

# 技術アドバイザーを 派遣します!!

## 埼玉県技術アドバイザー 指導事業について

県内中小企業等の技術的課題を解決するため、  
県産業技術総合センターが依頼のあった企業等に対し、  
技術分野別に登録された技術アドバイザーを  
依頼内容に応じて、派遣いたします。

### 対 象

次のいずれかに該当し、埼玉県内に事業所がある方

- 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（構成員の内、中小企業者が3分の2以上を占め、中小企業者の利益となる事業を営む者）
- 創業を予定する者

### 費 用

技術アドバイザー派遣に対する企業負担 6,000円/日

### 指導日数

1企業、平均4日程度

## 対応技術分野

### 埼玉県産業技術総合センター

- 電子技術、センサー関連技術
- 計測・制御技術、メカトロニクス、情報・通信技術
- 機械加工技術、高精度加工技術、鋳造技術
- 生産合理化、省力化技術
- 有機・無機材料、プラスチック技術
- 新素材、機能性材料、複合材料技術
- デザイン関連
- 環境関連技術、省資源関連技術
- 福祉関連技術

### 同センター北部研究所

- 繊維等素材応用技術、化学加工技術
- デザイン関連
- 微生物利用技術、酵素利用技術
- 食品加工・機能性食品関連技術
- 計測技術
- 機械加工技術
- 環境関連技術、省資源関連技術

## 指導事例

- 工場の省エネ対策
- ISO9001に即した現場改善
- 不良品発生率の低減
- 独自の品質管理システム構築
- 金属の熱処理方法
- 高周波回路の設計
- 製品加工精度の向上
- 金型の品質改善
- 吟醸酒の高付加価値化



埼玉県のマスコット  
「コバトン」