

未来を切り拓く企業の挑戦を応援します！

とよた産業ナビ お届け便

豊田市ものづくり産業振興課では、市内ものづくり企業の皆様の事業活動にご利用いただけるさまざまな取組を行っております。ぜひご活用ください。

送付資料一覧

- 第9回 とよたビジネスフェア
- ものづくりベンチャーの市内企業とのマッチング事業（成果発表会）
- 製造技術者育成プログラム（応用）
「チーム力を高めるリーダーシップ養成講座」「プレス形成加工の技術講座」
- 豊田市女性しごとテラスCappuccinoがオープン！ 企業様の求人申込みを受付中
- 働き方改革推進事業「訪問先事業所募集」「アドバイザー・講師派遣」
- 市内の事業所の福利厚生事業をお手伝いするワークフレンドとよたから
- 働く女性のためのステップアップセミナー
- B C P（事業継続計画）の策定のススメ

PICK UP

とよたビジネスフェア セミナー・講演会参加者募集

第9回目となる「とよたビジネスフェア」。今年も各分野の講師をお招きし、セミナー・講演会を開催します。お申し込みは「とよたビジネスフェア」ホームページからどうぞ。

INFORMATION

豊田市女性しごとテラス Cappuccino(カプチーノ) では企業の皆様からの求人申込みを募集中です！

女性の「はたらく」をワンストップで支援する窓口として平成30年2月に豊田市就労支援室内にオープンします。

市内で人材確保にお困りの企業様から求人情報をいただき、豊田市独自の求人として、仕事をお探しの女性に職業紹介を行います。よりよいマッチングへ繋げるため、求人マッチングコーディネーターから、求人票作成のアドバイスをさせていただくこともできます。

補助金やセミナーの情報を集めたいなら…

ホームページ
「とよた産業ナビ」



<https://sangyounavi.toyota.aichi.jp/>

イベント等タイムリーな情報が知りたいなら…

Facebook
「とよた産業ナビ」



<https://www.facebook.com/t3navi/>

平成29年度
ダイレクト
メール

Vol. 4

メールでの
DM配信も
行っています！

豊田市 産業部 ものづくり産業振興課
TEL 0565-34-6774 FAX 0565-35-4317
E-mail sangyou@city.toyota.aichi.jp

平成29年度

豊田市中小企業支援制度

1 補助金・助成金

※詳細は、ものづくり創造拠点SENTAN (0565-47-1250)まで

カテゴリ	事業概要	補助対象経費・補助金額など	手続き・その他
依頼試験	中小企業依頼試験事業補助金 公設試験研究機関を利用する際に係る経費の一部を補助	【対象者】 市内ものづくり中小企業（製造業及び建設業） 【対象経費】手数料等 【補助金額】補助対象経費の1/2（上限30万円）	対象者は、みなし大企業に該当しない者であること ★詳しくは、同封のチラシをご覧ください。
展示会への出展	中小企業見本市等出展事業補助金 見本市、展示会等の出展費用	【対象者】 市内ものづくり中小企業（製造業及び建設業） 【対象経費】送料、装飾費、運搬費、印刷料など 【補助金額】補助対象経費の1/2（上限20万円） ※豊田ものづくりブランド企業は上限40万円 ※大規模見本市への出展は上限30万円	出展日前日までに交付申請書提出
研修等の受講	中小企業人材育成事業補助金 中小企業が経営力・技術力強化のための講座の受講料を補助	【対象者】 市内ものづくり中小企業（製造業及び建設業） 【対象経費】研修受講料（2万円以上） 【補助金額】研修受講料の1/2（上限10万円）	・事業実施の2週間までに交付申請書提出 ・申請は同一年度内で1企業につき1回

終了しました

残りわずか

2 販路開拓支援

※詳細は、ものづくり創造拠点SENTAN (0565-47-1250)まで

HP「ここスゴ!!とよた」

企業の情報をデータベース化し、ホームページで公開することで、販路拡大や共同開発の支援を行います。

3 技術・経営相談

※問合せ・予約は、とよたイノベーションセンター(0565-47-1240)まで

とよたイノベーションセンター(9/19からものづくり創造拠点へ移転)

技術的課題や製造現場の困りごと、基盤技術向上のための課題など、技術・経営の各種問題についてワンストップで対応(秘密厳守)

コーディネータによる相談 → 無料

登録アドバイザーの派遣 → 1テーマにつき

3回まで無料

4 講座・セミナーなど

※詳細は、ものづくり創造拠点SENTAN (0565-47-1250)まで

経営研究会

辞世代リーダーの勉強会。月1回開催。先進企業見学あり。

製造技術者育成プログラム

技術者の実践スキルを学べます。