

令和5年4月17日
産業政策課
担当者 寺西、奥谷内
内線 4443、4427
外線 (076) 225-1512

令和5年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の伝達式について

1 趣旨

令和5年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の受賞者4名に対し、表彰状の伝達式を行う。

2 日時及び場所

日時 令和5年4月19日(水) 11:00～11:30

場所 県庁1101会議室(行政庁舎11階)

3 受賞者氏名等

大島 勇一 [津田駒工業株式会社]
「業績名：重量物交換作業時の安全性向上と疲労軽減の考案」

佐渡 裕太郎 [能登テック株式会社]
「業績名：使用済み廃酸再利用の考案」

城 善仁 [アール・ビー・コントロールズ株式会社 鶴来工場]
「業績名：LED照明の小型照度測定空間の考案」

米田 洋 [株式会社石野製作所 松任工場]
「業績名：両開き自動扉ユニットの試運転用台車の考案」

4 創意工夫功労者賞の趣旨

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科学技術週間に合わせ、文部科学大臣が表彰し、広く国民に科学技術振興の重要性を周知する。

5 科学技術週間

4月17日(月)～23日(日)「発明の日」(4月18日)を含む1週間
明治18年4月18日、我が国最初の特許制度である専売特許条例が公布された。これを記念して昭和29年に、4月18日が「発明の日」と制定され、6年後の昭和35年に、「発明の日」を含む1週間が「科学技術週間」と定められた。