# 次世代自動車技術 関連企業支援事業 専門家派遣の ご案内

# 令和5年度事業

公財) 福島県産業振興センターでは CASEを始めとした次世代自動車関連 分野への新規参入・事業拡大に関し てお悩みの企業に対し、

実務経験豊富な2名の専門家を貴社 へ派遣し、課題解決に向けた支援を 行います。

福島県内に製造拠点・工場を有する中小企業で、 対象者

自動車関連産業事業者、および自動車産業への

参入を検討している事業者等。

実施期間 令和5年7月~令和5年12月(予定)

実施回数 4回程度 現場訪問 1回1~2時間程度

(例)ステップ1 現状把握・分析(企業の強み)

ステップ2 企業の強みを活かす案の創出

ステップ3 企業の強みを活かす計画づくり

ステップ4 計画の実行支援

他、必要に応じてマッチング支援あり

申込締切 令和5年5月31日(水)

※申込締切後、4社程度を選定し、6月中旬を目途に応募した企業へ通知します。

# 派遣専門家

認定特定非営利活動法人経営支援NPOクラブ 関口 清氏

日産自動車㈱元顧問

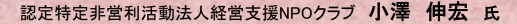
認定特定非営利活動法人経営支援NPOクラブ元副理事長

専門分野:自動車産業全般(CASE等産業動向、海外情勢、軽量化技術)

認定特定非営利活動法人経営支援NPOクラブ 長 和雄 氏

トヨタ自動車(株)出身 中部産業連盟元顧問 認定特定非営利活動法人経営支援NPOクラブ 理事

専門分野:自動車産業全般(トヨタ式改善指導等)



日産自動車(株)いわき工場 元工場長

日産自動車㈱横浜工場 元工場長

専門分野:自動車産業全般(生産技術、生産ラインの改善指導等)

派遣費用は 無料です







上記3名のうち、2名が支援に伺います。 派遣専門家は、支援先の事業内容や課題により、 福島県産業振興センターと専門家にて調整のうえ決定します。

# 過年度専門家派遣実施内容(参考)

# 1 金属製品製造業

# 〇課題·支援希望内容

自社製品が、自動車メーカーのEV用バッテリー部品として採用される可能性についての情報収集を行いたい。また、自動車メーカーへ技術アピールを行いたい。

### 〇成果

現行のEVバッテリーに使われている部品、技術について講師が調査・報告。自動車関係企業との取引拡大につなげるための企業PR方法をアドバイスし、1社との個別マッチングを実施。

# 2 金属プレス製品製造業

# 〇課題·支援希望内容

自動車業界の動向や、これから必要となる部品等の情報収集がしたい。また、そのためのハード及びソフト面での条件について指導してもらいたい。自動車メーカーへ技術アピールを行いたい。

#### 〇成果

自動車業界の動向について情報提供。また、当社が製造する部品の将来性について検討。 当社が海外にも生産拠点があることから、同じく海外に拠点のある1社との個別マッチングを実施。

### 3 電気・電子製品製造業

#### 〇課題·支援希望内容

現在、自動車部品を受注しているが、次モデルの受注が決まっていない。有効なアプローチ方法を指導 してほしい。

### 〇成果

自社技術の強み・弱みを分析・確認。これから求められる技術について情報提供。Tire1メーカー1社との個別マッチングを実施。

次世代自動車技術関連企業支援事業専門家派遣申込書			
企業名			
代表者名			
企業所在地	〒 福島県		
担当者名	所属	役職	氏名
TEL			
Email			
希望する 支援内容・ 課題			