

大阪ものづくり優良企業賞2018 募集開始



大阪府内のものづくり企業で、「高度な技術力」「高品質・低コスト・短納期」など
総合力が高く、市場で高い評価を得ている企業を対象に優秀な中小企業を表彰します。

募集対象企業 大阪府内に本社を有する
ものづくり中小企業

応募申請書
記載説明会

日程 3月 9日[金]・22日[木] 4月 13日[金]・26日[木]

5月 11日[金]・24日[木] 6月 5日[火]

応募期間 2018年 2月28日[水]～6月15日[金]《消印有効》

会場 クリエイション・コア東大阪 (MOBIO)

※詳細は、募集チラシまたはホームページをご確認ください。
※「ものづくり日本大賞」「はばたく中小企業・小規模事業者300社」などの国等の顕彰制度において受賞歴がある場合は、応募できませんのでご注意ください。

事業開始から11年。これまで大阪府内800社超の企業を認定!

大阪ものづくり優良企業賞を受賞すると... 受賞企業さまを「大阪の看板企業「匠企業」」と位置づけ、
大阪府のものづくり力をPRする事業を展開します!

1 「匠」ロゴマークを自社プロモーションに使用!

「匠」ロゴマークや、「知」ロゴマーク※を自社PRにお使いいただけます!

※「知的財産部門賞」を受賞した企業



エントランスに



会社案内・名刺に



webに

2 「匠」企業プロモーションのお手伝いをします!

ものづくり企業紹介冊子「大阪の元気!ものづくり企業」を毎年作成!
1社1ページで受賞企業を掲載し、大規模展示商談会で配布するなど
大阪府施策により企業プロモーションのお手伝いをします!



ものづくり企業紹介冊子
「大阪の元気!ものづくり企業」

さらに MOBIOホームページや情報誌等への掲載、出会い・マッチングの創出など!

詳しくは...<http://www.m-osaka.com/jp/service/takumi.html>

現状分析や見つけめなおしによる
「自社の強み」の発見、
知的資産の洗い出しができた。

「匠」ロゴマークを
使用することで
年々知名度がアップした。

引き合いや
開発案件の増加
につながった。

社員が自社へ誇りをもち、
モチベーションアップした。



タナベヒロテック株式会社
田邊社長



株式会社三協製作所
石本社長



株式会社シズサンプル
清水社長

お問い合わせ [大阪中小企業顕彰事業実行委員会事務局] 大阪府 商工労働部 中小企業支援室 ものづくり支援課 販路開拓支援グループ(顕彰事業)
〒577-0011 東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪 北館1階
TEL:06-6748-1066 FAX:06-6748-1062 E-mail:hanrokaitaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

大阪ものづくり優良企業賞



SELECT at LIBRARY

“蔵書数日本一の公立図書館”大阪府立中央図書館と
“ビジネス支援、大阪資料・古典籍中心の図書館”大阪府立
中之島図書館、合わせて約340万冊の所蔵本の中から、
ものづくりに携わる方々に役立つ本を毎号紹介しているこの
コーナー。中央図書館からは場所と時間を超えて働く「テレ
ワーク」についての1冊を、中之島図書館からはメンタル
ヘルスの観点から生産性を高める具体的方策を説く1冊を
ご紹介いたします。

テレワークのメリット・ デメリットについて知る



テレワーク導入による
生産性向上戦略

著:古川靖洋
千倉書房

2012年の第二次安倍内閣成立の際、首相による施政方針演説の中
で取り上げられたテレワーク。その後導入する企業は増えているもの
の、ポピュラーな働き方になるまでは至っていない理由について、著
者は、デメリットが強調され過ぎているのでは?と述べています。
本書では、テレワークのメリットやデメリットの他、テレワークを実際
に導入している企業へのアンケートデータを用いた、メリットを享受
するために必要な諸施策などについても書かれています。



司書 泉 有起氏

大阪府立中央図書館

東大阪市荒本北

現代の職場において ストレスにどう 立ち向かうか



STOP STRESS
北欧の最新研究による
ストレスがなくなる働き方

著:マリーネ・フリス・アナソン、マリー・キングストン
フォレスト出版

働き方改革において、メンタルヘルス対策は重要な課題の一つです。
この本では、デンマークの「ストレス研究の専門家」と「組織心理学の
研究者」がこれまでの研究・経験から、どのようにストレスに対して取り
組んでいけば良いかを示しています。上司や仲間がストレスで苦しん
でいるのを見かけたら何をすればいいかの、解決へのヒントが得られ
るかもしれません。



司書 西尾 恵一氏

大阪府立中之島図書館

大阪市北区中之島

MOBIOの常設展示場で会いましょう



モビオカフェミーティング ログ

ものづくり企業の情報交換と交流の場!
来て!見て!話して!ゆるくつながりましょう。
「話せばわかる」の精神で、
まずは参加者同士知り合うのが近道。

Blog も見てね

<http://www.m-osaka.com/blog/>



便利で日々使える情報管理ツール 株式会社山田製作所の「Y-decl」

会社に推進している3S活動から派生した新事業「Y-decl(ワイ
デクル)」を紹介。製品は用途に応じて数タイプを開発。①情報
の見える化・全員管理のために、予定部分をスライドでき「明日
何をやるか」がわかりやすい「管理ボード」。②顧客と受注品製造
進捗をWEBで共有化できる「ちょくレボ」。③目標達成をテーマと
したノート「バルフェ帳」は作業者の個人用。管理者との交換日
記としても活用。参加ユーザーからは「納期日に数量を入れて活
用中」とのコメントも出た。

12/14 UPDATE



「挑戦する企業展」出展企業との交流会

新しい技術が目白押しだったプレゼン。中でも株式会社バリ
ティ・イノベーションズの「空中に浮かぶスイッチ!」は眼を見
張るものがあった。例えばお料理などで汚れた指でも、スイ
ッチに直接触らず、空中に浮かんだ映像のスイッチをON/OFF
できる。「空中映像技術」といい、独自のマイクロ・ミラーで空
間に映像を浮かべるだけでなく指位置センサーを一体化し、
現れた映像を指で操作することもできる。まるでSFの世界だ。

1/15 UPDATE



株式会社西村製作所の異素材溶接(SUS+ リン青銅)

0.03mmから0.5mmまでの薄板を反りなどの歪みなしで繋ぐファ
イバーレーザー溶接技術。アルミと銅のつなぎ目がわからないほど
きれいに加工するYAG溶接技術。さらには、5軸同様の仕上げを
実現できる3軸加工技術や難削材の銅板切削も可能。プレゼン
では異素材でできた扇子や磨かれた人型など次々に披露。遊び
心を持つ職人達が磨き続ける技の蓄積で、加工技術をさらに拡
大中。



異素材でできた扇子(SUS+リン青銅)

10/12 UPDATE