

【T&S Monthly News 潮風みらい通信 2021年6月号】

今月のメニュー

1. 今月の特集：四日市事業所のご紹介
2. ビジネス・プロGRESS
3. TSSS(T&Sショートショート)：新入社員研修について
4. 今後のスケジュール

T&Sの株主の皆様、T&Sへの投資をお考え中の皆様、こんにちは。T&S IR 企画広報部です。
今月の潮風みらい通信は、今月で開所から3年を迎えた四日市事業所についてご紹介します。TSSSでは、現在実施中の新入社員研修についてお伝えいたします。



1. 今月の特集：四日市事業所のご紹介



四日市事業所は、2018年6月1日に事業伸張の確実性を高めることを目的に、半導体産業、特に NAND Flash メモリ工場の運用保守サービスを重点事業と位置付けて開設しました。三重県四日市市に事業所を構え、この6月で3周年を迎えます。発足当初は数名だった陣容が、今では60名強に拡大しております。ほとんどが東海地区出身のエンジニアで占められており、結束力の強い事業所です。名古屋からも通勤圏内ですので、意欲のある皆様の参画をお待ちしております。

四日市市は三重県の北部に位置し、西は鈴鹿山系、東は伊勢湾に面した温暖な地域です。幕末から明治にかけ、菜種油や肥料の生産とその取引で栄え、生糸、紡績を中心とした繊維工業、機械工業や化学工業の進出が相次ぎ、日本の近代工業化への歩みを模したかのような形で四日市地域が商工業の都市に進展しました。

四日市事業所は近鉄四日市駅の近くにありますが、そこから5.5キロ郊外には、主要顧客であるキオクシア様の四日市工場があります。そのため、当社半導体カテゴリーに属する工場内システムのサポート業務の一大拠点となっており、当社のエンジニアが頻繁に出入りしています。当社が担当する工場内サポート業務は、主に生産管理システムに関連する分野ですが、日常的な運用保守サポートにとどまらず、お客様がシステムを最大限に活用できるよう、カスタマイズ、インフラの構築、ヘルプデスク、システム関連の教育研修など、多岐にわたるサポートをご提供しています。キオクシア様の四日市工場は現在6つの製造棟があり、さらに拡大が続いています。これからもお客様のお役に立てるよう、四日市の勢力を結集して尽力してまいります。



2. ビジネス・プロGRESS

- ・国立大学法人東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター(CIES)との間で締結しております共同研究契約の契約期間が延長更新されました。
- ・M&A クラウドのサイトに掲載されました。⇒[こちらのリンク](#)よりご覧いただけます。

3. TSSS(T&Sショートショート) :新入社員研修について

当社の新人研修は、毎年自社で研修カリキュラムを組んで4月～6月にかけて実施しています。なかでも、初心者向けシステムエンジニア養成目的の研修内容は、コンピュータの基礎知識を身に着けるところから始まり、実業務に即して設計・開発・テスト工程の講義及び実践演習で構成されています。設計工程では、簡単な開発要件を設けて基本設計書、詳細設計書の作成をおこないます。開発工程では作成した詳細設計書をもとにしてプログラミングをおこない、テスト工程では設計書をもとに作成したテスト仕様書を使って自身で作成したプログラムのテストを行います。各工程は、研修講師のチェックをパスしないと次の工程に進めないようになっており、皆予定のスケジュールに遅れまいと必死に取り組んでいます。



夏以降は、開発チームの一員として現場での OJT も始まります。システムエンジニアとしてのスキルを身に着けること、そして社会人として当たり前ではありますが、お客様が望む製品を納期どおりに提供することの大切さをこの新人研修を通じて学んでいきます。ティアンドエスの将来を背負って立つ若い力に期待してください。

4. 今後のスケジュール

- ◇ 7月14日 2021年11月期 第2四半期決算発表 (16時00分)
- ◇ 7月14日 2021年11月期 第2四半期決算説明会(機関投資家・アナリスト向け) (17時00分～)
※後日、オンデマンド配信をご視聴いただけます。
配信 URL 等の情報については、[こちらのページ](#)に掲載予定です。
- ◇ 7月21日 T&S Monthly News 潮風みらい通信 2021年7月号発刊

それでは来月号もよろしくお祈いします！

メール会員募集中です。

登録はこちらから⇒<https://www.magicalir.net/4055/mail/index.php>

ティアンドエス株式会社 IR 企画広報部
Email / pr@tecsvc.co.jp
URL / <https://www.tecsvc.co.jp/>
