



代表取締役 関本政俊

創業の想い

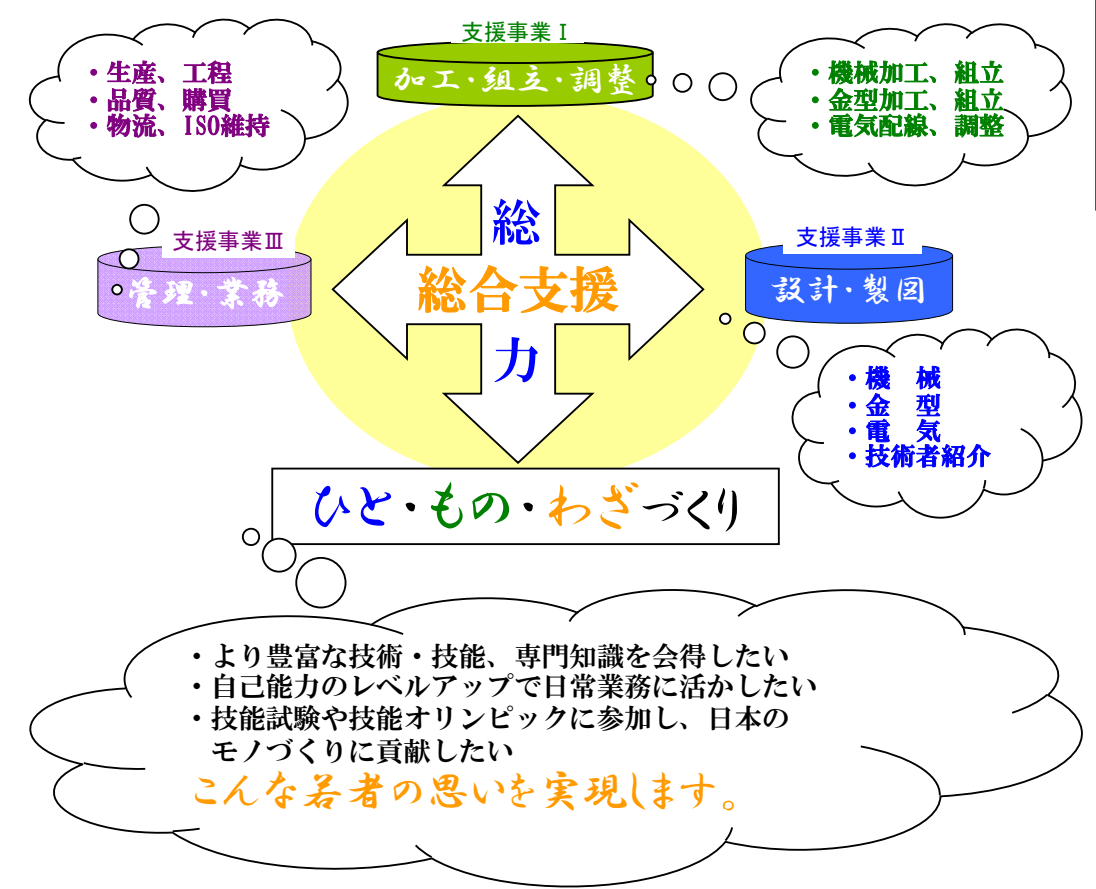
日本のものづくり力を再生を支える原動力になりうる若年・中堅技術・技能者の育成を支援する

1. 松下幸之助氏の経営理念を叩き込まれた技能者集団により、日本の高度成長を支えた技術・技能とものづくりのわざを後輩・若者に伝承していきます。
2. 日本の製造業でご活躍の皆様と共に、汗を流しながら製造現場を通じて「ひと・もの・わざづくり」のノウハウを支援をしていきます。
3. 今ある技術・技能を最大限に活かしたものづくりを通じて低迷する日本の製造業の復活に貢献していきます。又、即戦力のOB技術・技能者の活躍の場を提供すべく広く紹介します。



定例講師会議風景

支援事業の概要：貴社の総合的な支援もできます



具体的な支援方法：オーダーメイドの支援が可能です

現場への出前実技支援・即戦力のOB人材紹介・支援

製造現場に講師が出向いて実作業をしながら機械設計・金型設計・電気設計から、機械加工・組立・調整技術・技能・ノウハウを指導します(OJT:週1日程度から要請に応じます) 又、電機・自動車・建機メーカーで活躍したのベテラン技術・技能者を貴社の即戦力としてご紹介・派遣いたします。

現場での技術・技能・管理知識・ノウハウ・事例等を座学・実技で支援

製造現場に講師が出向き、会議室等を利用して機械設計・金型設計・電気設計から機械加工・組立・調整知識やノウハウを基礎から指導します(OFF-JT)また、必要に応じて弊社設備にて加工・組み立てや電気調整等も支援

国家技能検定試験・技能五輪訓練支援

旋盤・フライス盤・平面研削盤・マシニングセンター・機械組立・金型仕上・電子機器組立等の知識・技能を支援先に出向いて業務を離れて指導します。また、高槻市の弊社「大阪匠塾」を利用し学科・実技のセミナーを開催します(OFF-JT)

公共機関との連携支援

自治体、公共団体、NPO等の主催するセミナー開催時に当社から専門講師を派遣します。日刊工業新聞社や大阪府工業協会、NPO地域基盤技術継承プラザ等と連携し共催セミナーを開催します。また、テクノスタッフ独自でも下記のように各種セミナーを開催

講師陣の紹介：技能伝承はお任せを！

	出身企業	経 歴	得意分野・資格
A	パナソニック 生産技術本部OB	技能五輪旋盤 代表選手 技能人財育成責任者	旋盤・NC旋盤1級技能士 職業訓練指導員
B	ダイキン工業 品質・技術本部OB	コンプレッサーメ カ 設計	鋳工業部門中小企業診断士 品質管理検定1級 エネルギー管理士 第1種電気主任技術者
C	パナソニック 生産技術本部OB	金型部品機械加工 モールド金型組立 調整	ものづくりマイスター 特級金型仕上げ技能士 旋盤・平面研削盤1級技能士
D	パナソニック 生産技術本部OB	技能五輪フライス盤 代表選手 職業訓練指導員 技能人財育成 責任者	ものづくりマイスター 高度熟練機械加工技能者 特級機械加工技能士 旋盤・フライス盤1級技能士 技能五輪訓練指導員
E	パナソニック 生産技術本部OB	技能五輪旋盤 代表選手 職業訓練指導員 大阪府優秀技能者	高度熟練機械加工技能者 特級機械加工技能士 フライス盤1級技能士 旋盤1級技能士 ものづくりマイスター
F	三菱電機伊丹事業所 OB	社員研修所 センター指導員	職業訓練指導員 構造物鉄工1級技能士 機械検査特級技能士
G	パナソニック 電化事業本部OB	掃除機等開発者 試作・製造部門	技能五輪世界大会板金 優勝者NCL・MC技能士
H	パナソニック 生産技術本部OB	プレス金型設計 技術者 金型製造部門 責任者	機械製図1級技能士 職業訓練指導員 ものづくりマイスター
I	牧野フライス製作所 OB	MCのNCスクー ル	マシニングセンター1級 技能士 フライス盤1級技能士
J	ダイハツ工業 OB	ダイハツ技能研 修	高度熟練機械加工技能者 打出し板金1級技能士 曲げ板金1級技能士
K	三菱電機 生産技術OB	職業訓練指導員	第一種電気工事士 高圧電気技術者 電子機器組み立て 1級技能士
L	パナソニック 生産技術本部OB	パナソニック技 能者育成委員会 委員長	特級電子機器組立技能士 電気系保全1級技能士 1級電気工事士
M	パナソニック 生産技術本部OB	ISO9001・14001 松下内部監査員	1級機械製図技能士(手 書)

オリジナルセミナーのご紹介：永い実務経験で得た知識・ノウハウ・事例等豊富に紹介し実践的な支援をします

コンサルタントでなく現場経験豊富な電機・車メーカー等のOBが丁寧に指導・支援します。

機械設計、金型設計から機械加工、組み立て、制御、調整まで、各支援プログラムごとに、実践で鍛えた「豊富な経歴」を持つ「電機・車メーカーOB」が、お客様のニーズに合わせたスタッフ構成で、お客様の生産技術・製造技能のレベルアップに支援できる体制を整えています。

合わせて各種モノづくりのノウハウを盛り込んだオリジナルセミナーをご用意しています。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

No.	セミナー内容	期間	費用	No.	セミナー内容	期間	費用	No.	セミナー内容	期間	費用
1	QC検定2・3級特訓	2日	29,000	11	機械保全基礎空圧	2日	28,000	21	国家検定 構造物鉄工技能士	5日	88,000
2	樹脂成形・金型設計	4日	59,800	12	機械・検査・仕上総合基礎	3日	45,000	22	国家検定 金属塗装技能士	3日	68,000
3	プレス成形・金型設計	3日	59,800	13	HV・EVモータ技術概論	3日	30,000	23	国家検定 機械製図・ プラント技能士	3日	68,000
4	電気技術基礎	2日	29,000	14	産業用モータ仕様診断	3日	30,000	24	国家検定 機械検査・ 機械保全技能士	2日	38,000
5	シーケンス制御の 基礎と応用	2日	35,000	15	NC旋盤・マシニングセンタ 工法改善	3日	45,000	25	ビジネスキャリア検定 営業・マーケティング	2日	28,500
6	テクニカルイラスト 基礎	2日	28,000	16	ISO9001	2日	30,000	26	ビジネスキャリア検定 生産管理	2日	28,500
7	機械設計応用・ ロボット設計	2日	45,000	17	ISO14001	2日	30,000	27	ビジネスキャリア検定 ロジスティクス	2日	28,500
8	機械加工基礎 旋盤・フライス盤	3日	68,000	18	国家検定機械加工技能士	5日	88,000	28	電子部品基板実装技術	3日	45,000
9	仕上げ加工基礎 機械組立・金型仕上	3日	68,000	19	国家検定仕上げ 加工技能士	5日	88,000	29	品質管理の基礎とQC の7つ道具の活用方法	2日	24,000
10	測定検査基礎	2日	28,000	20	国家検定 電気技能士	5日	88,000				