

氏名/企業名	🌸 山下 和幸氏 / (株)トブコン	氏名/企業名	河原 亮平氏 / (株)TOK
事業内容	ポジショニング、スマートインフラ、 アイケア（機器・ネットワークシステム）等の製造・販売	事業内容	プラスチックを使用した機械要素部品の開発・製造・販売
	現在の製造品目が今後さらに高難度品や試作品に特化していくと思われる中、当社製品を支えるキーパーツのQCDを追求、改善し続ける事が私のミッションであると考えます。現担当工程以外の主要技術も積極的に習得し、広い視点から改善活動に取り組むことで、より一層ものづくりを追求していきたいです。		当社は「これまでにない動き」がスローガンであり、お客様との打ち合わせを通してモノを作り、評価や性能をブラッシュアップさせていくことが今のセオリーです。より早く、信頼できるデータが提示できるようにするために、お客様のニーズを理解し、信頼関係の構築に寄与したいと思います。
氏名/企業名	渡邊 好一氏 / (株)TOK	氏名/企業名	熱海 洋司氏 / 手塚車輛工業(株)
事業内容	プラスチックを使用した機械要素部品の開発・製造・販売	事業内容	鉄道車両の改造修理・保守、ぎ装一般工事、 台車改造修理及び部品製作等
	私は「次工程の事を考える」ことを意識しています。次工程の加工がしやすい後処理を行う、納期の面でも次工程には迷惑を掛けないことを意識して作業しています。自身の意識の継続により、それが会社全体にも広がり、品質の良い信頼できる製品をお客様に提供できると思っています。		先輩から厳しく指導されたのは「自分の腕を過信するな！」という仕事への取り組み姿勢です。先輩方の仕事への誠実さも勉強になります。少人数で作業を行うため、個人の経験と自信が重要だと思っています。会社の一員として、会社を大きくできるように貢献していきたいです。
氏名/企業名	長谷川 雄大氏 / 手塚車輛工業(株)	氏名/企業名	丸子 裕介氏 / 手塚車輛工業(株)
事業内容	鉄道車両の改造修理・保守、ぎ装一般工事、 台車改造修理及び部品製作等	事業内容	鉄道車両の改造修理・保守、ぎ装一般工事、 台車改造修理及び部品製作等
	鉄道車両は様々な技術の複合体であり、どれも欠けても車両としての機能が発揮できないため、各分野の協力が重要です。そのため、自分の経験してきた職種に限らず、他分野の仕事の内容も理解することが職場のリーダーに求められます。信頼される車両を提供できるよう、取り組んでいきたいです。		現在担当しているぎ装という工程は、鉄道車両の製造工程でも最も機械化・自動化が難しいところです。安全性と品質の向上には、作業者の経験や技術、注意力が全てといっても過言ではありません。大好きな鉄道に携われる喜びをバネに、お客様が安心して利用できる快適な車両を提供していきたいです。
氏名/企業名	佐藤 洋輔氏 / トーハツ(株)	氏名/企業名	中川 亮氏 / トーハツ(株)
事業内容	マリン事業、防災事業、不動産事業	事業内容	マリン事業、防災事業、不動産事業
	私はこれからも「ものづくり」を通して、製品と一緒にお客様に感動をお届けしたいと思っています。担当である実験業務を通して製品の評価を積極的に行い、実際に自分の手で使って確かめた本当に納得のいくものを、自信を持って世界中の人にお届けしたいです。		私は「自分が欲しいもの」、「自分が喜ぶもの」を創ることで、ユーザーにも喜んでもらいたいと考えております。これは、自分もまたユーザーでありたい続けたいと考えているからです。そのため、可能な限り現場に出向き、ユーザーとしての知見を広げ、ものづくりに役立てていきたいです。
氏名/企業名	高橋 佳治氏 / (株)瀧島建設	氏名/企業名	藤田 邦光氏 / (株)ベナ
事業内容	建設の企画・設計・施工業務、 公共建築・土木の施工請負、不動産賃貸・管理	事業内容	建築模型、ジオラマ模型の製作、AR・CG製作
	弊社の理念でもある、繋がるすべての人の幸せと笑顔をつくる建物づくりを目指しています。技術者として誇りと責任を持って建物等を提供し、使い手が満足し、笑顔になる事を思いながら仕事をしています。常に努力と勉強・探求心を持ち、多くの人に目指したものを提供し続けたいと考えております。		私は模型の設計において、作る側の視点を意識して設計することが重要であると考えております。私自身には模型を“つくる”技術がないため、組立担当者との打合せを大切にすることで、少しでも作業効率を上げられるような設計を目指したいと考えております。
氏名/企業名	茂木 慎吾氏 / (株)ベナ	氏名/企業名	峯尾 祐世氏 / (株)ライト製作所
事業内容	建築模型、ジオラマ模型の製作、AR・CG製作	事業内容	半導体関連装置・医療機器の受託製造、自社製品製造
	自分がつくったものに対してお客様が喜んでくれることが、1番のモチベーションになります。技術の発展によりどんどん手作業のものづくりが衰退していく中、人間の手には敵わないと思わせるような、無機質でない新たな技術で、時代とともに成長ができればと思います。		ものづくりの醍醐味は、自分の仕事有形になって目に見えることです。「より良いものをお客様に安定供給し続けていく」という理念のもと、図面から全ての加工内容を考え、生産の効率化・短納期・高品質・ローコストを実現することで、お客様の期待を超えるものづくりを実現していきたいと考えています。
氏名/企業名	笹原 和弘氏 / 理研計器(株)	氏名/企業名	佐野 翔一氏 / 理研計器(株)
事業内容	産業用ガス検知警報機器・分析計等の 研究・開発・製造・販売・アフターメンテナンス	事業内容	産業用ガス検知警報機器・分析計等の 研究・開発・製造・販売・アフターメンテナンス
	私は弊社理念である「人々が安心して働ける環境づくり」のもと、センサの生産性や品質を高め、多くの人々が安心できる製品を広く供給することを目指してまいりました。現在は、新規開発品の短期での製品化が求められます。今後も製品知識、生産技術の向上により、より良い製品を提供していきたいです。		私は「会社全体で品質を作りこむ」という理念のもと、品質管理体制の構築を目指してきました。製品や品質管理体制への要求は年々厳しくなる傾向の中、製品を安定して供給できるように、今後もより一層の要求事項の理解と展開、当社品質管理体制への適合性の確認と有効性の向上を目指していきたいです。
氏名/企業名	鈴木 圭祐氏 / 理研計器(株)		
事業内容	産業用ガス検知警報機器・分析計等の 研究・開発・製造・販売・アフターメンテナンス		
	私は、弊社が誇る製品の信頼性や堅牢性、安定性等の品質の確かさを、資料や動画等のツールを使って訴えていきたいです。弊社製品がガスによる事故の防止につながることを心から願いながら、“縁の下の力持ち”であるガス検知器とその有効性をより多くの方々に知っていただきたいと思います。		