

提供日 2024/04/11
タイトル 令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者の決定
担当 経済産業部 商工業局商工振興課
連絡先 商工振興班
TEL 054-221-2512



令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰で静岡県から19名が受賞しました！

<要旨>

令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰が発表され、県内から、科学技術賞（科学技術振興部門）で1名、創意工夫功労者賞で18名が受賞しました。

<科学技術賞（科学技術振興部門）>

研究開発の社会的必要性に関する研究等の分野において、科学技術の振興に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる者を対象とする表彰制度です。

○受賞者

番号	氏名	勤務先	業績名
1	植松 正吾	植松技術事務所	生分解性プラスチックの評価手法標準化への貢献

<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

番号	氏名	勤務先	業績名
1	安部 由規	豊田合成(株)森町工場	塗装工程のロボット活用による作業員省人の考案
2	飯田 佳嗣	矢崎部品(株)牧之原工場	端子小リール用段取り替え装置の改善
3	重黒木 裕未	矢崎部品(株)牧之原工場	端子小リール用段取り替え装置の改善
4	飯沼 将大	(株)リコー沼津事業所	充填工程帳票アプリ化による入力作業負荷低減改善
5	加藤 真二	(株)デンソー湖西製作所	シール剤ペール缶残量低減改善
6	小長井 悠平	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)清水事業所	部品供給シューターのからくり改善
7	里見 一馬	浜松ホトニクス(株)固体事業部三家工場	生産条件見直しによる印刷工程改善

8	佐野 圭太	(株)小糸製作所静岡工場	基板加圧治具の段替えミスの改善
9	佐野 泰宏	スズキ(株)湖西工場	大型運搬台車の取出し性を考えたAWS機構の改善
10	鹿内 康平	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	2トーン車両の革新塗装工法の考案
11	高橋 和良	コイト電工(株)本社・富士長泉工場	LEDシャーシ組立治具の考案
12	滝口 裕也	トヨタ自動車(株)東富士研究所	自重式マルチグリップハンドの考案
13	古橋 賢治	コイト電工(株)本社・富士長泉工場	ドライバーショック軽減機構の考案
14	前田 貴行	(株)トヨタエンタプライズテクニカルサポート本部東富士技術事業部	電磁弁固着自動抑制装置の考案
15	増田 岳晴	(株)リコー沼津事業所	生産ライン予知保全展開による保全費用低減改善
16	増永 健人	トヨタ自動車(株)東富士研究所	アンダーソンコネクタ脱着ツールの考案
17	森田 晋也	NECプラットフォームズ(株)掛川事業所	無線を用いたAGV制御システムの考案
18	渡邊 弘之	(株)リコー沼津事業所	受入検査の効率化改善

<伝達式>

○日 時：令和6年4月18日（木）14：00～

○会 場：静岡県庁別館21階 展望ロビー（静岡市葵区追手町9番6号）