

# PRESS RELEASE



令和6年4月10日

報道関係 各位

山形県産業労働部産業技術イノベーション課

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」伝達式について

このたび、文部科学省において、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」の受賞者が決定されました。

つきましては、下記のとおり表彰状の伝達式を行いますので、取材くださるようお願いいたします。

記

## 1 表彰状の伝達式

- (1) 日 時 令和6年4月16日(火) 午後1時15分から午後1時45分まで
- (2) 会 場 山形県庁5階 502会議室(山形市松波二丁目8番1号)
- (3) 伝達者 産業労働部長

## 2 文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」の概要

優れた創意工夫(例えば、飛躍的な作業能率、製品の品質の向上、コストの大幅な削減など)によって、各職域での技術等の改善向上に貢献した実績顕著な「勤労者」に対して文部科学大臣表彰を行うものです。

受賞者は、各省庁及び都道府県から推薦のあった候補者の中から文部科学省が選考し決定しました。

【参考：文部科学省HP】[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_01224.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01224.html)

## 3 創意工夫功労者賞受賞者

対象者：優れた創意工夫により各職域での技術等の改善向上に貢献した者(個人又はグループ)

氏 名	勤 務 先	業 績 名
わたなべ ひろゆき 渡部 宏幸	オリエンタルモーター(株) 鶴岡中央事業所	モーター及びファンモーター音検査システムの考案
いのうえ つねゆき 井上 恒幸	オリエンタルモーター(株)	歯車加工における芯金治具の考案
こばやし まさひろ 小林 将大	鶴岡西事業所	切粉制御による品質不良改善
おの ひろし 小野 浩	東北エプソン(株)	モータ運搬搭載治具台車の考案
きよかわ たかゆき 清川 崇之		
おの でら ゆたか 小野寺 寛	(株)山本製作所 東根事業所	穀物乾燥機の遠隔確認システムの考案
さいとう まさひこ 斉藤 勝彦		
ひわたし たけし 樋渡 剛	ルネサスエレクトロニクス(株) 米沢工場	LEAK 電流値による組立不良検出方法の考案
うすば のりやす 薄葉 功康		
わたなべ しんいち 渡部 真一		
やまもと たかし 山本 孝志		

(敬称略、勤務先の五十音順)

問合せ先：山形県産業労働部産業技術イノベーション課  
課長補佐(産業科学技術政策担当) 平  
TEL 023-630-3032 FAX 023-630-2695  
報道監 産業労働部次長 奥山



5文科振第1159号  
令和6年3月19日

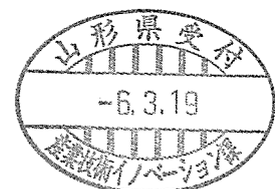
山形県知事 殿

文部科学省研究振興局長  
塩見 みづ枝

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の決定について（通知）

推薦のあった標記表彰の候補について、別紙のとおり受賞者を決定したので  
通知します。

担当：研究振興局振興企画課奨励室  
電話：03-5253-4111（内線：4233）



## 令和6年度創意工夫功労者賞 受賞者一覧

番号	氏名	勤務先名称（令和6年4月1日時点）	業績名
山形県（11名）			
34	井上 恒幸	オリエンタルモーター(株)鶴岡西事業所	歯車加工における芯金治具の考案
35	薄葉 功康	ルネサスエレクトロニクス(株)米沢工場	LEAK電流値による組立不良検出方法の考案
36	渡部 真一	ルネサスエレクトロニクス(株)米沢工場	LEAK電流値による組立不良検出方法の考案
37	山本 孝志	ルネサスエレクトロニクス(株)米沢工場	LEAK電流値による組立不良検出方法の考案
38	小野 浩	東北エプソン(株)	モータ運搬搭載治具台車の考案
39	清川 崇之	東北エプソン(株)	モータ運搬搭載治具台車の考案
40	小野寺 寛	東北エプソン(株)	モータ運搬搭載治具台車の考案
41	小林 将大	オリエンタルモーター(株)鶴岡西事業所	切粉制御による品質不良改善
42	斉藤 勝彦	(株)山本製作所 東根事業所	穀物乾燥機の遠隔確認システムの考案
43	樋渡 剛	(株)山本製作所 東根事業所	穀物乾燥機の遠隔確認システムの考案
44	渡部 宏幸	オリエンタルモーター(株)鶴岡中央事業所	モーター及びファンモーター音検査システムの考案