令和 6 年 4 月 12 日 産 業 政 策 課 担当者 寺西、亀田 内 線 4427 外 線 (076) 225-1512

## 令和6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6年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の受賞者7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6年4月16日(火) 11:00~11:30 場 所 県庁1104会議室(行政庁舎11階)

3 受賞者氏名等

稲葉 力 〔能登テック株式会社〕

「業績名:検査機占有面積のミニマム化に向けての考案」

大友 涼 [アール・ビー・コントロールズ株式会社 金石工場]

「業績名:ボビン用長尺端子の挿入治具の考案」

野村 哲也 〔福島印刷株式会社 本社工場〕

「業績名:遠隔保守作業ログ動画解析ツール作成改善」

原田 雅雄 [PFUテクノワイズ株式会社]

「業績名:プリント板製造における部品外観検査機の考案」

森田 剛史 [PFUテクノワイズ株式会社]

「業績名:プリント板製造における部品外観検査機の考案」

菅原 隼斗 「PFUテクノワイズ株式会社」

「業績名:プリント板製造における部品外観検査機の考案」

山下 祐司 〔株式会社東振精機 粟生第二工場〕

「業績名:大型球面ころロスの削減による作業工程の改善」

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、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15日(月)~21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。