

「生産性向上」で差をつける



2026年4月1日開設

## 現場に寄り添うプロが伴走 生産性向上支援センター

### 生産性向上支援センターとは

国（中小企業庁）が全国のよろず支援拠点内に新設。専門家が無料で現場を訪問し、伴走支援する機関です。

## 3つの特徴

安心!

### 1 14名のプロが無料で支援

DX・現場改善・経営改善など幅広い分野の専門家が、御社の課題に合った改善策を一緒に考えます。

相談も支援もすべて無料!



心強い!

### 2 専門家が現場へ訪問

「相談に行く時間がない」方もご安心を。サポーターが御社に伺います。合計10回程度まで対応可能。

忙しくても大丈夫!



お得!

### 3 補助金活用もおまかせ!

センターの支援を受けると、省力化投資補助金（一般型）の採択審査で加点が受けられます。（予定）

支援も申請も相談ができる!



さらに詳しい支援メニューや専門家の紹介は裏面へ



お電話にてお問い合わせください

静岡県よろず支援拠点・生産性向上支援センター

☎ 054-204-1355

受付時間：平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00まで

当センターの最新の情報は  
こちらから





# 私たちがサポートします

サポーターは県内外で活躍する生産性向上のスペシャリストです。ご相談の内容に適合するサポーターをご紹介します。

■ デジタル・IT推進
 ■ 現場・業務改善
 ■ 経営・財務
 ■ 組織・人材



**石山 魁人** Ishiyama Kaito

現場改善 IT活用

製造工場やインフラでの実務経験に基づく「徹底した現場目線」でサポート。無理のない小さな変化を積み重ね、大きな生産性向上に繋がります。



**市川 直哉** Ichikawa Naoya

現場改善 IT活用 DX推進

システム導入から運用定着まで20年以上の実績。「現場に答えあり」をモットーに、無理なく続く仕組みづくりと小さな改善の積み重ねを支援します。



**伊東 貴弘** Ito Takahiro

DX推進 IT活用 経営改善

デジタルマーケティングやDX、多様な働き方の導入など多角的に支援！幅広い業種・お悩みに柔軟に対応し、ITツールの活用も分かりやすく解説します。



**伊藤 寿英** Ito Toshihide

経営改善 財務・資金

税理士事務所や金融機関での経験を活かし、数字を切り口に経営改善を支援。皆様の隣で一緒に考え、資金繰りや財務の悩みを紐解きます。



**大貫 智也** Onuki Tomoya

現場改善 人材育成 IT活用

インフラと製造の巨大組織で徹底的に磨き上げた「現場力」が持ち味！光熱費削減からIT活用、若手育成まで、自ラ動き経営と現場の橋渡しを担います。



**岡村 拓弥** Okamura Takuya

事業再生 補助金活用 価格転嫁

製造業から農業まで幅広く対応。補助金活用から窮地の打開まで、易しい言葉で経営実務をお伝えします。前向きなお話から切実な悩みまで、広くお聞かせください。



**加藤 時穂** Kato Tokio

データ・AI 現場改善 DX推進

国内大手メーカーで培ったデータ分析と改善手法が武器。座右の銘は「現地現物」。現場の制約を理解し、明日からできる実効策を提案します。



**佐志 治樹** Sashi Haruki

データ・AI DX推進 人材育成

AIやデータ活用の「はじめの一歩」を伴走支援！現場の課題に寄り添い、一緒に手を動かしながら、自社に合ったDX推進と人材育成を叶えます。



**杉保 竜弘** Sugihiro Sugihito

IT活用 経営改善 財務・資金

ITと会計の両面からビジネスを支える専門家。現場のムダを洗い出し、無理なく実現できるIT活用や手順の見直しで利益を生み出します。



**高橋 義輝** Takahashi Yoshiteru

DX推進 現場改善 経営改善

現場主義と経営視点を融合し、製造や建設現場のDX化・工程改善を推進。事業者様の志に寄り添い、持続可能な成長を伴走支援します。



**三倉 達矢** Mikura Tatsuya

DX推進 現場改善 経営改善

自動車部品メーカーでのDX推進経験を活かし、現場視点で業務改善をサポート。丁寧な対話を重ね、できるところから着実に改善へ導きます。



**三原 浩** Mihara Hiroshi

現場改善 DX推進

警備業界特有の人手不足や安全対策のお悩みに特化！「本気」の姿勢で現場の5Sや省力化・デジタル化に向き合い、課題解決を助けます。

## 高度な専門メニューの具体例

可視化・分析

AI・IoT

導入検討  
プロセス設計

ロボット  
自動化

生産・在庫  
工程管理

デジタル化  
システム導入

工程分析  
作業改善

現場改善  
生産管理

使用状況  
コスト分析

省エネ  
コスト削減

生産性向上  
設備投資

経営・事業  
計画策定