

令和6年度

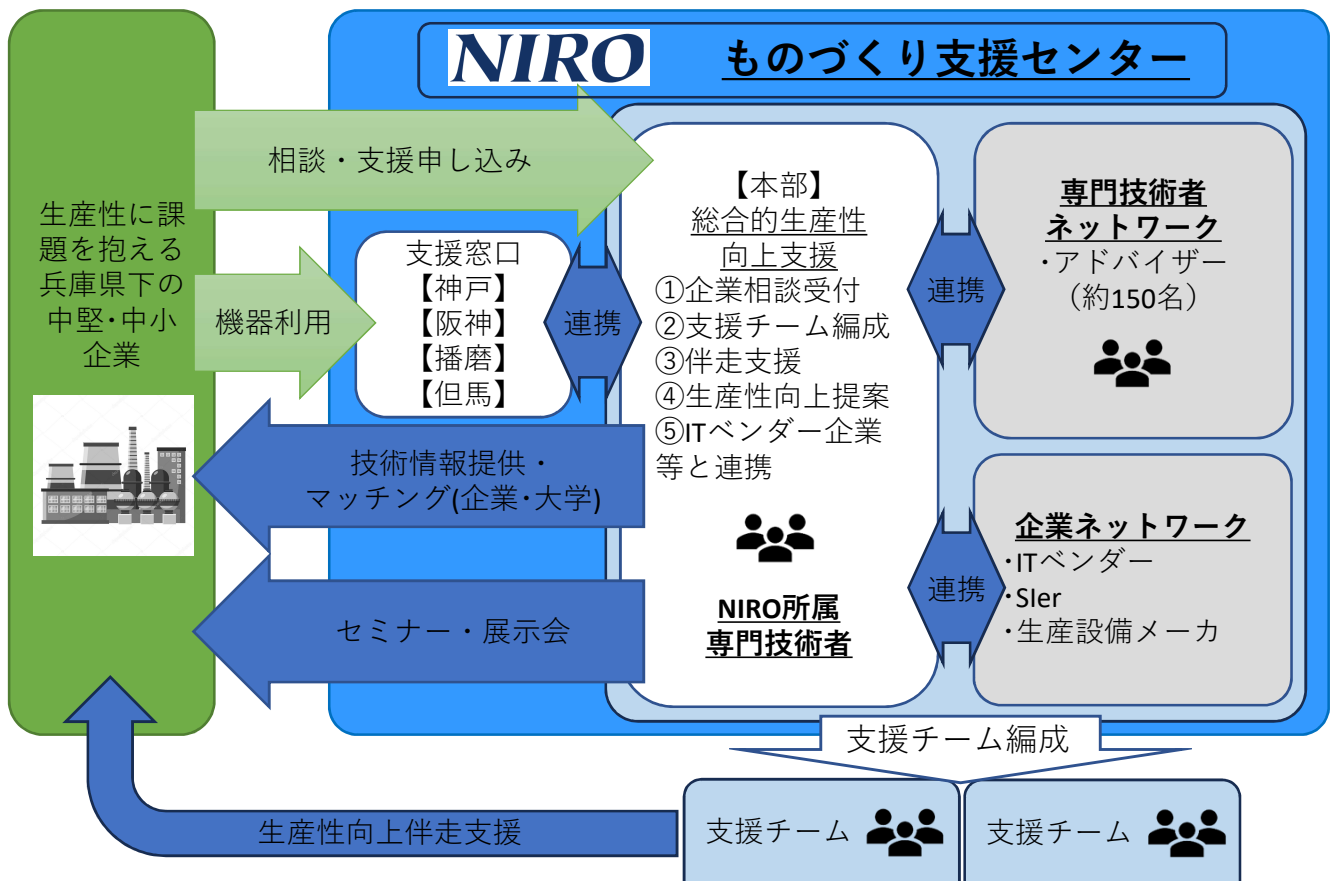
ものづくり支援センター

が始動しました!!!

令和6年度、従来のIoT・AI・ロボット活用による支援に加え、より広範で総合的な生産性向上を支援するため、新たにものづくり支援センターが始動しました。

企業の困りごとを支援チームが伴走支援し、チャレンジする企業をより一層応援します。

ものづくり支援センターによる支援スキーム



公財) 新産業創造研究機構 技術支援部門 ものづくり支援センター
TEL : 078-306-6806 e-mail : smart-m@niro.or.jp
URL : <https://www.niro.or.jp/>



無料



「ものづくり支援センター」って
何をしてくれるの???

まずは、お気軽に
ご相談ください。

生産性向上支援

安全・安心な作業環境を整え、働きやすい職場を作りたいが、どう改善すればよいかわからない。

NIROの技術チームが製造現場を訪問し、作業環境の改善提案をするとともに、整理整頓などの風土醸成を手助けします。

最低限の投資で、生産量をUPできないか？

製造現場を訪問し、工程を分析して、生産性向上の改善案を提案できます。また、各種補助金の紹介や申請をお手伝いします。

工程が混乱し手戻りが多いが良い解決策がないか？

製造現場の工程管理・品質管理を分析し、ムリ・ムダを削減するための対策を提案できます。

工程管理・生産管理を手書きから脱却したい。データを経営判断に生かしたい。

製造現場の情報の流れを分析し、デジタル化・DX化をお手伝いします。

IoT・AI・ロボットによる効率化

作業者を単純作業から解放したい。作業のムラをなくしたい。

ロボットなど自動機械の導入の妥当性評価や選定検討をお手伝いします。

自動化のためにセンサーを付けたいが、機種選定する技術がない。

IoT・AI・DXに詳しい技術者が、センシング・通信・プログラミングなどを具体的にアドバイスします。

商品開発支援

新しい商品開発に取り組みたいが、アドバイスが欲しい。共同開発できるパートナーが欲しい。

商品開発に関する相談対応・情報提供や、先進的な取り組みをしている企業・大学とのマッチングの機会を提供しています。

機器利用

トラブルが発生したが材料不良を分析したい。精密な計測をしたい。

各拠点にある分析・計測などの機器を使っただけです。機器の使用方法に関するセミナーも開催しています。