

# 賛助会員のひろば

## 素材開発から設計・製造・販売までの一貫体制を敷く、国内唯一の眼鏡レンズ専門メーカー

東海光学株式会社

代表取締役社長 古澤 武雄

所在地 愛知県岡崎市恵田町下田5番地26

URL <http://www.tokaiopt.co.jp/>

愛知ブランド認定企業

モノづくりブランド NAGOYA 顕彰企業



事業内容 眼鏡レンズ製造販売、光学薄膜加工

「より薄く、より軽く、よりクリアに」

東海光学は、1939年3月に創業以来、メガネ利用者の誰もが抱く、このようなレンズに対する要求に新素材やオプティカルテクノロジーを絡めた高度な開発力で応えてまいりました。最先端の開発力・技術力を武器に世界初の防汚コーティングや世界一薄い遠近両用レンズの発売など、オンリーワンにこだわったモノづくりを進めています。

また、眼鏡レンズ製造で培った真空蒸着技術を開発させ、光学薄膜業界（映像・画像機器・医療機器・光通信機器など）への参入を図り、第二の事業柱としての基盤を構築しています。



経営理念

『顧客第一主義』

お客様に視点を合わせ、満足度の高い商品・サービス・情報を提供し、より多くの支持・信頼を得る。時代の求める価値を創造し、生活文化の向上に貢献します。

『全社員の経営参加』

社員一人一人が前向きなアイデアを出し合い、目標達成のためにチームワークを発揮し、実践する。

『自己実現の追求』

自己の持っている能力を最大限に発揮し、生きがい・働きがいをもって、より大きな夢を創造し、実現する。

徹底した顧客思考をベースにご注文に対してお断りしない「YES！ TOKAI」を展開し、お客様からの高い信頼と評価をいただいています。

## ナンバーワンの機能・構造を持つ鉄道用連結幌で世界を走る

株式会社成田製作所

代表取締役社長 成田 政敏

所在地 名古屋市熱田区花表町20-12

URL <http://www.narita.co.jp>

モノづくりブランド NAGOYA 顕彰企業



事業内容

鉄道車両用部品、自動車車体部品及び電気関係部品製造販売

私たちに、「連結用幌のナンバーワン企業」として、新幹線車両の安全に貢献してきた誇りがあります。独自のアルミ溶接技術や高い能力を持つ技術者を原動力に、今世界の鉄道車両にその活躍の舞台を広げています。

世界初のコンピュータ制御による「幌機能試験機」を開発し、様々な状況をシミュレーションできるこの試験機が絶えずナンバーワンの機能・構造を持つ幌を生み出す原動



力となり、ワールドワイドのユーザーに高く評価されている。

私たちのコア技術として、アルミの溶接技術があります。アルミ溶接技能のロボット化を進め、高い技術力の保持に努めています。鉄道車両のドアの電動式開閉装置などを開発するなど幌とドアをシステムとして構成し、製品の付加価値を高めつつ、機械システムメーカーへ向けた事業展開を進めています。

また、海外も1985年のシンガポール地下鉄車両用幌の採用以来世界3大車両メーカーとの取引にも成功している。

経営方針

『経営理念』

客先の要望を「親和」と「創造」で完遂

『経営における行動指針』

無限の可能性に挑戦



海外車両室外幌全容



室内幌全容