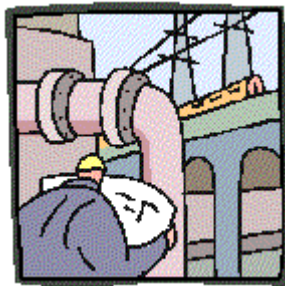


— 製造等の現場技術者や作業者のための表彰です —

この賞は、現場技術者や作業者の創意工夫による生産性や安全性、環境配慮等の改善を、日本の産業基盤を支える取り組みとして、文部科学大臣が表彰するものです。



今年は、山口県から4名の方々が受賞されております！

受賞された方には、来年4月の表彰式で、山口県知事から賞状が手渡される予定です。

— やる気につながるこんな賞です —

- ・ 「現場の励みになり、やる気につながる」、「この賞への推薦を生産現場の業務改善運動と結びつけて取り組んでいる」という声をいただいています。
- ・ 企業にとっても、個人・グループによる優れた創意工夫の取組をPRする機会になります。
- ・ 大企業、中堅・中小企業等、企業の規模は問いません。企業または事業所単位でご推薦ください。1企業から10名以内でご推薦いただけます。
- ・ 製造・生産・安全・環境・試験等、様々な分野の技術に関する改善の取り組みをお待ちしています。（近年の受賞業績を裏面に掲載しています。）



— ご注意ください —

※ 推薦に必要な書類は、文部科学省のホームページからダウンロードいただけます。

(URL https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/attach/1417621_00002.htm)

※ 県から文部科学省に推薦するにあたり、事前に書類審査を行います。内容が賞の趣旨に沿っていなかったり、不備があったりすると推薦できない場合があります。また、推薦しても必ずしも表彰されるとは限りません。

※ 推薦書類に記載の個人情報につきましては、本賞に関する用途にのみ用います。また、受賞決定者については、氏名、所属企業名、受賞業績名、年齢、居住市町名を公表しますので、ご了承の上、ご推薦ください。



山口県では創意工夫功労者賞の
受賞候補者を募集しています！

— お問い合わせ先 —

山口県商工労働部新産業振興課 次世代産業推進班

電話：083-933-3150

Fax：083-933-3159

Eメール：a16900@pref.yamaguchi.lg.jp

近年の創意工夫功労者賞受賞業績

受賞者勤務先	受賞業績名
(株)日立製作所鉄道ビジネスユニット 笠戸事業所	IoT 技術を活用した鉄道車両製造業務の改善
出光興産(株) 徳山事業所	連続肉厚測定によるオフガス配管腐食管理技術改善
(株)神戸製鋼所	ドライブリケット装置の稼働率改善
神和工業(株)	自走式板材端部コーナー塗装前R加工装置の改善
光洋金属防蝕(株)	高圧ガス供給シリンダのメッキ作業の改善
(株)弘木技研	高速車両用天井パネル製作の改善
東ソー(株) 南陽事業所	インターロックテストで行うDCS操作の改善
(株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸事業所	海外工場での鉄道車両生産手法構築に向けた改善
東ソー(株) 南陽事業所	一酸化炭素製造施設のオフガス利用制御方法の改良
神和工業(株)	道路高架用合成床版用底鋼板曲げ作業の改善
西部石油(株) 山口製油所	オクテン製造装置スタートアップ方法の改善