

平成 28 年 10 月 19 日
株式会社中部プラントサービス

第5回 CPS テクノフェスタを開催します

長年に渡り、弊社の技術サービス・製品をご愛顧いただきました皆さまに厚く御礼申し上げます。

弊社は、今年創立55周年を迎えました。つきましては、弊社で開発・習得した技術についてお客さまにご披露する「第5回CPSテクノフェスタ」を下記の通り開催いたします。

記

- 1 日時：平成28年11月1日（火） 10:00～15:30
- 2 場所：弊社 本店大江（名古屋市港区大江町3-2）
- 3 CPS テクノフェスタイベント内容・スケジュール

	1 大江事務棟 1F	2 第1工場	3 第2工場	A 人材開発センター 1F	B 人材開発センター 1F	C 人材開発センター 2F	E 人材開発センター 4F	F 人材開発センター 4F
	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○検査技術の紹介○損傷原因調査・金属材料評価技術の紹介○FCR 車の展示	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○配管プレハブ製作作業見学	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○電動機修理設備の紹介○遮断器特別点検の紹介	第1部 / 10:30～11:00 第2部 / 12:30～13:00 <ul style="list-style-type: none">●危険疑似体験デモ10:00～15:30<ul style="list-style-type: none">○品質不適合モックアップ	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○溶接技術の紹介	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○歴史資料コーナー	10:00～15:30 <ul style="list-style-type: none">○設備診断技術の紹介<ul style="list-style-type: none">・振動解析 ・潤滑油 ・赤外線サーモ・電動弁 ・余寿命 ・回転機 ・太陽光○多気バイオパワーの紹介●○技術開発品の紹介<ul style="list-style-type: none">・ディオスクロイ「大口径ボルト磨き装置」・Go-riki「大口径ボルトジャッキアップ回転台」・下半ナット脱着装置・La-閃技「ボルト磨き装置」・延技「焼付防止塗布装置」・平面研削装置「蒸気タービン低圧車室 グラウンドパッキン水平継手平面研削盤」※1 ※1 参考出品○商品展示 (Zキャップ・ベアリング分解装置 JIN-GI 他)○教育 IT 資料受託業務のご紹介	10:30～10:50 <ul style="list-style-type: none">●当社検査技術のご紹介 10:50～11:10 <ul style="list-style-type: none">●教育 IT 資料のご紹介 11:10～12:00 <ul style="list-style-type: none">●「多気バイオパワー」の概要 13:20～ <ul style="list-style-type: none">★社長挨拶 13:30～15:00 <ul style="list-style-type: none">●講演 「再生可能エネルギーの現状と展望」 産業評論家 進藤 勇治 氏

※ご来場に関して※

駐車場台数には限りがあります。公共交通機関をご利用いただくか、金山駅発着のシャトルバスを運行しますのでご利用ください。

※ご来場を希望される方は、株式会社中部プラントサービス 技術総括部 島田
TEL052-612-5597 までご連絡願います。



産業評論家

進藤 勇治氏 講演会

演題

「再生可能エネルギーの
現状と展望」

講師プロフィール

1976年通産省に入省、マサチューセッツ工科大学客員研究員（国費派遣）、通産省工業技術院国際研究協力企画官（室長）、東京大学特任教授等を歴任。現在は、企業の顧問として経営指導を行う他、テレビの報道・ニュース番組で解説を行っています。講演では、エネルギー・環境問題の他、産業経済問題について最新の専門情報を提供しつつ、社会の動向と産業界の課題に関して、丁寧でわかりやすい解説を行います。1951年生まれ、東大卒、工学博士。

CPSテクノフェスタ 講演

日時

平成 28 年

11月1日 火 13:30 ~ 15:00

会場

(株)中部プラントサービス

本店大江 人材開発センター4F