

専門家派遣 技術的課題の解決をお手伝い！



そのお困りごと、専門家に相談しませんか？

対象

次のいずれかに該当し、埼玉県内に事業所がある方（みなし大企業を除く）

- ・ 中小企業支援法第2条に該当する中小企業者
- ・ 任意のグループ（構成員の3分の2以上を中小企業者が占める場合）
- ・ 創業を予定している方

費用

5,000円/日（初回） ※ 初めて派遣されるアドバイザーから指導を受ける場合
10,000円/日（2回目以降）

支援日数

年間8日以内（1課題あたり）

利用者の声

- ・ 品質を大きく向上できた！
- ・ コストダウンと小型化に成功！
- ・ 生産工程・生産管理方法を改善できた！
- ・ 材料の加工条件・手順がわかった！
- ・ デザイン力が向上した！
- ・ 不良の原因を特定し、防止策の指導を受けられた！

現場改善・製品化等支援事業とは

埼玉県産業技術総合センターでは、県内中小企業等が抱える様々な技術的課題を解決するため、依頼のあった企業等に対して、各分野に精通した専門技術アドバイザーを派遣します。
工場等の現場改善（生産ラインの見直し、5S活動の推進、生産・品質管理等）や製品開発、生産・製造技術などの課題への取り組みを、経験豊かなアドバイザーがお手伝いします。

支援分野

- | | |
|---------|--------------------------------|
| ■ 機械 | 機械加工（切削、プレス等）、メカトロニクス、精密部品設計など |
| ■ 金属 | 鋳造・鍛造技術、溶接技術、防錆・防食など |
| ■ 化学・環境 | 樹脂成形技術、接着接合技術、環境対策など |
| ■ 電気・電子 | 省エネ技術、電子回路設計、マイコン応用技術など |
| ■ 情報通信 | 無線通信技術、ITシステム、AI・IoTなど |
| ■ 生産管理 | 生産・品質管理、工場レイアウト、ISOなど |
| ■ デザイン | プロダクトデザイン、商品企画、ブランディングなど |
| ■ 食品 | 発酵食品、機能的食品、品質管理など |
| ■ 繊維 | 繊維等素材応用技術、アパレル設計、型紙作成など |

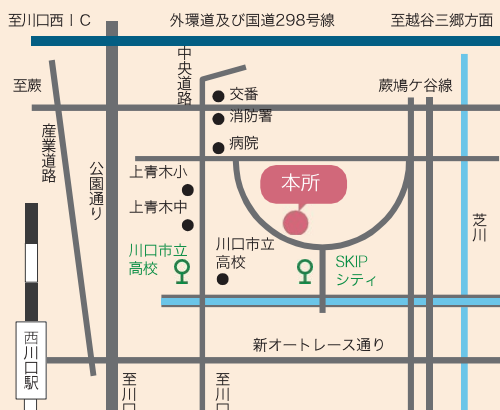
支援事例

- 自社の技術・特許を利用するために、デザイン・商品企画を支援して新商品を開発！
- 熱処理工程改善により歩留まり向上を図り、ロスコスト並びにクレームの削減を実現！
- 事業所の無駄取りとレイアウトの改善により省スペース化を図り、新規事業のスペースを確保！
- フライス盤の治具による把持方法の見直しにより、製品の切削加工精度を改善！

お問い合わせ・アクセス

お問い合わせは、最寄りの機関（本所または北部研究所）へお願いします。メールによる受付も行っております。
表紙下部のメールアドレスへお問い合わせください。

埼玉県産業技術総合センター 本所
〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18
営業時間 8:30～17:15（平日のみ、土日祝休業）
tel：048-265-1420（事業化製品化支援担当）
fax：048-265-1334



JR西川口駅：東口5番乗場よりバス利用
JR川口駅：東口7～9番乗場よりバス利用
・「川口市立高校」下車、徒歩5分

埼玉県産業技術総合センター 北部研究所
〒360-0031 埼玉県熊谷市末広2-133
営業時間 8:30～17:15（平日のみ、土日祝休業）
tel：048-521-0614
fax：048-525-6052



JR熊谷駅より徒歩10分



埼玉県現場改善・製品化等支援事業ホームページ

URL:www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/haken/genbakaizen.html

埼玉県現場改善・製品化等支援事業

検索