

= ニュースレター (2017年9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



本年7月より常務理事 管理・調達部門 調達部長を拝命いたしました高田昌彦(たかだ まさひこ)でございます。よろしくお願ひ申し上げます。

これまで私は東レエンジニアリング株調達部において、入社以来、30年近く調達実務を経験してまいりました。調達部の使命は「比例費の削減と設備の安定供給=業績への貢献」であることを念頭に、日々「より安く(低価格)」「より早く(短納期)」を実現すべく、東レ、東レエンジニアリンググループと連携強化を図り、グループ購買(有利購買できる品目を集中購買する運営共有化)をはじめとする、戦略的な調達活動に取り組んでおります。

これらの調達業務を遂行するため、「国内外を問わず広く門戸を解放し、お取引先様との共存共栄」を調達基本方針として、CSR 調達のもと、常にお取引様と良好な関係を構築し「WIN-WIN」の結果を導き出すことを心掛けております。

会社・製品など有益な情報がございましたら、是非、ご連絡をお待ちしております。(調達部: Tel: 077-534-1485)

“トピックス”

2017年8月10日

炭素繊維開発設備建設工事地鎮祭

8月10日、東レ株のグリーンイノベーション事業拡大(GR)プロジェクトの第2弾として次世代を担う高性能炭素繊維を創出するための革新プロセス開発設備設置工事の地鎮祭が行われました。

本設備は、2019年の初めから稼働を開始する計画です。建設に先立ち執り行われた地鎮祭には、原愛媛県副知事や岡本松前町長などのご来賓を初め、東レ株の役員及び工事を担当する関係会社の社長・役員など多くの方が参列され、工事の安全を祈願しました。

弊社も工事完了まで、安全最優先で取り組んでまいります。

(担当部署:愛媛事業所 施設部 Tel:089-960-3602)

2017年8月1日

東レ・プレジジョン株式会社との「安全・技術交流会」開催

8月1日、弊社機器事業本部機器部は、東レ・プレジジョン株との「第1回 安全・技術交流会」を開催しました。

東レグループに属し、精密機械加工を生業とする両社が、改善事例や工作機械の安全活動を共有し、新たな「気づき」を促し、人材育成や現場力強化へ繋げていくことを目指しています。

両社の改善事例報告では、創意工夫をこらした事例紹介を基に、「ものづくり」技術者同士の活発な意見が交わされました。

また、安全交流では工作機械を所有する関係会社の安全対策事例も紹介いただき、当社機器部の安全活動に対する意識強化に繋がりました。

今後も継続し、人的・技術的交流を深め、新たなビジネスモデル創出も模索してまいります。

(担当部署: 機器事業本部 Tel: 077-533-3101)

2017年8月10日

えひめ国体 松前町開催競技へ協賛

弊社は今年愛媛県で開催される『愛顔(えがお)つなぐえひめ国体』において、弊社愛媛事業所が所在する松前町で行われる競技を応援しています。



8月10日に松前町役場で行われた協賛品の贈呈式では、二神愛媛事業所長より岡本松前町長に『のぼり旗235セット』と『うちわ2000本』を贈呈しました。

のぼり旗は国道56号沿いや松前町内で実施される各競技会場周辺に設置し、うちわは盆踊りなど地域イベントで配布され、大会PRに貢献します。

松前町では、ホッケー(少年男女)・ライフル射撃(CP)(成年男子)・

ボクシング(全種別)・卓球(身・知)・サウンドテーブルテニス(身)が行われます。(左)岡本松前町長(右)愛媛事業所長



(担当部署:愛媛事業所 Tel:089-960-3943)

<ライフ&ワークバランス> びわ湖トラスト「びわ湖にふれよう」に参加

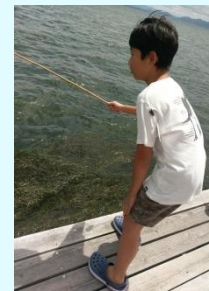
8月4日、弊社が法人会員となっている 認定NPO法人びわ湖トラスト主催の「カヌーに乗ってびわ湖にふれよう」に小学5年の息子と参加しました。

イベントでは、約70名の参加者親子が3班に分かれ、①カヌー体験 ②外来魚調査 ③プランクトンと水草の調査 を実施。私も息子もカヌーは初挑戦で、転覆しないか、ちゃんと漕げるのかと心配でしたが、順調に前へ進むことができ、心地よい風の中、楽しい体験をすることができました。



外来魚やプランクトン調査は、息子の夏休みの宿題に最適で、これもまた満足な内容となりました。

会場となった 雄琴 OPAL (オーパル) の方は「まずは、どんどん琵琶湖に遊びに行きたい。遊びに行くようになれば、遊び場をキレイにしたいと自然に思うようになるから。」とおっしゃっていました。びわ湖トラストでは、他にも琵琶湖について知るためのイベントが数々実施されており、ぜひまた参加したいと思っています。



(報告：プラント事業部 プラント技術部 設計室 本田 みどり)