

提供日 2026/04/10
タイトル 令和8年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の決定
担当 経済産業部 商工業局商工振興課
連絡先 総務班
TEL 054-221-2511



令和8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8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、科学技術者賞（開発部門）で3名、創意工夫功労者賞で16名が受賞しました。

<科学技術者賞 開発部門>

科学技術に関する研究開発について特に優れた成果を取め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	坂本 剛志	浜松ホトニクス（株） レーザ事業部企画設計部	内部加工型レーザダイシング技術の開発
2	杉浦 隆二	浜松ホトニクス（株） レーザ事業部企画設計部	内部加工型レーザダイシング技術の開発
3	福世 文嗣	浜松ホトニクス（株）電 子管事業部	内部加工型レーザダイシング技術の開発

<創意工夫功労者賞>

優れた創意工夫によって職域における科学技術の進歩又は改良に寄与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	新井 勇気	スズキ（株）湖西工場	フロアペーパー定数払い出し機構の考案
2	小野 辰夫	浜松ホトニクス（株） 天王製作所	電気炉成形システム硝子チップ一体成形製法の考案
3	後藤 潤也	トヨタ自動車（株）東 富士研究所	配線へのテプラ貼り付け治具の考案
4	小林 貴司	エトリアマニューファク チャリングジャパン （株）御殿場生産セン ター	複数種類に対応したローラー清掃装置の考案
5	小宮山 隆之	（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	配線被覆切り治具の考案
6	坂入 彩斗	トヨタ自動車（株）東 富士研究所	真空状態での液面高さ調整作業の考案
7	佐々木 直哉	コイト電工（株）本社 富士長泉工場	視認性改善型警報表示板前面枠取付治具の考案
8	須川 翔太	三菱電機（株）静岡製 作所	供給と取寄せ間違い防止シューターの考案

9	土屋 亮太	NECプラットフォームズ (株)掛川事業所	部品入出庫管理システム改版による棚卸時間改善
10	供野 晃治	(株)トヨタエンタプライズ テクノカルサポート本部東富士 技術事業部	ブレーキパッド残量簡易計測治具の考案
11	長谷川 純一	富士フイルム(株)マテリアル生産本部富士 宮事業場	電力値データ自動可視化システムの考案
12	松下 亮	豊田合成(株)森町工場	ワンダーガン吸引治具作製による検査時間の改善
13	宮下 潤	矢崎部品(株)牧之原工場	からくりを用いた安全性の高い搬送ラインの考案
14	宮部 勇人	(株)小糸製作所静岡工場	樹脂レンズ用カバーの組付装置考案
15	望月 陽介	(株)駿河エンジニアリング	油のエア抜き治具作成の考案
16	森本 雅晶	トヨタ自動車(株)東富士研究所	ガラス基板洗浄乾燥方法の考案

<伝達式>

○日時：令和8年4月17日(金)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)

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
「創意工夫功労者賞」伝達式 概要

1 表彰の趣旨：

科学技術の振興は、本県の経済の発展と県民生活の向上にとって極めて重要であることに鑑み、産業界における科学技術の発展や社会生活の向上に貢献された方々の功績を称え、表彰することを通じて更なる科学技術振興への社会全体の取組を促進する。

優れた科学技術は、トップレベルの技術関係者のみにより達成されるものではなく、工場等の現場で、日々創意工夫している関係者の幅広い基盤があってこそ、高水準の技術が生まれていくと考えられるため、科学技術の基盤作りに貢献している方（単なる永年勤続者、精勤者は含まない）を対象として、昭和35年から実施している。

2 主 催：静岡県

3 日 時：令和8年4月17日（金） 午後2時から午後3時30分まで

4 場 所：静岡県庁別館21階 展望ロビー

5 受賞者：令和8年度本県受賞者 創意工夫功労者賞 16件

創意工夫功労者賞の受賞者への伝達は、科学技術週間（4月18日（発明の日）を含む1週間。令和8年度は、4月13日から19日まで）の行事の一環として、推薦機関である各省庁、都道府県が行うことになっており、経済産業部商工業局長が賞状の伝達を行う。

※科学技術賞（1件）は文部科学省にて表彰式を開催する。

6 式次第：

(1) 開 会

(2) 賞状の伝達 （受賞者一人一人に商工業局長から伝達）

(3) 祝 辞 （商工業局長祝辞）

(4) 閉 会

令和8年度
文部科学大臣表彰
創意工夫功労者賞

受賞者一覧

令和8年4月17日

於：静岡県庁別館21階展望ロビー

静 岡 県

令和8年度 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞 受賞者一覧

氏名	所属事業所名	業績名	事業所所在地
新井 勇気	スズキ（株）湖西工場	フロアペーパー定数払い出し機構の考案	湖西市
小野 辰夫	浜松ホトニクス（株）天王製作所	電気炉成形システム硝子チップ一体成形製法の考案	浜松市中央区
後藤 潤也	トヨタ自動車（株）東富士研究所	配線へのテプラ貼り付け治具の考案	裾野市
小林 貴司	エトリアマニューファクチャリングジャパン（株） 御殿場生産センター	複数種類に対応したローラー清掃装置の考案	御殿場市
小宮山 隆之	（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	配線被覆切り治具の考案	裾野市
坂入 彩斗	トヨタ自動車（株）東富士研究所	真空状態での液面高さ調整作業の考案	裾野市
佐々木 直哉	コイト電工（株）本社富士長泉工場	視認性改善型警報表示板前面枠取付治具の考案	長泉町
須川 翔太	三菱電機（株）静岡製作所	供給と取寄せ間違い防止シューターの考案	静岡市駿河区
土屋 亮太	NECプラットフォームズ（株）掛川事業所	部品入出庫管理システム改版による棚卸時間改善	掛川市
供野 晃治	（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	ブレーキパッド残量簡易計測治具の考案	裾野市
長谷川 純一	富士フイルム（株）マテリアル生産本部富士宮事業場	電力値データ自動可視化システムの考案	富士宮市
松下 亮	豊田合成（株）森町工場	ワンダーガン吸引治具作製による検査時間の改善	森町
宮下 潤	矢崎部品（株）牧之原工場	からくりを用いた安全性の高い搬送ラインの考案	牧之原市
宮部 勇人	（株）小糸製作所静岡工場	樹脂レンズ用カバーの組付装置考案	静岡市清水区
望月 陽介	（株）駿河エンジニアリング	油のエア抜き治具作成の考案	富士市
森本 雅晶	トヨタ自動車（株）東富士研究所	ガラス基板洗浄乾燥方法の考案	裾野市