



共伸 THE KYOSHIN プラ PLASHIMBUN 新聞

3月31日 火曜日

2026年(令和8年)

第3報

号外



共伸プラスチック株式会社

当社のリクルートサイト公開になりました。皆さん是非アクセスしてください。



TMEJ2026年度仕入先総会

※TMEJ…トヨタ自動車東日本



石川社長から表彰楯を授与される

3月19日に開催された2026年度トヨタ自動車東日本(以降、TMEJ)仕入先総会において、当社宮城工場の改善活動「術式反転絡線(トリック)シユーター」が、相互研鑽実施賞を受賞した。当日は当社代表の多田社長が登壇し、TMEJ石川社長より表彰楯が授与された。総会では石川社長が「みんなで作る東北の未来」と題し、技術と融合した競争力強化の方向性について講演を行った。

「相互研鑽活動実施賞」受賞 術式反転絡線シユーター



集合写真

また、TMEJものづくり相互研鑽部の杉山副領域長より「仕入先様との取り組み」が報告され、当社の活動も「東北発信で、からくり改善の輪を本社へ展開」と題した動画で紹介された。TMEJのからくり道場から視察までの様子とメンバーへのインタビュウで構成され、副領域長からは「活動メンバーのモチベーションが高く、イキイキと説明する姿が印象的で、現場の力強さを感じた」と評価された。



杉山副領域長による活動報告

2.東北仕入先様の取り組み

東北発信で、からくり改善の輪を本社へ展開
共伸プラスチック様



(1分22秒)



多田社長コメント

多方面(TMEJ・イノアック・愛三・TB東北・デジもの・パイプ事業など)から共伸が評価・表彰されていること、大変喜ばしく受け止めています。日頃の積み重ねと、各現場の誠実な取り組みの結果であり、敬意を表します。引き続き「継続は力なり」で、日々の業務に真摯に向き合ってください。営業面においても、「信頼・信用」を確実に積み上げている証左です。引き続き期待しています。

昨年6月から約半年にわたり、広島・埼玉・WEBで実施された「射出成形金型コース」の成果報告会が、2月10日に広島会場で開催された。当社からは塩田部長(本社)と和賀班長(宮城)が登壇し、「実製品と流動解析の整合性、自動車外装部品の変形対策」をテーマに発表した。本取り組みでは、TMEJ解析G主任の井ノ山氏がアドバイザーとして参画し、同社メンバーの知見向上に寄与した。和賀班長は「仮説を立てた上での検証が論理的に進められた」と振り返った。発表後、東レ、マツダ、アルプス、TMEJなどによる審査を経て、当社は実践優秀賞を受賞した。



実践優秀賞

JAMBEデジタルものづくり塾
ものづくり現場力革新大会にて