

## 【問合せ】

産業戦略部技術振興局技術革新課

担当：市岡

電話：029-301-3574（内線：3572）

## 令和6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」表彰状伝達式について

令和6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」の表彰状伝達式を下記のとおり茨城県庁で実施します。

## 記

- 1 日程 令和6年4月17日（水）11：00～
- 2 会場 茨城県庁11階 1102会議室  
※ 大竹産業戦略部長から受賞者へ、賞状と記念品を伝達します。
- 3 受賞者 創意工夫功労者 6名  
※ 受賞者一覧は別添のとおり
- 4 備考 マスコミフルオープンで行います。

<参考> 表彰制度の概要等

### 1 趣旨

文部科学省が定める「科学技術分野の文部科学大臣表彰推薦事務要領」に基づき、優れた創意工夫によって各職域における科学技術の考案、改良等に貢献した実績顕著な勤労者を対象とする昭和35年に制定された文部科学大臣表彰。

### 2 対象

工場等における職長以下の工員、医療補助者、研究補助員、技能職員等で、作業能率の向上、製品の品質向上、コスト引き下げ等各職域における技術の改善向上に貢献し、その結果実績顕著と認められるもの。

### 3 選考・決定

#### (1) 推薦者数

県内企業からの推薦に基づき、技術革新課がとりまとめて文部科学省に提出

【令和6年度】県内企業からの推薦13名分を提出

#### (2) 受賞者数

文部科学省において各省庁及び都道府県の長から推薦があった者から選考・決定

【令和6年度】県内の受賞者6名（参考：全国469名）

## 【別添】

### 令和6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 受賞者名簿

氏名	年齢	勤務先名称	業績名
さとう 佐藤 よりのぶ 自宣	51	(株)日立ハイテク モノづくり・技術統括本部 那珂地区生産本部	深溝部品高精度及び高効率加工法の考案
たざわ 田澤 えいじ 栄二	51	(株)日立製作所 大みか事業所	板金部品の曲げ補助治具考案による調整作業の改善
まつざき 松崎 ひでき 秀樹	51	日本製鉄(株) 東日本製鉄所 鹿島地区	焼結工場主排電気集塵機汎用鋼材適用の考案
たまざわ 玉澤 しゆんすけ 俊輔	37	日本製鉄(株) 東日本製鉄所 鹿島地区	焼結工場主排電気集塵機汎用鋼材適用の考案
いしかわ 石川 こうた 光太	28	日本製鉄(株) 東日本製鉄所 鹿島地区	焼結工場主排電気集塵機汎用鋼材適用の考案
よしはら 吉原 やすし 靖	53	(株)日立ハイテク モノづくり・技術統括本部 那珂地区生産本部	医用製品の試験設備と安全治具の考案

## 【参考】

(昨年度の伝達式終了後に行った記念撮影)

