

平成30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

平成30年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞の受賞者5名に対し、表彰状の伝達式を行う

2 日時及び場所

- ・日 時 平成30年4月19日（木） 11：00～（所要30分程度）
- ・場 所 石川県商工労働部会議室（12階 商工労働部長室横）

3 受賞者氏名等（5名）

- ① 宮 博行（47）〔津田駒工業（株）〕
「セラミックニードル先端部ラップ作業自動化の考案」
- ② 杉本 佳美（47）〔津田駒工業（株）〕
「セラミックニードル先端部ラップ作業自動化の考案」
- ③ 中屋 雄一（52）〔福島印刷（株）〕
「カストリ共上がり防止テープの耐久性の改善」
- ④ 孫田 剛志（24）〔（株）石野製作所〕
「寿司コンベア仕切り板ブラケット製作方法の改善」
- ⑤ 宮本 聖世（30）〔アール・ビー・コントロールズ（株）〕
「動力源無しの中からくり組付け治具の考案」

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16日（月）～22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。