= ニュースレター (2014年10月号) =

エンジニアリング、マニュファクチャリング、メンテナンス



取締役・機器事業本部長の萬 俊一(よろず しゅんいち)です。機器事業本部では、機械装置、制御盤をはじめとする「ものづくり」を手掛け、構想設計から組立、試運転調整までご提供できる体制を整え、お客様ご要望の具現化にお応えしております。東レグループで培ったプロセス技術、設計技術を駆使し、試験装置から生産設備に至るまでフットワーク良く対応致します。

私は、東レに入社以来、国内、欧米、東南アジアでの工場建設、設備計画、 設備管理に携わって参りました。また、生産技術開発や装置開発にも従事し、

これらの経験をフルに活かして、お客様に満足頂ける製品・サービスのご提供に努めております。 弊社には自動機、試験装置、コンバーティング関連等に強い経験豊かな技術者が多数在籍しておりま す。貴社での新製品対応や近代化更新、工程改善、自動化、省人化等のお手伝いをさせて頂きたく、早 い段階からのお声掛けをお待ち申し上げます。

"最近のトピックス"

2014年09 月 05 日 店舗リニューアルに伴う分電盤を設置 (施工2014/3)



電製部では、主に国内及び海外向けの製造設備用制御盤を製作しております。 最近ではJR京都駅周辺の店舗リニューアルに伴う分電盤更新を一括受注し、 製作・納入致しました。現場では、店舗の営業時間を避けた工事であるため、 閉店から開店までの短時間での対応、試運転が出来ないなどの限られた条件の 中で無事完成し、各店舗様の多様なニーズへも対応致しました。この知見を活 かし、このような店舗向け案件へも積極的に対応して参ります。

2014年09月19日 本社ビル屋上に太陽光発電設備を設置



プラント事業部では、工場屋根などに設置する数百kWレベルの太陽光発電設備工事の実績を有しておりますが、この度、本社ビル屋上に太陽光発電システム (10.71kW) を設置し、9月19日から発電を開始致しました。今回設置のパネルの取り付け方法は、傾斜角0度(平面屋根に水平に設置)であり、四季を通じてモジュール面に受光する時間が長い、風の影響を受けにくいなどの特徴を有しております。発電量はわずかではありますが、これを機に、社員一人ひとりの省エネマインドの更なる向上を期待しております。

電力モニターは、本社玄関ドアを開けた右上部に設置しておりますので、お立ち寄りの際には是非ご覧下さい。

2014年 09 月 05 日 創立41周年記念式典を挙行



9月5日 本社において、創立41周年記念式典を挙行致しました(創立記念日は9月6日(土))。顕著な成果を挙げた社員への社長賞(優秀賞・努力賞・勤続賞・特別賞)の授与に続き、安全を含む優秀なサービスを提供いただいた協力会社の皆様へ感謝状が社長から手渡されました。社長式辞では、CSR・法令遵守、交通を含む完全無災害の継続、TPM活動の実行、人財育成など取り組むべき課題について挨拶があり、それらの実践を社員一同改めて誓い合いました。