



当社の陸上競技部の活動を紹介します。

初マラソンで入賞だけでなく、MGC出場権を獲得でき、とても嬉しいです。MGCまで1年以上あるので今日のマラソンで見つけた課題の克服に取り組みます。



(写真提供:日本陸上競技連盟)



※パリ五輪日本代表選考競技会

MGC初マラソンで出場権を決める

第70回別府大分毎日マラソンが2月6日に大分県大分市で開催されました。中西選手がマラソンに初挑戦し、6位に入賞しました。中西選手は2023年度開催のMGC※出場権獲得の基準タイムとなる2時間09分を切る2時間08分51秒でゴールし、MGCの出場権を手に入れました。

| 順位 | 出場選手 | タイム |
|----|-------|-----------|
| 6位 | 中西 亮貴 | 2時間08分51秒 |



▲中西亮貴選手

東京マラソンで自己新記録で河合選手がハーフマラソンで難波選手が自己新記録

東京マラソン2021が、3月6日に東京都で開催されました。河合代二選手が出場し、自己記録と当社チームの持つ記録とともに更新しました。



▲難波天選手

| 順位 | 出場選手 | タイム |
|-----|------|------------|
| 12位 | 難波 天 | 1時間00分46秒* |

※自己新記録&トーエネック記録更新

| 順位 | 出場選手 | タイム |
|-----|-------|------------|
| 16位 | 河合 代二 | 2時間08分31秒* |

※自己新記録&トーエネック記録更新



当社の陸上競技部に新メンバーが加わりました。



前田 和浩 コーチ

1月1日、新年の到来とともにコーチに就任しました。ニューヤー駅伝8位入賞、トラックでは日本代表選手の輩出という目標を掲げています。これまでの経験を生かし、その目標を達成できるよう取り組みます!



野口 雄大 選手

Qストロングポイントは A1500mから10000mまでマルチに走れます。気持ちを全面に出した走りが強みなので、ぜひ見ていただきたいです。トラックの全種目で自己新記録を目指します!



蝦夷森 章太 選手

Qストロングポイントは Aベストコンディションでレース本番を迎えるように、当日に照準を合わせて調整することができます。常に安定した走りができるところが強みです。

トーエネックニュース

トーエネックニュースは年4回(1月・4月・7月・10月)発行です。

発行 〒460-0008 名古屋市中区栄1-20-31
株式会社トーエネック 総務部 広報グループ
TEL 052-219-1906

ご意見・ご感想・お問い合わせなど お待ちしております。

本紙で紹介している
以外にも当社の最新
ニュースや施工実績を
HPでご覧いただけます。



No.16

4月1日

入社式 入社式における社長藤田祐三のあいさつをご紹介します。

本日ここに、195名の新しい仲間をトーエネックに迎えることができ、大変うれしく思います。ここに出席している役員はもとより、全社員を挙げて歓迎いたします。

今日、新型コロナウイルスの感染拡大の影響が続いている、世の中では新しい働き方や生活様式への変化が求められている時代となっています。我々はこの厳しい時代にも前進していくしかなくてはなりません。そのためには社員全員が同じ方向を向き、力を合わせる必要があります。

ここに集まっているのは、同期としてこれから皆さんにとってとても大切な仲間になります。入社式とそのあとに続く研修を通じて仲間意識を育み、成長の機会にしてください。

トーエネックの社員として、そして一社会人として第一歩を踏み出す皆さんに、心がけていただきましたことを3点お話しします。

1点目は安全と健康が第一ということです。

言つまでもなく企業として皆さん的人生は「健康」



組織活動の発展や快適な生活環境を支えています。どちらの分野においても、私たちの仕事の先には地域の方々や私たちが造りあげる建物を使つ方々の毎日の生活があり、我々はそれを支えています。また内線空調管情報通信市場開発エネルギー事業の一般工事分野では、企業や組

人として、責任ある行動をしていただきたいとい

うことです。皆さんは今日から社会人です。社会に出れば、「新人社員だから」という言い訳は通用しません。

皆さんひとりひとりがトーエネックの看板を背負つ

ています。職場では自らを律し誠実な職務の遂行に努めてください。また私生活においても、社会のルールに反することなく、モラルある行動を心がけてください。

これは、当社の仕事の基本であり、私たちの使命となります。そのことを忘れないでください。諸先輩が仕事を対して真摯に取り組んできた結果、今、我々は地域やお客様から大きな信頼を勝ち得ています。それを誇りに仕事に励んでください。

3点目は、トーエネックの社員として、そして社会人として、責任ある行動をしていただきたいとい

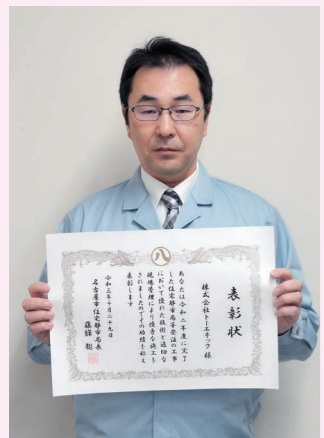
ヘッドライン

表彰



東京オリンピック関連工事で表彰
10月5日

東電タウンプラザ（株）様から、東京2020オリンピック・パラリンピックの仮設電気工事を無事故無災害で完遂するなど、大会成功に貢献をしたと評価していました。



名古屋市住宅都市局様から表彰
10月29日

名古屋市住宅都市局様などから発注頂いた工事のうち令和2年度に完了した工事において、優れた技術と適切な現場管理で優秀な施工をしたと評価していました。

ベトナム国の現地企業へ出資

当社は、3月31日に、ベトナム国のHawee Mechanical and Electrical Joint Stock Company（ハイウェイー社）に出資し、持分法適用会社としました。ハイウェイー社は、ベトナム国の電気・空調管工事会社で、高級ホテル、コンドミニアムなどにおいて豊富な施工実績を持っています。

今回の出資に伴い、当社の技術者などをハイウェイー社に派遣し、当社の有する技術力、知見を活かしながら経済発展が見込まれるベトナム国における事業の展開を図つていきます。

小学生を招いて電気工事体験

当社は、愛知県が実施する「モノづくり魂浸透事業見学会」に協力し、名古屋市内の小学生13人を当社教育施設の教育センターへ招きました。同見学会は、子どもたちに最新技術に触れてもらいたいモノづくりに対する興味を深めていたところが目的です。

当日は、教育センターの職員が講師を務め、参加いたいた皆さんに電気工事の技術体験などに挑戦してもらいましたが、電気工事や当社の仕事の技術五輪について紹介しました。

工業高校生に技術指導

当社は、愛知県内の工業高校生による技術競技大会「愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会」の出場を目指す生徒を教育センターに招いて技術講習会を開催し、13校から生徒18人が参加しました。

当日は、教育センターの職員が同競技大会の審査官として実演を交えて解説しました。参加いたいた皆さんから「実演を見て、競技大会の本番で意識する点など具体的なイメージが持てました。練習に生かしていくといった感想が聞かれました。

| 連結・個別経営成績(単位:百万円) | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 2022年3月期 第3四半期決算 | 第3四半期(2021年4月1日~2021年12月31日) | 2021年3月期第3四半期 | |
| | 連結 個別 | 連結 個別 | 連結 個別 | |
| 売上高 | 154,817 (△0.5%) | 137,720 (△1.7%) | 153,989 (△1.4%) | 140,115 (△0.8%) |
| 営業利益 | 8,281 (△20.4%) | 6,615 (△23.1%) | 10,408 (30.1%) | 8,601 (32.6%) |
| 経常利益 | 7,698 (△22.5%) | 5,861 (△25.9%) | 9,928 (34.8%) | 7,907 (33.0%) |
| 親会社株主に帰属する四半期純利益 (原別、四半期純利益) | 5,403 (△18.5%) | 4,170 (△20.4%) | 6,626 (12.7%) | 5,239 (4.0%) |

*百万円未満切捨て ※%表示は対前年同四半期増減率となりました。

| 連結・個別経営成績(単位:百万円) | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 2022年3月期 第3四半期決算 | 第3四半期(2021年4月1日~2021年12月31日) | 2021年3月期第3四半期 | |
| | 連結 個別 | 連結 個別 | 連結 個別 | |
| 売上高 | 154,817 (△0.5%) | 137,720 (△1.7%) | 153,989 (△1.4%) | 140,115 (△0.8%) |
| 営業利益 | 8,281 (△20.4%) | 6,615 (△23.1%) | 10,408 (30.1%) | 8,601 (32.6%) |
| 経常利益 | 7,698 (△22.5%) | 5,861 (△25.9%) | 9,928 (34.8%) | 7,907 (33.0%) |
| 親会社株主に帰属する四半期純利益 (原別、四半期純利益) | 5,403 (△18.5%) | 4,170 (△20.4%) | 6,626 (12.7%) | 5,239 (4.0%) |

*百万円未満切捨て ※%表示は対前年同四半期増減率となりました。

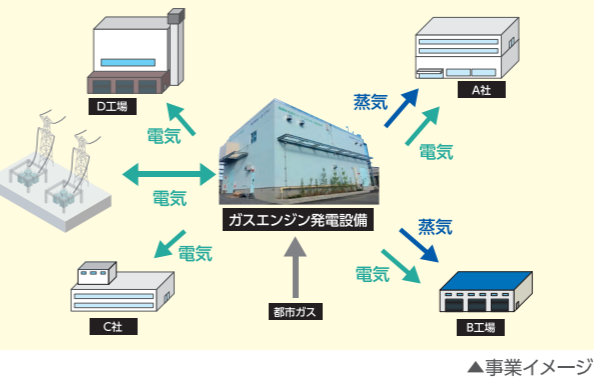
現場の足跡

最新の施工実績を紹介します。

施工メモ

東京都西多摩郡で進められた「瑞穂町地域スマートエネルギー事業」が完了しました。同事業は、天然ガスコージェネレーション（以下、「コジェネ」）※1の発電所を新設し、そこで生み出された電力と蒸気を近隣の工場などへ供給するものです。当社は同事業に参画し、自営線工事※2を施工しました。

※1 天然ガスや石油などを燃料とした発電機で電力を生み出すと同時に発電に伴う排熱を利用するシステム
※2 電力会社以外の電気事業者が、電力を供給するために自ら送電ルートを敷設する工事



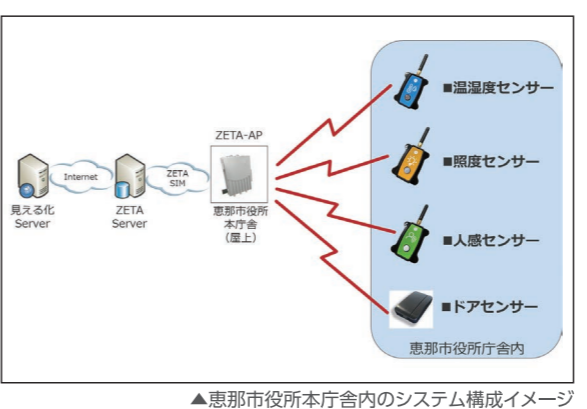
施工概要

工事場所 東京都西多摩郡瑞穂町～埼玉県入間市寺竹大字 地先
工期 2020年2月10日～2021年5月31日

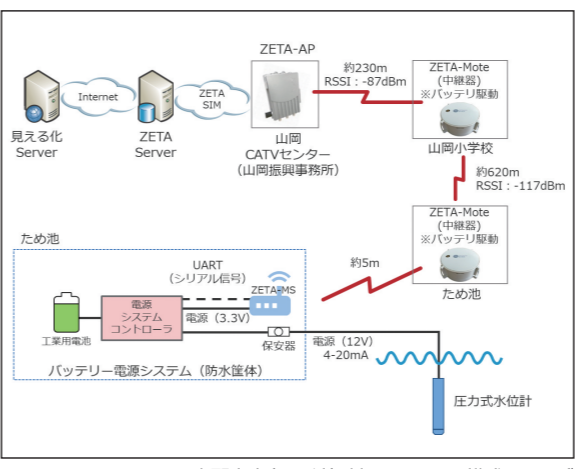
施工メモ

岐阜県恵那市では、生活環境の更なる向上や経済の活性化を図るために、通信インフラの構築などに積極的に取り組んでいます。その一環で次世代LPWA※1技術であるZETA※2の実証実験が行われ、当社も参画しています。

※1 Low Power Wide Areaの略。低消費電流で長距離のデータ通信が可能な通信ネットワークのこと
※2 超低速の通信回線である超狭帯域Ultra-narrow Bandを利用することで、干渉の少ない通信、双方での長距離低電力通信などを可能にした通信方法のこと



▲恵那市役所本庁舎内のシステム構成イメージ



▲恵那市内(ため池)監視のシステム構成イメージ

今回の実験は、電源供給が困難な山間部での通信技術の確立に向けたデータの取得が目的です。実験は2021年10月1日から始まっており、当社は、システム構築施工・保守・メンテナンスを担当しています。具体的には、恵那市役所本庁舎内と恵那市内に小規模なLPWAを構築し導入効果を検証するもので、次の2つを実施しています。

・恵那市役所本庁舎の屋上にZETAアクセスポイント（無線機）1基を設置。ため池と市内にZETAアクセスポイント1基をそれぞれ設置。ため池と市内とのZETAアクセスポイント間を中継器2台で結び水位データの収集・可視化、異常水位アラート通知をメールで発報。
この取り組みにより、ビッグデータの蓄積、収集したデータの活用方法およびAIなどによる解析を検討しています。

恵那市による次世代通信技術の実証実験