# リクルーター制度



当社は、2021年度からリクルーター制度を採用活動に採り入れています。企業の採用活動を手助けする役割を担う社員などのことをリクルーターと呼び、当社では、入社1~6年目の社員がリクルーターとして、それぞれの部署で自分の仕事を持ちながら、人事部の採用担当者と連携して活動しています。中期経営計画2027の重点方針の一つとして「人材投資の更なる拡充」がうたわれており、当社が持続的な成長を続ける上で、採用活動がますます重要になっています。

# ◆当社のリクルーターにいろいろと聞いてみました◆

## ■リクルーターに志願した動機は?

同じ大学の先輩が当社にいて、私が当社の内定を頂いたとき、その先輩に会社のことを詳しく教えていただいたお陰で、不安を感じることなく入社式の日を迎えることができました。そこで、学生の皆さんが自分と同じように就職活動の中で抱く不安みたいなものを少しでも解消できればと思ったのがきっかけです。



### ■活動をするうえで心がけていることは?

学生の皆さんの悩みを解消してあげることを心掛けています。私が面談や座談会に参加させていただく時は、その会が終わる時、参加してくれた皆さんの悩み事が全て解決されていたら良いなと思っています。そこで私は、質問を受け、それに回答した後で、的外れな回答をしていないか時々確認するようにしています。

### ■リクルーター活動ってどんなことをしますか?

母校の訪問などいろいろありますが、学生との面談が一番大事だと思っています。面談では、 当社のPRにとどまらず、就職活動全般について話をしています。例えば面接についての相談を受け、あなたはここを強化するともっと良くなるといったアドバイスもしました。学生の気持ちを尊重し、それに寄り添いながら一緒に就職活動に取り組むというイメージです。



# ◆人事部の採用担当者に聞いてみました◆



リクルーターの皆さんは、実際に最前線の現場で感じたことなどを学生の皆さんに"生の声" として伝えて下さるので、当社のことを等身大で理解していただく上で必要不可欠です。リクルーターの方が訪問先の大学に置いてきたチラシがキッカケでインターンシップ(就労体験)に申し込みいただいたこともありました。採用面接時の志望理由の中にリクルーターの話が出てきた事もあります。リクルーターが学生の皆さんに与える影響の大きさを肌身で感じています。

# 2023 Autumr

# 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。 CHECK



マスコットキャラクター

No.22



# 督励巡視

当社役員による督励巡視が7月20日から8月7日にかけて 全社で行われ、藤田社長をはじめ取締役など9人が、 各支店・方面本部の現場を巡視しました。

### 藤田社長 岡崎支店·静岡支店 8月1日·2日

藤田社長は巡視先で「皆さん一人ひとりが安全の責任者である事を認識していただき、働く仲間全員が安全で安心して働ける職場作りを目指し、一丸となって、自主的な安全衛生活動を推進していきましょう」と呼び掛けました。

















# 最新の施工実績を紹介します。

社会医療法人畿内会岡波総合病院が三重県伊賀市の郊外に移転し、新病院が完成しました。当社は新病院の電気設備工事を施工しました。

社会医療法式

**人畿内会岡波総合病院** 





日目は、

【男子1500m】



目指せ、日本代表!

当社陸上競技部の4選手が、1500m とマラソンの2種目でパリ2024オリ ンピックの日本代表を目指します。 エネック陸上競技部をよろしく お願いします!









2024年3月

1,620 (20.8%)

●トーエネック陸上競技部 主要なレース予定●

	日程	大会名	場所	出場選手
	9月29日~10月5日	第19回アジア競技大会	杭州(中国)	河村一輝選手
	10月15日	マラソングランドチャンピオンシップ	国立競技場発着 マラソンコース (東京)	河合代二選手 小山裕太選手 中西亮貴選手



生10人が受講しま 学・数学の4分野の能力向上を目的とした 講義が行われ、当社社員が指導にあたり 士技能の基礎などについて座学を中心 活線工法体験などの で開講し、愛知県内の工業高校7 る「技の探求講座」を当社の教育センタ に当社が参加 取り組み「あいちST 愛知県教育委員会による科学・技術・工 、電気図面の見方や第|種電気工 日目は電柱昇降柱や間接 講座は3日間にわ 同事業の一環であ M能力育成事業」 2日目:3 校から学

温かい応援をよ たします。 選手が出場しま 当社から4人の す。当社選手への しくお願い





い合う競技)に





▲今回出場する当社4選手(左から佐々木・中村・清水・加藤社員)

日時 2023年11月17日(金)~21日(火) 電工職種は11月18日に競技が行われます。

場所 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo] 愛知県常滑市セントレア5-10-1

# 最高で7年連続の増収となり

競技大会である「技能五輪全国大会」が開催 国内の若手技能者(原則23歳以下)による

工事の技能を競 の電工職種(電気 されます。同大会





に

坟能五輪

お知らせ

四半期純利益

2023年6月3日) 第1四半期決算短信 第1四半期決算短信 高、営業利益、経常利益が過去 進捗したことなどにより増収 般得意先向けの工事が順調に 内線工事や空調管工事など一 第1四半期としては、売上 連結業績につきましては、屋 連結経営成績(累計)

	2024年3月期第1四半期	2023年3月期第1四半期	
売 上 高	58,026(10.9%)	52,301 (5.6%)	
営業利益	2,937(17.0%)	2,510 (△4.6%)	
経常利益	2,849(26.2%)	2,257(△3.6%)	
親会社株主に帰属する四半期純利益	1,719(24.9%)	1,376 (△7.3%)	

	個別経営成績(累	(単位:百万F	
		2024年3月期第1四半期	2023年3月期第1四半期
	売 上 高	51,985 (9.8%)	47,341 (9.0%
	営業利益	2,495(10.6%)	2,255(13.6%
	経常利益	2.826(17.8%)	2.399(21.7%

1,890 (16.6%)

※百万円未満切捨て ※%表示は対前年同四半期増減率







への配線ルートとして各階低圧幹線設備では、各階 帯設備用)をこのコア 配置されていた動力盤(付 図りました。また、各所に 心部(コアEPS)に設置 専用の縦ラックを建物の中 しケーブル敷設の効率化を



三重県伊賀市上之庄2711番地1 期 2020年7月1日~2022年10月31日