

TDグループ社内報

たまごとし



index

CXO から新年のご挨拶

特集
徹底解剖
IoT システム開発事業

展示会レポート

・ Start up JAPAN 2024
・ ひろしまグッドデザイン賞
受賞作品 展示販売会

ふちTDニュース
NewFace 情報など

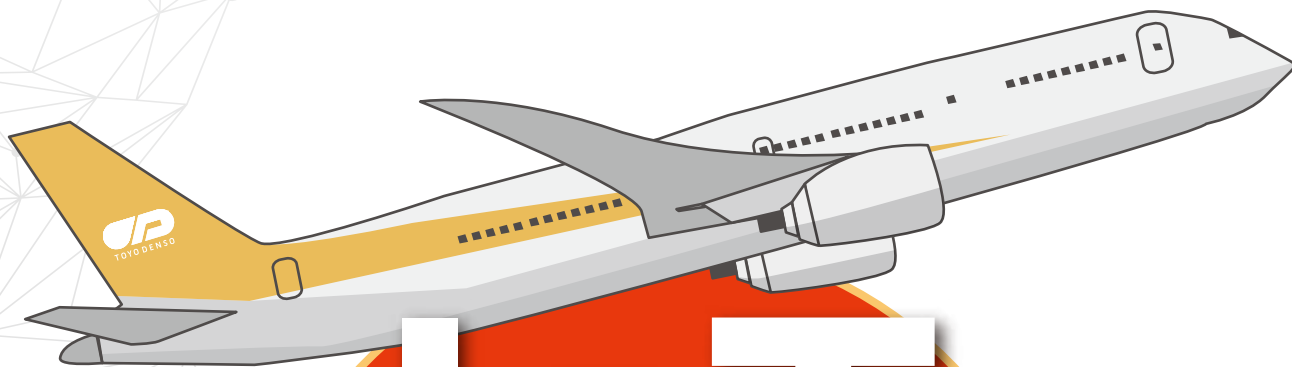
Good&New
岩村 さん
猪池 さん
土井 さん

2025

01

vol. 116

2025 HAPPY
NEW YEAR!!



IOT

システム開発事業

特

集

2025年 CXOから 新年のご挨拶



CBO 折出さん

新年あけましておめでとうございます。
暖かい秋が伸び、急激に温度が下がった12月でしたが、良い年末年始を過ごされたでしょうか。
先に伝えてくれれば準備もできたのに。
と季節にぼやきそうでした。
準備が8割とよく言いますが、準備の前の告知も必要ですね。
TDHHDも成長と共に変化が起き、いきなり？というシーンも多いと思います。
今年はあるべく早く、情報を届け、準備の前の連絡ができるよう心掛けていきます。
本年もどうぞ健康で1年宜しくお願い致します。



代表取締役 桑原さん

新年あけましておめでとうございます。
無事こうして新年を迎えられることに感謝を申し上げます。
東洋電装グループは今年はいよいよ踊り場を抜けて発展に向かう年になります。
我々が取り組みをしてきたDX、省力化、防災対策など様々な社会課題解決を推進することでより一層の発展をしていければと思いますので、引き続きみなさんのご協力をよろしくお願ひいたします。



CFO 桑原(健)さん

あけましておめでとうございます。
気付けばいい歳になってしまったので、
来年は自分のために高める、貯める、拡げる、
選ぶ、捨てる、離れる
ことをしていきます。



CDO 越智さん

TDグループの皆様
新年あけましておめでとうございます！
昨年もTDグループでは多くのチャレンジがありましたが、皆様の努力と協力のおかげで大きな成長と革新を実感しています。
今年も引き続き、デジタル時代における競争力を維持し、グループ全体で一丸となって更なる発展に向かって進んでいきましょう。

イノベーションの推進

最新の技術トレンドを積極的に取り入れ、業界のリーダーとしての地位を確立していきます。
特にDX分野では、デジタルリテラシーの向上や、AI、データから価値を創造することを目指します。

持続的な成長

常に最先端の情報をキャッチアップし、市場の変化や新しいトレンドに敏感に対応します。
それにより、競争力を維持し、さらなる成長を続けていきます。



CTO 木原さん

謹んで新春をお祝い申し上げます。
皆様、旧年中は大変お世話になりました。
つい先日年越しであった様に1年が経つのも早いものでどの様な1年でありましたでしょうか。
各位毎で思いは様々かと思いますが、新たな年を迎えましてその思いが実りある1年であります事をお祈り申し上げます。
今年も引き続き、技術革新と品質向上を目指し、
全力で取り組んでまいります。
新しい挑戦が待ち受けている中で、皆様と共にさらなる高みを目指していきたいと考えております。
本年もどうぞよろしく
お願い申し上げます。



CIO 藤本さん

新年明けましておめでとうございます。
昨年は皆様の努力により、多くの成功と失敗を乗り越えることができました。
本年もデジタル変革を通して、10年後のTDグループが価値のある団体となれるよう尽力します。
共に少し先の未来へ進んでいきましょう。

徹底解剖

システム 開発事業

2025年最初の徹底解剖は、CSモニタでお馴染み「IoTシステム開発事業」です！

どんな仕事をしているの？

IoTシステム開発事業は、ソフトウェア開発を中心とした Sler としての役割を果たしています。システムインテグレーターの仕事は、企業や組織が必要とする IT システムを設計、構築、導入することです。例えば、出退勤の見える化や、鉄道の表示システム、トイレ清掃の効率化ソリューションなどを販売し、クライアントの企業運営を支えるために、迅速な対応力と高い専門性を持って仕事をしています。



仕事の流れ

具体的な仕事の内容ですが、システムを作成するためには
いろいろな専門知識を持った人たちが協力して仕事をを行います。

セールスチームはクライアントとのヒアリングを通じて要望に合ったシステムを具体的に把握していきます。これにより、クライアントのビジネスニーズや技術要件を的確に捉えることができます。

エンジニアチームはヒアリングで得たニーズに応じて最適なソリューションを提供するための要件定義を行います。この段階では、セールスチームと連携しながらクライアントと密にコミュニケーションを取り、クライアントの期待に応えるための確固たる基盤を築きます。

次に、要件定義に基づいてシステムの設計を行います。ここでは、ハードウェアの選定、ソフトウェアの開発、ネットワークの構築など、システム全体の設計を行いクライアントのニーズを再確認しながら製造するシステムの全体像を共有します。

設計が完了したら、実際にシステムを構築し、動作確認やテストを行います。システムが正常に動作することを確認するためのシステムテストを行い、問題が発生した場合は迅速に修正や調整を実施しながら、システムの信頼性を高めるための検証を繰り返します。

システムが完成した後は、クライアントの環境に導入し、運用開始をサポートします。その後も、システムが停止した際の修理対応や新しい機能の追加など、クライアントのニーズに応じた継続的なサポートを提供します。

さらに、IoTシステム開発事業では、DX(デジタルトランスフォーメーション)推進の一環として、AI など、開発の最新技術を積極的に導入し、より効率的な運営をめざしています。

IoTシステム開発事業の皆さんに聞きました

- ① 仕事内容を教えてください
- ② 仕事の魅力、やりがいとは？
- ③ 周りの人から言われたあなたの性格は？
- ④ ちょっとした特技を教えてください
- ⑤ 子供の頃、はまっていた遊びは？
- ⑥ 人生で最もお金を使ったモノ・コトは？
- ⑦ あなたの弱点は何？
- ⑧ あなたの推しは？
- ⑨ 今、欲しいものは何？



河原 さん
Kawahara
セールスチーム

- ①フィスコの販売窓口(お客様対応等)
- ②お客様や取引企業様、メーカー担当者様とのやりとり、大変なこともありますが、直接お声を聞くことができるのでやりがいを感じます。
- ③明るくてポジティブ
- ④占いができます♪
- ⑤スーパーマリオシリーズを友人宅で攻略
- ⑥B'z (ライブ遠征やグッズ、CDなどファンになったころからだと結構…)
- ⑦うちの猫(親ばかです)
- ⑧B'z (即答)とうちの猫
- ⑨キャットホールか来年開催されるであろうB'zのライブのチケット



藤本 さん
Fujimoto
事業マネージャー

- ①最大幸福を目指す仕事
- ②成功、失敗が目に見えてわかる
- ③サイコパス
- ④どんな空気も切り裂ける
- ⑤横断歩道の白いところだけ踏む
- ⑥車
- ⑦ルーティーンがつかれない
- ⑧岡田斗司夫
- ⑨競技用ドローン



江田 さん
Eda
セールスチーム

- ①営業
- ②システムを納品した後、実際に運用されているのを見て、感謝、実感したとき。
- ③素直すぎる
- ④特にない
- ⑤キックベース (野球のサッカーボールバージョン)
- ⑥彼女へのプレゼント(財布)
- ⑦菌・ウイルス
- ⑧東海オンエア
- ⑨燃費がめちゃくちゃいい車



岡田 さん
Okada
セールスチーム マイスター

- ①営業
- ②顧客の課題解決
- ③優しい
- ④肉には詳しい
- ⑤サッカー
- ⑥服
- ⑦熱しやすく冷めやすい
- ⑧FCバルセロナ
- ⑨時計



西村 さん
Nishimura
S/W チーム チーフ

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 意匠 惨憺 | ② 温故 知新 | ③ 剛毅 果断 | ④ 無芸 大食 | ⑤ 既往 不咎 |
| ⑥ 奢侈 文弱 | ⑦ 蛙鳴 蝉噪 | ⑧ 唯我 独尊 | ⑨ 金玉 满堂 | |



横山 さん
Yokoyama
セールスチーム チーフ

- ①営業
- ②マーケティング部分にも関わりながら営業ができるところ
- ③奇行種
- ④片足を180度回転して移動(改良中)
- ⑤蟻殺
- ⑥ス・ノ・ボ
- ⑦長時間座って居られない
- ⑧属さん
- ⑨属さん



原田 さん
Harada
S/W チーム

- ①保守運用
- ②完成したときの達成感
- ③自由人と友人からは言われます
- ④上唇が鼻下につきます
- ⑤DS、Wiiで色々遊んでいました
- ⑥現行型のジムニー
- ⑦朝が弱い
- ⑧こてつ丸
- ⑨SwitchBot カーテン



若宮 さん

Wakamiya
S/W チーム チームリーダー

- ①SE(システムエンジニア)
- ②システムを導入し、顧客が実際に操作し良い反応を見たとき
- ③真面目
- ④猿腕(両方の肘の内側がくっつく)
- ⑤ポケットモンスターピカチュウ
- ⑥ディズニー絵画
- ⑦賄賂(甘い物)
- ⑧Hololive 箱推し、その他 Vtuber
- ⑨MetaQuest 3S



大峯 さん

Omine
S/W チーム

- ①フロント側のプログラミング
- ②作成したコードが想像通りの動きをしてくれる度に達成感を感じれること。
- ③唯我独尊
- ④お米を炊く時に一発で丁度よい水加減にできる。
- ⑤Wii のマリオカート
- ⑥車
- ⑦おだてられると弱い。
- ⑧sumika
- ⑨Airpods の右



高田 さん

Takata
S/W チーム

- ①クラウドの設定管理、キッキング等
- ②問題が解決した時にやりがいを感じます。
- ③マイペース
- ④サラダの味付
- ⑤ゲーム : Age of Empires
- ⑥車
- ⑦メンタルが弱い(カバーガラス並)
- ⑧AbuGarcia(釣り具メーカー)
- ⑨鮎竿(SHIMANO NAIAD 急瀬85)



竹本 さん

Takemoto
S/W チーム サブリーダー

- ①システムの設計を担当しています。
- ②課題をどうやって解決していくかを考えられることです。
- ③猪突猛進
- ④となりのトトロのセリフを7~8割暗記している(多分)
- ⑤友だちとの野球
- ⑥軽井沢での結婚式
- ⑦考え込む癖があるところ
- ⑧ホゲータ
- ⑨時間



属 さん

Sakka
S/W チーム

- ①勉強
- ②たくさんの新しい知識に触れられること
- ③顔に出るね
- ④けん玉
- ⑤花の蜜を吸うこと
- ⑥車
- ⑦みぞおち
- ⑧マーモット
- ⑨レザージャケットと香水



光嶋 さん

Koshima
S/W チーム チーフ

- ①プログラミング
- ②システムが完成すると達成感がある
- ③大人しい
- ④耳コピ
- ⑤ポケモン
- ⑥旅行
- ⑦人見知り
- ⑧菊池涼介
- ⑨特になし



天野 さん

Amano
セールスチーム

IoTに仲間入り

天野深雪と申します。
12月中旬から空調から IoTへ 配属になりました。
人生で一度も担当したことのない新しい業務のため、分からないことばかりですが、なるべく早く業務を覚えてこの部署のお役に立てるよう、努力していきたいと考えております。
どうぞよろしくお願いたします。



太田 さん

Ota
セールスチーム

東洋電装のみんなへメッセージ

お久しぶりです。
みなさんお元気でしょうか。
私が産休育休に入って、そろそろ1年経つので、私に会えなくて皆様きっと寂しいのではと思っています！笑
春には復帰するので
またよろしくお願いたします😊



Pick-up Product

こんにちは、DXレスキューヨコヤマンです。私がIoTおすすめ製品を紹介します。

CS モニタ

CS モニタは、タッチパネル式のアンケート端末です。個人が特定されずタッチ操作で回答可能なシンプルなアンケートに最適！
回答結果はクラウドでリアルタイムに集計できるので、顧客満足調査の結果をすぐに確認できます。



▲羽田空港の第1～3ターミナルに導入しているCS モニタ

◀操作性の良い専用管理画面

POINT 1 リアルタイム集計でスピーディな対応が可能

POINT 2 デジタルアンケートでペーパーレス化

POINT 3 集計・分析が簡単！専用管理画面で見やすい

【こんなシーンでも活用できるよ！】

- 飲食店の接客アンケート
- 商業施設のニーズ収集
- 展示会などの人気投票
- 企業のハラスメント調査

現在、誰でも簡単にアンケートが作成でき、集計結果も一目でわかる「パッケージ版CSモニタ」を開発中！近々リリース予定で頑張っています！



出退表示システム

出退表示システムは、社員の出退勤情報をモニタで確認できるシステムです。これにより、社内の在席状況をリアルタイムで可視化でき、業務効率に貢献します。



POINT 1 遠くからでも見やすく視認性抜群！

POINT 2 タブレットで直感的にカンタンに操作できる

POINT 3 情報の追加や変更が簡単一括編集が可能

【出退表示システムなら、こんな悩みも解決！】



社員を探す時間を短縮したい



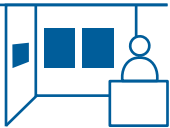
名札作成の手間をなくしたい



どこに誰がいるか把握したい

IoT の出退表示システムは、お客様のご要望に応じてカスタマイズが可能。お知らせ機能を追加したり、点呼機能をつけたり、出退以外のステータスを表示させたりと、本当に使いやすいシステムが実現します！





展示会 レポート

ZIPCARE

Start up JAPAN 2024 in 東京ビッグサイト 11月20日(水)～21日(木)



詳しくはnoteを
ご覧ください▼



スタートアップ業界日本最大級の展示会「Start up Japan 2024」に出展。見守り介護ロボット「MAMORUNO」を初めてご覧になる方も多く、様々な方とも意見交換ができました。

ひろしまグッドデザイン賞 受賞商品 展示販売会 in 広島空港 12月6日(金)～7日(土)



「MAMORUNO」は、
第18回ひろしまグッド
デザイン賞 奨励賞を受賞



詳しくはnoteを
ご覧ください▼



今回の展示即売会では、在宅向け見守り介護ロボット「MAMORUNO one」の実機を展示させていただきました。

ぶち TD ニュース

New Face



あおき
青木 さん

DX 推進

血液型 AB 型
趣味 飲みに行くこと
チャームポイント よく笑うこと
マイブーム 晩酌

Message

早く業務を熟知し、会社に貢献
できるよう頑張ります。

Seminar



第1回

「選ばれる企業になる ためのセミナー」を 実施しました

介護施設見学+DX工場見学会

12月5日(木)、呉市雇用促進協議会主催
の「選ばれる企業になるためのセミナー」
第1回のプログラムとして、DX工場見学に
お越しいただきました。

今回は、介護DXにも触れていただくため
に、モデルルームとして提携している介護
施設も併せてご案内させていただきました。

詳しくはnoteを
ご覧ください▶



おがさわら
小笠原 さん

パロ電機

血液型 O 型
趣味 釣り
チャームポイント 甘党
マイブーム 皿洗い

Message

パロ電機工業だけでなく
東洋電装グループ全体の
営業部強化に尽力したいです。

「ミライを繋ぐ戦略的事業承継」 セミナーに桑原社長が登壇！

12月18日(水)に、中小企業基盤整備機構 中国本部主催のセミナーイベントに桑原社長が登壇しました。

後継者不足に悩む企業の皆さんに、自身が経験してきた東洋電装の親族内承継、およびパロ電機工業の第三者承継について、お話をさせていただきました。

詳しくはnoteを
ご覧ください▼




Good & New

TDグループ社員の Good なことや New なことをご紹介します

DX 推進 岩村 さん

ポケモンゼリーを買った写真です。
現在キャンペーンが行われており、関連商品を購入すると、ゲーム内で幻のポケモンがゲットできることを知り、早くゲットしたくていっぱい購入してしまいました…



経営管理 猪池 さん

パロ電機で諏訪田英明さんと小笠原さんの歓送迎会を総勢27名で行いました。
ジャイアンとくまさんがきてくれたりと、とても楽しい会になりました♪



制御盤 土井 さん

子供の情操教育にと思い飼っているギリシャリクガメ。
飼い始めて2年がたち、12cm程度だった体長が20cm程度になりました。
ベジタリアンの彼女の主食は小松菜で、1日1食、パック1/2+専用フード少々を毎日食べています。
最初は臆病で中々巢から出てきませんでしたが、少し人馴れしたようでご飯の時間には、えさ場付近に陣取って「ご飯はまだですか?」と言わんばかりにつぶらな瞳でこちらを見えています。
寿命が30年以上ある生き物なので、これからまだまだ長いお付き合いになりそうです…。



おたより

募集中

【応募方法】

●氏名●掲載用ペンネーム●住所●電話番号●投稿内容を記入して社員へ手渡し、またはEメール、郵便、FAXにてお送りください。
※掲載にあたり、文章に手を加えさせていただく場合がございます。
※二重投稿はご遠慮ください。
※掲載された方には薄謝をお送りしますので、住所・氏名・電話番号は正確にお書きください。
※ご記入いただいたあなたの個人情報は、この企画の目的以外には使用いたしません。

【Eメール】
info-hp@t-denso.com

【郵便】
〒731-0103
広島市安佐南区緑井4丁目22-25 広報担当

【FAX】
082-831-2588