

令和3年4月6日

お知らせ

課名	産業振興課
担当	地域産業班 家村、加納
内線	5172
電話	086-226-7352

令和3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を表彰します

令和3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12日から18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）

- ・ 3件（5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）

- ・ 6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3年4月19日（月） 14:00～15:30
- (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3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
いしかわ 石川 みのる 稔	55	三菱自動車工業株式会社 水島製作所	トランスファ組付け作業からくり補助装置の 考案	倉敷市
かねさだ 金定 よしあき 義晃	30	株式会社デンソー勝山	細物エッジワイズコイルのα巻線機の考案	真庭市
すげ た 菅田 ひろかず 浩一	45	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 倉敷地区	ロール剥離故障防止の為の最適ガイド形状の 改善	公益社団法人 山陽技術振興会
たなか 田中 ともひと 朝仁	47			
まつばら 松原 かずき 一喜	26			

令和3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
いしい 石井 ひろたか 広隆	47	ヒルタ工業株式会社 吉備工場	軽自動車フロントクロスメンバ創意工夫による 構造・ラインの技術改善	協同組合 ウイングバレイ
うすい 白井 ふみあき 史明	48			
あらき 荒木 ゆうた 雄大	31			
たかもと 高本 ともひさ 智仙	58	サムテック・イノベーションズ株 式会社	食品業界初！見えないものが見えるカラーミ キシングLED使用物品検査ベルトコンベア 「SUMCON-MJ」の開発	公益財団法人 岡山県産業振興 財団
はしもと 橋本 てるお 輝夫	80	株式会社ティーアールエス	新素材の応用等による医療用ガイドワイヤ業 界における独自技術の開発及び一貫生産体制 の構築	公益財団法人 岡山県産業振興 財団
くろだ 黒田 ともひろ 知宏	54	DOWAエレクトロニクス岡山株 式会社	事業所内グループ会社を繋ぐ熱再利用ライン 新設による画期的省エネ技術の開発[加熱蒸気 使用量3割削減、発電量104kWアップの実現]	公益財団法人 山陽技術振興会
やまもと 山本 たかひろ 貴裕	38	DOWAテクノロジー株式会社西 部生産技術センター		
うすき 白杵 じゅんいち 潤一	46	エコシステム岡山株式会社		
おかざき 岡崎 あきのり 全伯	41	ナカシマプロペラ株式会社	高効率および低振動を両立したチップレーキ プロペラの開発	公益財団法人 山陽技術振興会
たにもと 谷本 まさいち 正一	59	品川ファインセラミックス株式会 社 岡山事業所	サイアロンセラミックスの量産焼結技術開発	耐火物協会中国 四国支部