

提供日 2022/04/14
 タイトル 令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の受賞者決定
 担当 経済産業部 商工業局商工振興課
 連絡先 総務班
 TEL 054-221-2181



県内団体が科学技術分野の文部科学大臣表彰を受賞しました！

〈要旨〉

令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰が発表され、県内19団体20名の方が創意工夫功労者賞を受賞しました（全国では479名が受賞）。

〈創意工夫功労者賞〉

優れた創意工夫によって、各職域における技術の改善向上に貢献した者を対象とする表彰制度です。

○受賞者一覧

番号	氏名（年齢）	勤務先	業績名
1	渡邊 郁夫（53）	（株）小糸製作所 榛原工場	BMC成形工程バリ取り自動化の考案
2	金津 行典（40）	豊田合成（株） 森町工場	切欠き検出ユニット設置によるガス穴位置ズレ改善
3	小泉 太一（33）	NECプラットフォームズ（株）掛川事業所	治具メンテナンス作業の標準化及び改善
4	山下 将斗（28）	日立ジョンソンコントロールズ空調（株） 清水事業所	ケーシング加工ラインの手作業の自動化改善
5	中村 駿斗（28）	トヨタ自動車（株） 東富士研究所	評価ツールコネクタ取り外し治具の考案
6	松下 大和（25）	（株）キャタラー	自動車用触媒基材コーティングガイドの考案
7	落合 央充（34）	（株）リコー 沼津事業所	熱画像診断技術を活用した自動診断システム考案
8	渡邊 優斗（23）	（株）トヨタエンタプライズ	連続圧力保持装置の考案
9	津村 俊行（50）	矢崎部品（株） 牧之原工場	ストライクゾーンを追求した可変式治具台車の考案
10	本多 綾子（50）	富士フイルム静岡（株）	マイクロカプセルモデル膜作製方法の改善
11	石川 浩克（49）	（株）山梨電子工業 沼津事業所	生産ラインをリアルタイムに工程管理改善
12	細澤 和生（49）	中部電力パワーグリッド（株）	超高圧鉄塔における鉄塔部材取替治具の考案
13	工藤 正和（47）	（株）旭洋工業製作所	小型トラック部品穴明け方法の改善
14	薬袋 立樹（39）	リコーインダストリー（株）	画像照合検出難部品の検出方法の改良
15	高橋 智幸（39）	駿河マシンサービス（株）	切粉よけ板の治具の考案
16	佃 憲太（37）	浜松ホトニクス（株）	設備稼働率計を用いた生産性の改善
17	江藤 紀久（45）	トヨタ自動車東日本（株） 東富士総合センター	デザインモデル部品作成方法の改善

18	宮下 真澄 (35)	エフティテクノ (株)	ショックアブソーバの外観寸法測定方法の考案
19	飯塚 綾子 (47)	(株)丸井商事	介護クッション製造におけるチェックシートの考案
20	小林 綾乃 (44)		

〈伝達式〉

○日 時：4月21日（木）14：00～

○場 所：静岡県庁別館20階 第一会議室A（静岡市葵区追手町9番6号）

○その他：・検温、消毒など新型コロナウイルス感染症の対策を実施したうえで
 挙行します。
 ・新型コロナウイルス感染症の状況により、急遽、式典を中止する
 場合があります。