革命の大きな変革の流れの中で中小製造業がどのように生き残っていくべきかの我々なりの取組を、「つながる、つなげる、モノづくり」と題して連携を深めていただいている企業様と一緒にお伝えできればと考えております。

ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加賜ります様お願い申し上げます。

敬具

平成29年4月吉日

株式会社 三松
代表取締役社長 田名部 徹朗

“つながる・つなげる・モノづくり”の現場として、「今の三松」「これからの三松」を皆様にご覧いただきたいと思ひ【三松工場見学会】を開催いたします。

共催企業による展示やセミナーを通じた 新・技術のご紹介【三松オープンセミナー】も同時開催いたします。

- ドイツのトルンプ (Trumpf) 社、2015年9月九州初導入のパイプ加工機能付ファイバーレーザー「TruLaser3030Fiber」、小ロットや薄板の高品質溶接が可能なファイバー溶接。また、この度 アマダ社、新型設備「HG-1003ATC」、究極の多品種少量に対応した、次世代ATC(自動金型交換装置)付きベンディングマシンを導入し、皆様の夢をカタチにする設備やサービスをご覧いただきます。
- エレメカ連携が進化し続けている3D CADとシミュレーションによる可視化が進むロボット、FA機器業界での取り組み、IoTやAIを使った最新事例など各社セミナーでご紹介。弊社バーチャルマシンシミュレータ「SMASH」とデモ機を実体験いただけます。
- 最新のオムロン製自動搬送モバイルロボットや、ソフトバンクPepperによる受付案内、ドローンの空中撮影など、様々なイベントを予定しております。

共催企業

株式会社アマダ、株式会社インサイドアウト株式会社、興研株式会社、創ネット株式会社(オムロン株式会社)、川崎重工業株式会社、株式会社グルーヴノーツ、ソフトバンク株式会社、トルンプ株式会社、株式会社ニシイ、パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社、パナソニック溶接システム株式会社(福豊帝酸株式会社)、三菱電機 株式会社

(五十音順)

日時

2017年5月26日 (金) ・ 27日 (土) 9:45~17:00 (最終日のみ16:45まで)

場所

本社・本社工場、塗装工場、組立工場

福岡県筑紫野市岡田3丁目10番9号 (岡田工業団地)
TEL:092-926-4711 (代) / FAX:092-926-2048

西鉄電車：西鉄大牟田線「筑紫駅」下車、徒歩約10分

JR： JR 鹿児島線「二日市駅」下車、タクシー約15分

車：九州道「筑紫野IC」より約7分
大分道「筑後小郡IC」より約15分



SANMATSU

工場見学・三松大学オープンセミナー 参加お申込書

5月26日(金)・27日(土)に開催いたします工場見学会・三松大学オープンセミナーの「お申込書」になります。
 お手数ですが、以下の記入欄に必要事項を記載頂き、FAXでの事前予約をお願いいたします。
 オープンセミナーにつきましては席に限りがございますので、お早目のご予約をお勧めいたします。
 皆様のお越しを心よりお待ちしております。

FAXにてお申し込みください FAX:092-926-2048 申込締切:5月23日(火)まで

※mailでのお申込みも可能です info@sanmatsu.com

御社名: _____ 御氏名(参加代表者): _____

御住所: _____

電話番号: _____ mail: _____

※ √印をつけてください

工場見学会への参加有無: 参加します 参加しません

※ √印をつけてください

ご来場手段: 車 西鉄電車(筑紫駅) JR(原田駅) 人数: _____ 名 来場日時: 26日 27日 時 _____ 分 _____ 頃

三松大学オープンセミナー お申込書

※2017年4月現在(スケジュール・セミナー内容は変更になる場合があります)

セミナー概要			お申込人数			
時間	講演企業	タイトル	26日(金)		27日(土)	
			ホール A	ホール B	ホール A	ホール B
10:00~10:30	株式会社三松	つながる、つなげる、モノづくり~三松の未来(仮) : 弊社 代表取締役社長 田名部 徹朗	名		名	
10:45~11:30	三菱電機 株式会社	「ものづくりの未来を支えるFA-IT Open Platform・デモ」 : 同社 名古屋製作所 FAシステム統括部 主管技師長 牛島 正人	名		名	
	パナソニック 溶接システム株式会社	溶接業界の現在の動向 ~パナソニックの最新溶接技術の紹介~		名		名
11:45~12:30	パナソニック ソリューション テクノロジー株式会社	前半「小さく始める製造現場のIT化」 : 同社 産業IoT営業部 担当課長 藤井 恭子 後半「ヒト、モノの位置情報を可視化分析IoT活用による現場の業務改善」 : 同社 新規事業総括 井上 幸則	名		名	
	株式会社ニシイ	「rCoaterが拓く精密コーティング、技術と事例」 : 旭サナック(株)		名		名
13:00~13:30	株式会社三松	つながる、つなげる、モノづくり~三松の未来(仮) : 弊社 代表取締役社長 田名部 徹朗	名		名	
13:45~14:30	トルンプ株式会社	トルンプ最新レーザとインダストリー4.0 : 同社 板金機械事業部 宮島 弘之	名		名	
	川崎重工業株式会社	双腕スカルロボット「duAro」の導入による ロボット適用拡大に向けたKawasakiの取り組み : 同社 ロボットビジネスセンター FAシステム部 システム三課 渡邊 雅之		名		名
14:45~15:30	株式会社アマダ	「多品種少量生産の救世主! ATC付き曲げ加工」 ATC付曲げ加工機がもたらす効果「時短」「スキルレス」 : 同社 ベンディング営業部 仲村 板金加工の革新 アマダのIoT (V-factory) がお客様のモノづくりを支える : 同社 IoT (V-factory) 推進プロジェクト 横山	名		名	
	株式会社グルーヴノーツ 株式会社三松	九州的かつ革命的なIoTについて : 同社 代表取締役社長 最首 英裕 AIを用いた生産計画の取組み~三松~ : 弊社 技術開発課 課長 豊福 高史		名		名
15:45~16:30	創ネット株式会社 オムロン株式会社	自動搬送モバイルロボットによるモノづくり革命	名		名	
	株式会社三松	バーチャルマシンシミュレータ【SMASH】の活用事例 : 弊社 エンジニアリング部 担当部長 西尾 昭		名		名