

## 令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰について

〔 令和2年6月19日  
商工労働局 〕

## 1 趣旨

令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰（科学技術賞及び創意工夫功労者賞）について、令和2年4月7日付けで、県内受賞者が決定した。

## 2 科学技術分野の文部科学大臣表彰の概要

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に、文部科学大臣が科学技術に功績のあった方を表彰するもの。

## (1) 受賞者（科学技術賞：開発部門）

氏名	勤務先	業績名
一原 洋平	マツダ（株） 車両開発本部装備開発部	環境性と商品性と経済性を両立できるバイオエンブラの開発

## 【科学技術賞（開発部門）】

わが国の社会経済、国民生活の発展向上等に寄与する画期的な研究開発もしくは発明であって、功績が顕著であり、現に利用されているものを行った個人又はグループが対象（全国で年30人程度）

## (2) 受賞者（創意工夫功労者賞）

氏名	勤務先	業績名
河田 兼哲	中国電力ネットワーク(株)	変圧器取付バンド（分離型）の考案
松本 賢治		
佐々木 伸樹	JFE スチール(株) 西日本製鉄所	転写マーク対策の考案
岩谷 祥太		
池室 隆		

## 【創意工夫功労者賞】

優れた創意工夫によって、職域における科学技術の進歩、または、改良に寄与した個人又はグループが対象（全国で年1,000人程度）

## 3 業績の概要

別紙のとおり

## 4 その他

科学技術賞の授与式（文部科学大臣から授与）及び創意工夫功労者賞（広島県知事から授与）に係る伝達式は、新型コロナウイルス感染症の影響に鑑み、中止した。