

生産性向上支援 フォーラム

事前
申込

参加
無料

人手不足や原材料高騰などの課題に
お困りの中小企業の皆様へ！
NIROものづくり支援センターは
生産性向上にチャレンジする企業を
応援します！！

開催日時

2025年1月28日

14:00

開催場所

兵庫県立工業技術センター
本館2階セミナー室

定員 120名

※定員になり次第申込は締め切り

申込締切 1月24日（金）

参加申込はWEBから

<https://www.niro.or.jp/>



【お問い合わせ】

公益財団法人新産業創造研究機構（NIRO）

メール：smart-m@niro.or.jp

TEL：078-306-6806

生産性向上支援フォーラム

～労働力不足と原材料費高騰をチャンスに変える生産性向上とは～

将来に渡って深刻な生産年齢人口減少、昨今の原材料価格高騰などに苦しむ中小企業にとって、今こそ重要な生産性向上を実現するため、**NIROものづくり支援センター**では、**生産性向上支援**を行っています。

本フォーラムは、その支援事業の内容について、**県内ものづくり企業、支援機関に広く共有頂く目的で開催いたします。**

まず、NIROの生産性向上統括ディレクターが、自動車会社でのものづくり経験と企業支援に長年取り組んできた経験を紹介、次にセンターの支援事業の内容について紹介いたします。

また、日々**生産性の向上**に取り組まれている企業の方々に、これまでの取り組み状況とNIROによる支援の活用状況を事例発表いただきます。

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開催日時 | 2025年1月28日（火） 14:00～16:30 (受付開始：13:30) |
| 開催場所 | 兵庫県立工業技術センター 本館2階セミナー室 |
| 講演 | NIRO 生産性向上統括ディレクター 安松 智 ・自動車会社でのものづくり経験や企業支援を通じて学んだこと ・「ものづくり支援センター」生産性向上支援事業内容の紹介 ～明るい明日と笑顔を目指して～ |
| 事例発表 | ①エア・ウォーターNV株式会社 ②ロザイ工業株式会社 ③株式会社福原精機製作所 |

【主催】 兵庫県、(公財)新産業創造研究機構 (NIRO)

【後援】 兵庫県商工会議所連合会 兵庫県商工会連合会

順不同 (公財)ひょうご産業活性化センター

(予定) (公社)兵庫工業会 協同組合尼崎工業会

兵庫県中小企業団体中央会 (公財)神戸市産業振興財団

兵庫県経営者協会 姫路経営者協会

(一社)兵庫県中小企業家同友会 (一社)兵庫県信用金庫協会

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI)

(公財)ひょうご科学技術協会、兵庫県工業技術振興協議会




NIROものづくり支援センター 「生産性向上支援」のご案内


兵庫県内でものづくりやサービス事業を営む企業の皆さんが直面する**生産性課題**や**コスト課題**の解決に向けて、伴走型で一貫支援します。そして、事業の**明るい未来**と働く皆さんの**笑顔**を共に目指します。

- 支援費用は**無料**（購入費除く）
- **経験豊富な支援スタッフ**が現地現物で**伴走支援**し、企業の**主体的な取組み**をサポート
- **現状**をしっかりと分析し、課題解決に効果的な**対策案**を共に見出します
- チャレンジする企業に対し、**期間・回数**の制限なく支援を継続
- 対象企業の**業種は問いません**（ただし兵庫県内に本社または事業所があること）


ものづくり/サービスにはいろんな課題があります。
NIROは、そのひとつひとつの解決に向けてお手伝いします。



現場は物であふれ作業しやすいとは言えないし、ムダも多い…
また、ケガをしないか心配…



不良品がなくならない
納期遅れもたまにあり、顧客に迷惑を掛けているしなあ…
増産を迫られている。
スペース、人手、投資を掛けないいい方法はないかな？



手間のかかる手書き作業を減らし現場やオフィスの仕事をもっと見えるようにできないかな？

自動化を進めたいが、果たして採算が取れるかな？
それに品質や能力も不安だし…

災害**リスク**や**ムリ・ムダ・ムラ**を一緒に見つけ、減らし、なくして働きやすい環境づくりと人づくりを共に目指しましょう！

作業分析と改善を繰り返し、
Q:品質・C:コスト・D:納期・量に強い**現場**と
シンプル・スリム・フレキシブルな**工程**を作りましょう！

きめ細かい作業分析・手順分析を基に**デジタル技術**の活用を通じ、かかる時間と量を大幅に**スリム**にしましょう！

まず、現状をシンプルスリムにしたうえで**ロボット**や**デジタル**に強い技術者がお手伝いし「**賢い**」**自動化システム**を実現しましょう！



『生産性』とは

- * 労働生産性
- * 設備生産性
- * 材料生産性など

$$\text{生産性} = \frac{\text{産出量(売上げ)}}{\text{投入量(コスト)}}$$

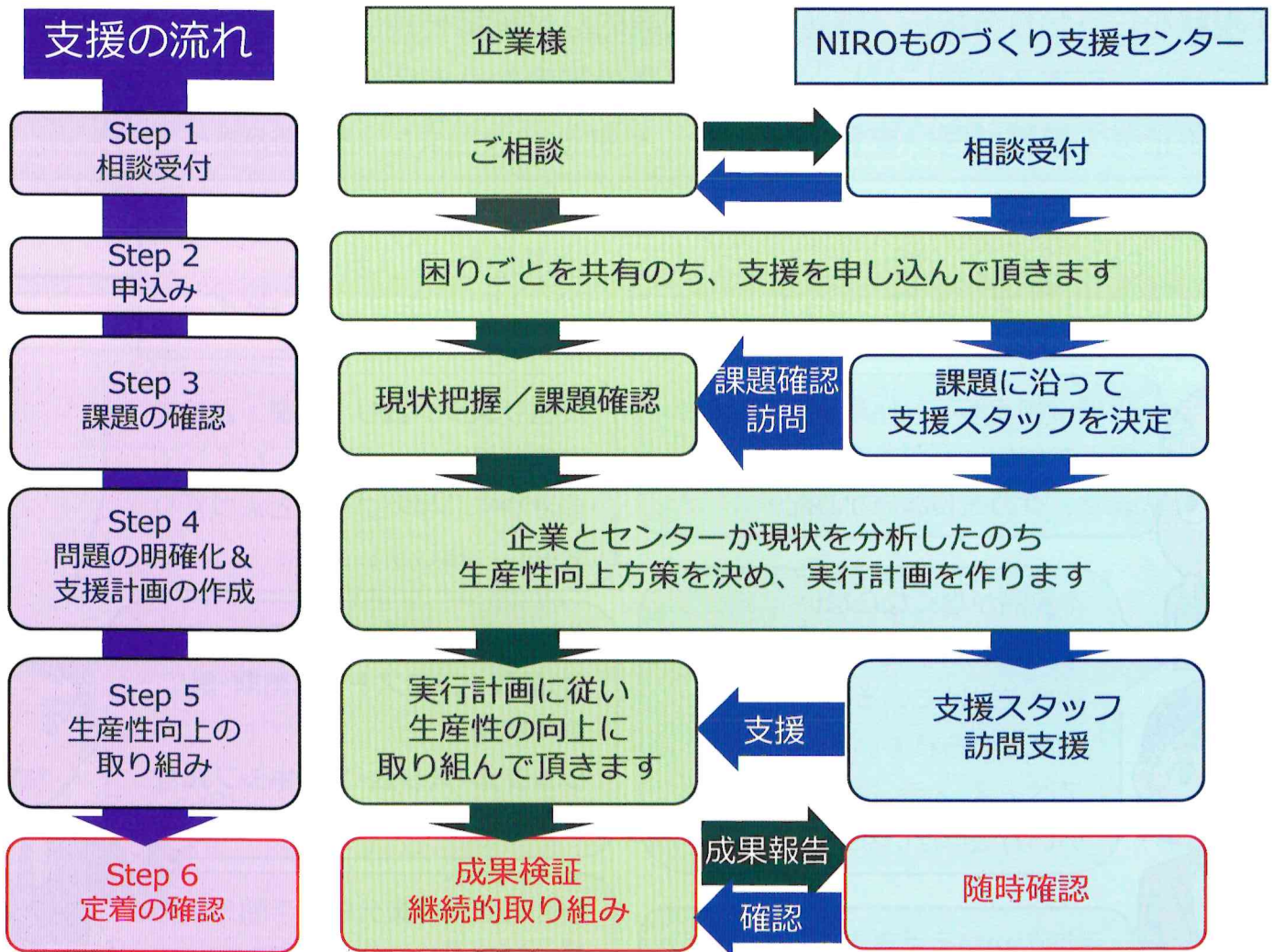
生産性とは、投入量（コスト）に対する産出量（売上げ）の割合です。

売上げは市場で決まります。

コストは現場の工程（プロセス）の良しあしで決まります。

生産性向上とは、良い商品やサービスを、より良い工程でより安く、早く、うまく作り、コストの比率を下げることです。（作業/加工方法・設備・工程・レイアウト・生産計画・・・）

～相談・申込み後、課題に沿って支援スタッフが伴走支援～



まずは、お気軽にご相談ください。

【お問い合わせ先】

公財) 新産業創造研究機構 (NIRO) 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/>

担当 : 畑中まで

