

【問合せ】

産業戦略部技術振興局技術革新課

担当：市岡

電話：（内線：3572）

令和5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5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5年4月21日（金） 11：00～
- 2 会場 茨城県庁11階 1101会議室 ※部長からの伝達を予定しております。
- 3 受賞者 創意工夫功労者：7名 受賞者一覧は別添のとおり

<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 令和5年度受賞者の選考・決定

- (1) 推薦者数 県内企業及び教育庁からの推薦に基づき、技術革新課でとりまとめて文部科学省に提出
【功労者】 県内企業からの推薦（19名）
- (2) 受賞者数 文部科学省において各省庁、都道府県の長から推薦があった者から選考・決定
【功労者】 7名（全国479名）

※マスコミフルオープンです。

令和5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 受賞者一覧（茨城県）

氏 名	勤 務 先	業 績 名
スズキ ヤスシ 鈴木 康史 様	リコーインダストリー（株）	プロジェクションマッピングでのナット位置の考案
スズキ リュウジ 鈴木 隆司 様	（株）日立ハイテク	高分解能FEB測長装置TCA単体製造方法の考案
ナカタ シュン 仲田 瞬 様	三菱重工業（株）	素線短絡試験装置の考案
ナカジマトモヒロ 中島 智弘 様	三菱重工業（株）	
アカツ ヨシノリ 赤津 孔規 様	三菱重工業（株）	
ノデラ マサアキ 野寺 正章 様	（株）日立ハイテク	免疫分析装置用精密部品の製造法及び測定方法考案
マツムラ ナオキ 松村 直樹 様	（株）日立ハイテク	電子顕微鏡用機械部品の高効率生産体制の考案