

人手不足を生産性向上で克服

～生産性向上には、補助金等を活用～

人手不足を克服するには、生産性向上が必要です。最近は、中小企業・小規模事業者においてもIT・ロボット活用、人材育成により生産性向上効果を上げているところは多数あります。ロボット・IT導入資金は補助金、人材育成には公的人材育成制度がありますので、活用をお勧めします。

生産性向上の問題点

- ☑手作業が多い
- ☑手間が掛かる業務が多い
- ☑業務量が多い
- ☑技術レベルが低い
- ☑生産管理が不十分

ロボット・ITの講師は、
専門業者ですから、す
ぐに取り組みを始めら
れます

【本セミナーで克服】

対応	活用できる補助金等
■IT活用	IT導入補助金(450万円)
■ロボット活用	ものづくり補助金(1,000万円)
■人材育成 (技術・生産管理 のレベルアップ)	公的人材育成制度



日程 第3回目 7月12日(金)
応募を受付いたします。

申込締切 2019年7月11日(木)

問合せ・申込み

とよたイノベーションセンター

TEL:0565-47-1240 FAX:0565-47-1242

E-mail: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp

会場 ものづくり創造拠点 SENTAN

対象 ・IT活用が不十分な中小企業
・ロボット未導入の中小企業
・人材育成が不十分な中小企業

受講料 無料

主催

豊田商工会議所・豊田高専・豊田市 3者連携機関

産業活性化や新事業産業創出に貢献するものづくり支援拠点

とよたイノベーションセンター

TEL:0565-47-1240 FAX:0565-47-1242

「生産性向上セミナー」 内容

3回すべて出席でなくても、申込可。
現時点で出席できる回の出欠欄に
○をご記入ください。

回	出欠欄	日程	内容
1			<p>■テーマ:『IT活用で生産性向上』 <small>「講師: ●豊田市内のIT活用推進センター(仮称) 伊藤 浩二氏」</small></p> <p>日程、終了しました。</p>
2			<p>■テーマ:『ロボット活用で生産性向上』 <small>「講師: ●豊田市内のロボットシステムインテグレーター」</small></p> <p>日程、終了しました。</p> <p>による個別相談会</p>
3		7月12日(金) 14:00~15:30	<p>■テーマ:『人材育成で生産性向上』 <small>「講師: 愛知県産業人材育成支援センター 産業人材育成連携コーディネーター 逸見 美秋氏」</small></p> <p>■内容: 人材育成体系に基づく階層別・職能別研修、 従業員のスキルアップのため、現場へ技能講師を派遣 ポータルサイト「ひと育ナビ・あいち」による人材育成情報の発信</p> <p>■講師による個別相談会</p>

受講申込票

申込先

FAX: 0565-47-1242

E-mail: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp

受講申込票に記入の上、FAX又はEmailで送信ください。

会社名		
所在地	〒	
受講者	部署／役職	部署／役職
	氏名	氏名
連絡先	TEL	E-mail