

# 「ものづくり補助金」過去の成果事例の紹介について

yaspa 新着情報 2-20 「ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金」公募開始（中央サイトへ）の関連情報です。

（公募は、5月8日（水）まで受付中です。）

過去、どのような申請内容が補助対象になったのか？を知れるサイトがありましたのでご紹介します。

「もの補助成果事例検索」

サイトはこちらから → <http://www.monodukuri-hojo.jp/search.aspx>

【いち早く確認されたい方は下記一覧表からどうぞ。】

下記一覧は「自動車整備業」で絞り込みした内容の一例です。掲載アドレスから直接掲載内容に繋がります。

年度	事業計画名	掲載アドレス
H25	グローバルジグによる高精度測定並びにフレーム修正効率アップ計画	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2544120092">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2544120092</a>
H25	次世代自動車・ハイブリッドカー専門中古車センターの整備充実を図るための設備導入事業	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2546120120">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2546120120</a>
H25	若い後継者の存在、自動車整備士6名体制、業界の常識にこだわらない進取の姿勢は当社の強みである。	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2528211062">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2528211062</a>
H26	水性塗料対応ブースの導入による作業環境改善及び生産性向上事業	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2603110004">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2603110004</a>
H26	顧客のニーズの先を見据えたカーライフサポートの充実	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2603110085">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2603110085</a>
H26	カーラッピング最終工程の時間短縮と施工技術習得環境の構築	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2613110582">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2613110582</a>
H26	大型車輛整備プロセス革新による顧客満足度及び従業員満足度向上	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2617210209">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2617210209</a>
H26	近赤外線超高速塗装乾燥システムの導入による作業効率化と付加価値向上	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2619110048">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2619110048</a>
H27	ミャンマーにおける整備サポートシステムの普及に向けた実証実験	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2728110278">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2728110278</a>
H27	最新の高機能塗装設備導入により“見せる”工場に新たな顧客獲得に取り組む	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2730110103">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2730110103</a>
H27	3次元計測機を使用した革新的な钣金修理工程の確立と水性塗料及び水性塗装ブース導入による環境修理サービスの提供	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2535210251">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2535210251</a>
H27	新型車両整備機器導入による整備・塗装工程作業の効率化及び高品質化	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2746110092">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2746110092</a>
H27	テレマティクスを活用した車両メンテナンス管理システムの開発	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2740110407">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2740110407</a>
H27	钣金修理車の短納期化と高精度高機能型整備の探索・追求と実施	<a href="http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2707110321">http://www.monodukuri-hojo.jp/search_detail.aspx?id=2707110321</a>