

(資料提供)
令和8年4月8日(水)
産業政策課
担当者 野村、窪田
電話 076-225-1512(内4427)

令和8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

優れた創意工夫により各職域における技術の改善や向上に貢献された方を表彰する標記表彰について、今年度受賞された8名に対し表彰状の伝達式を行いますので、お知らせします。

- 日時 令和8年4月14日(火) 11:00～11:45
- 場所 県庁1612会議室(行政庁舎16階)
- 受賞者氏名等(敬称略、五十音順)
 - 長田 悟 [アール・ビー・コントロールズ(株)本社]
「業績名:リモコン用導光パーツ確認治具の考案」
 - 永友 佑樹、村谷 一磨、高森 康尚 [アサヒ装設(株)本社]
「業績名:PLCテストキット制作による作業効率の改善」
 - 松浦 尚史 [アール・ビー・コントロールズ(株)本社]
「業績名:昇圧コイルのはんだ付け安定工法の考案」
 - 真鍋 幸弘 [(株)東振精機 寺井工場]
「業績名:鍛造工程における外径打痕キズの改善」
 - 森田 帆夏 [PFUテクノワイズ(株)ProDeS工場]
「業績名:製造現場の改善提案活動促進基盤の考案」
 - 藪下 翔也 [能登テック(株)本社]
「業績名:照明組立工程の品質および生産性向上への改善」

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(※)に合わせて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もの。

(※)科学技術週間:4月18日の「発明の日」を含む1週間。今年度は4月13日(月)～19日(日)。明治18年4月18日に我が国最初の特許制度である専売特許条例が公布され、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。