

# 国内中小企業向け 現場能率改善 & 資金（補助金）調達 サービス実績一覧



制度名	導入機器・改善内容	備考
H24ものづくり補助金	自社製造品・発電装置試作開発費	自社加工技術を活かした 新型蒸気機関の試作開発計画
H25ものづくり補助金	熟練プレス加工技術の三次元測定機による デジタルデータ化	自社の品質保証体制の更新と 社内従業員の技術向上・教育を組み合わせた計画
H25ものづくり補助金	治具研磨機の導入と 超高精度加工依頼対応化	硬質クロムめっき層の高精度仕上に対応した 治具研磨機の活用提案
H25ものづくり補助金	三次元測定機/輪郭形状測定機導入、 品質保証体制強化と高収益化	歯車メーカーにおける測定機器の更新と 検査時間の短縮
H26ものづくり補助金	難削材加工に適した高性能旋盤の導入	航空宇宙産業で多く使われる難削材に対応した高トルクモーター旋盤の最大活用
H27ものづくり補助金	炭素電極の社内生産に対応した最新型MC	放電加工機用グラファイト電極の内製化や鋳物加工依頼への 対応強化
H28ものづくり補助金	特殊材対応レーザー溶接機による 高難度加工品の安定供給体制構築	社内の研磨加工技術を活かした 局所肉盛り・金型補修サービスの提案
H29ものづくり補助金	複雑形状加工のための インデックス付きNCフライス	複雑形状部品のニーズのある、航空宇宙防衛産業参入に向け た疑似5軸加工機
H30ものづくり補助金	最新型 CNC3次元座標測定器 +ソフトウェア更新による品質保証体制	三次元測定機の大型モデル導入と、 工場間でのデジタルデータ共有
はばたく中小企業300社		産学連携によるサポイン事業実績 2件等をアピール
JIS Q 9100認証取得 航空宇宙防衛産業の品質マネジメントシステムの国際規格	トレーサビリティ構築システム 国際相互認証されており、 米国AS9100、欧州EN9100と技術的に同等	いつどこでだれが何をどうやって作ったか？ → 単なる記録文書保管主義ではなく、より良い製造業を目指す 「中小企業・外国人従業員たちにもわかりやすく簡潔にして 十分なルール作り」
その他	熟練加工職人の暗黙知デジタルアーカイブ化 技能承継プログラム（教材開発）	新人教育プログラムと技能伝承・半人前期間の短縮 Youtube活用したデジタル動画アーカイブ 視聴環境体制構築



NT技研工業(株)  
代表取締役  
仲 崇志

私自身はエネルギー技術開発者の出ですが、中小製造業が新規領域展開のための「挑戦事例」の経験が多くあります。「明確・論理・希望・環境・人間」尊重

単なる財務体質改善のようなコストカット思考ではなく、エネルギー面・資源のロス低減・従業員の労働意欲、それらも踏まえた無理のない明るい計画作成も得意としています。「技術ニーズ・開発・現場・省エネ化」等、多面的かつ中長期まで見越した意義のある改善・新製品開発体制支援なども大学研究者らのコネクションも踏まえご紹介・ご提案・ご支援可能です。

お問い合わせ・ご相談は  
<https://ntgiken.industries/contact/>  
 まで