



Masaaki Sogo

所属企業
株式会社Re-fa
〒557-0061
大阪市西成区北津守4丁目4-19
TEL: 06-6568-4113
FAX: 06-6561-6070
http://re-fa.co.jp/



十河 正明

株式会社Re-fa
常務取締役

椅子張りに関する設計
及び製造過程管理

動く椅子張り工場のコンダクター

椅子張りに関して現場での豊富な経験に基づく「現場調査・デザイン・製作方法決定・製品完成」に至る一連の製造過程の管理や、図面が無い場合でも実物大の展開図をおこしてイメージを具体化するなど、固定観念に縛られない高度で柔軟な技能を持つ。また、自動裁断機などを導入して職場の労働環境改善に努めたり、職種を超えた協力体制を築くなど、多方面で活躍している。

さらに人材育成のために、大阪府の認定職業訓練施設であるRe-faアカデミーの校長として、技能検定受験のためのカリキュラム作成やサポートなどに尽力している。



Toshimitsu Terakubo

所属企業
株式会社ブリッジ・ソリューション
〒559-0034
大阪市住之江区南港北2丁目1-10
ATCビル ITM棟11F
TEL: 06-6654-5370
http://www.bridgesolution.co.jp/



寺久保 寿光

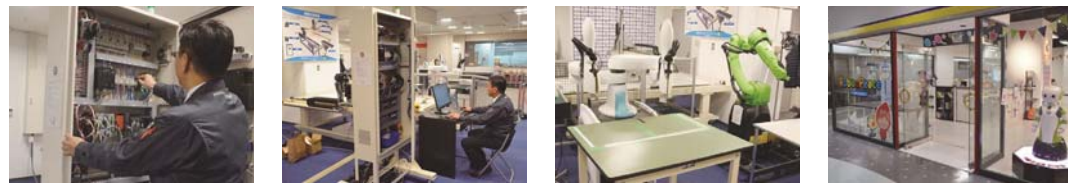
株式会社ブリッジ・ソリューション
取締役

電気制御設計

「ものづくり」は得意と好きなことを伸ばす「ひとづくり」

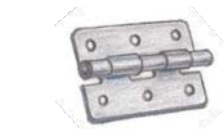
FA(ファクトリー・オートメーション)における制御盤など自動化機械装置の電気設計(ハード)と制御ソフト制作もでき、電気制御のハード・ソフト両方の開発に高度な技術を持つ。その技術の普及促進と人材育成のため、社内外で講演やワークショップなどを多数実施している。

自動化支援と人材育成拠点としていくつもの自動機がある関連施設にて、インターンシップ実習や講演会も開かれ、動く楽しさ、思うように動かない難しさを伝えている。またテクノロジーを楽しみながら体験できる子供向けのワークショップも随時開催している。



Hirotaka Maeda

所属企業
前田鍍金株式会社
〒555-0012
大阪市西淀川区御幣島3丁目8-24
TEL: 06-6471-0071
FAX: 06-6473-6458



前田 浩孝

前田鍍金株式会社
代表取締役

電気めっき

品質と生産性を高めてMADE IN JAPANを守る

めっき加工において30年以上の経験を通じて培ってきたノウハウに基づく、バレル方式による電気亜鉛めっきの特殊加工技術を持つ。多種多様な部品の同時処理や、初めての部品でも蓄積してきたノウハウと知識で対応し、自動車メーカーの高い品質基準にも応えてきた。

また、加入する大阪府鍍金工業組合は、組合員同士の仲が良く、昔から助け合いの精神が生きている。そのスピリッツを受け継いで、同組合においては技術委員を長年務め、講習会で受講者に実技指導を積極的に行うなど、業界の後継者育成に尽力している。



Kazuhiro Tsuchie

所属企業
株式会社高野鉄工所
〒552-0001
大阪市港区波除2丁目6-1
TEL: 06-6582-1212
FAX: 06-6582-1278



土江 和弘

株式会社高野鉄工所
代表取締役

長尺旋盤

デジタルとアナログ技術の融合で高品質な加工をめざす

機械メーカーと部品加工メーカー両方の長年にわたる経験から習得した諸技能をもとに、長尺旋盤加工に優れた技術を持つ。常に試行錯誤しながら綿密にメモを取り、そのデータを基に比較検討し続け、熟練工に負けない技術習得に努めている。また、適切な治具を自作したり最適な部品等を探して、機械を独自にカスタマイズするなど、高品質な製品加工をめざしている。

機械補修作業に行った先で情報交換したり、協力会社の保有する最新機械で加工技術を学ぶなど、貪欲に自己研鑽に努める一方、若者と新しい課題を一緒に考え解決していきたいという熱い思いも持っている。



Kazuhiko Nishimura

所属企業
西村鐵工所
〒551-0031
大阪市大正区泉尾7丁目2-20
TEL: 06-6556-3555
FAX: 06-6556-3556



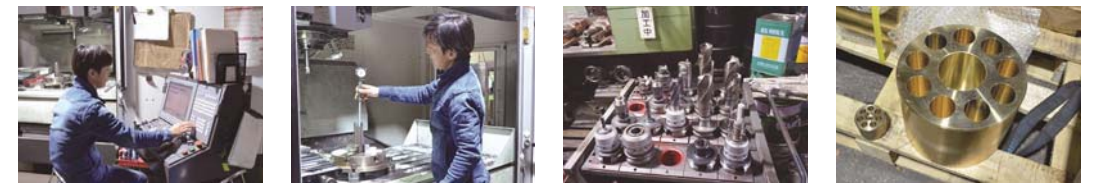
西村 和彦

西村鐵工所

ボーリング加工

ネットワークでカゴの中の鳥から広い世界へ

長年にわたる様々な産業機械の修理や金属加工経験をもとに培われた、ボーリングの高精度加工に優れた技術を持つ。新しい機械の導入、加工技術の情報収集にも熱心。必要があれば他社の機械でも出向いて加工するとともに、自分にはない知識を吸収したり、逆に教えたりするほど。強固な協力体制を築き、自己技術の探求と他社との共存共栄を図るため、同業のみならず、異業種、若手グループなど多くのネットワークに参加している。外国人実習生の技術指導や、地元工業会青年部会長として諸活動にも従事して後進の育成にも尽力している。



「大阪テクノマスター」とは..

1. その技能が極めて卓越した水準にあると認められること
2. 後継者の指導・育成の能力及び
次世代のものづくり人材の育成への熱意を有し
大阪テクノマスターとして認定後
概ね3年間は、実際に活動可能であること
3. その技能及び活動が
本市の次代のものづくりに寄与するところが大であると
認められること

以上の認定基準を満たす
大阪市のものづくり中小企業の技能者を
「大阪テクノマスター」として認定しています。

大阪には、優れた技能者が活躍する技術力の高いものづくり企業が集積しており、日本のものづくりを支えています。

大阪市では、市内事業所において卓越した技能を持ち、後継者の指導・育成の能力及び次世代のものづくり人材の育成への熱意を有する方を、「大阪テクノマスター」として認定しています。この「2019年度大阪テクノマスター」には、大阪のものづくりを担う5名の大阪テクノマスターを掲載しています。是非、大阪が誇る素晴らしいものづくりの技能をご覧ください。

大阪は、2017年度及び2018年度大阪テクノマスターと合わせた19名の「大阪テクノマスター」の方々とともに、さまざまな取り組みを通じてものづくりの魅力を広く発信してまいります。

大阪市長 松井一郎