

令和8年4月7日

## お知らせ

課名	産業振興課
担当	地域産業班 森田、板谷
内線	5183・5184
電話	086-226-7352

### 令和8年度創意工夫功労者賞（科学技術分野の文部科学大臣表彰） の伝達並びに岡山県工業技術開発功労者の表彰を行います

令和8年度創意工夫功労者賞（科学技術分野の文部科学大臣表彰）並びに岡山県工業技術開発功労者の受賞者が決定し、科学技術週間（4月13日から19日）の事業の一環として伝達式並びに表彰式を次のとおり行いますので、お知らせします。

なお、本件については、県政記者クラブ及び経済金融記者クラブへ同時にお知らせしています。

#### 記

#### 1 受賞者(裏面のとおり)

##### (1) 創意工夫功労者賞（科学技術分野の文部科学大臣表彰）

- ・ 4件（7名）
- ・ 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

##### (2) 岡山県工業技術開発功労者（岡山県知事表彰）

- ・ 9件（10名）
- ・ 優れた工業技術を育成するため、多年にわたり工業技術の開発を指導、奨励し、その功績が顕著な者等

#### 2 創意工夫功労者賞伝達式並びに岡山県工業技術開発功労者表彰式

- (1) 日時 令和8年4月17日（金） 13：30～14：50
- (2) 場所 岡山市北区芳賀5301  
テクノサポート岡山 大会議室
- (3) 主催 岡山県

#### (参 考)

##### (1) 創意工夫功労者賞（科学技術分野の文部科学大臣表彰）について

科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって我が国の科学技術水準の向上に寄与することを目的とする。

##### (2) 岡山県工業技術開発功労者表彰（岡山県知事表彰）について

優れた工業技術の研究開発等により県民生活の向上と県内中小企業の発展に顕著な功績をあげた者を表彰することによって、その労苦に報いるとともに工業技術の研究開発の奨励と地域産業の振興に寄与することを目的とする。

令和8年度創意工夫功労者賞（文部科学大臣表彰）

氏名	年齢	勤務先	業績名	推薦団体
かわばた 川端 彰	37	三菱自動車工業株式会社 水島製作所	塗装台車清掃装置の考案	倉敷市
たなか 田中 智裕	27			
はらだ 原田 恒幸	51	三菱自動車工業株式会社 水島製作所	部品箱搬入搬出支援装置の考案	倉敷市
ふじおか 藤岡 通行	41	三菱自動車工業株式会社 水島製作所	自動部品箱蓋開閉空箱返送シューターの考案	倉敷市
つちもと 土元 良太	40			
やすだ 安田 凌也	32	J F E スチール株式会社 西日本製鉄所 倉敷地区	リール径測定の安全で持続可能な作業方法の考案	公益財団法人 山陽技術振興会
しみず 清水 浩樹	40			

令和8年度岡山県工業技術開発功労者（岡山県知事表彰）

氏名	年齢	勤務先	業績名	推薦団体
わかばやし 若林 照正	52	ヒルタ工業株式会社 吉備工場	プレス加工品における精度測定技術の向上	協同組合 ウイングバレイ
はたの 波多野 洋志	49	株式会社クレファクト	自動車用消音器における長繊維吸音材 自動 充填工法の確立	協同組合 ウイングバレイ
もりや 守屋 友博	40			
あかまつ 赤松 充俊	43	J F E テクノリサーチ株式会社 倉敷事業部	作業標準閲覧方法効率化の考案	公益財団法人 山陽技術振興会
めぐろ 目黒 靖朗	55	株式会社 J F E メカフロント 倉敷	帯板酸洗ライン コイル秤量機シリンダー補 修の効率化	公益財団法人 山陽技術振興会
やまだ 山田 大貴	36	株式会社シンニチロ 水島事業所	コークス炉ガス本管内タール堆積測定作業の タッチレス化	公益財団法人 山陽技術振興会
すずき 鈴木 保夫	63	株式会社スズキ麺工	麺業界の製造プロセスを革新した製麺機の開 発	公益財団法人 岡山県産業振興 財団
たけだ 竹田 奮二	71	株式会社竹田鉄工所	大型精密機械加工技術の高度化による先端技 術産業分野への貢献	公益財団法人 岡山県産業振興 財団
なんば 難波 圭太郎	53	オーエム産業株式会社	環境に配慮しためっき技術開発と研究者の育 成	公益財団法人 岡山県産業振興 財団
たかやま 高山 信美	72	有限会社久井田工業	防草構造体、防草用構造体キット及びその設 置方法「草出ん造」の開発	津山市