

2019年6月



株式会社TYK

文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」を2年ぶりに受賞

4月18日、科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」の伝達式が岐阜市OKBふれあい会館で行われました。

文部科学省では、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を「科学技術分野の文部科学大臣表彰」として顕彰してきており、その中で「創意工夫功労者賞」は、優れた創意工夫により職域における技術の改善向上に貢献した者を対象にしたものです。

当社は「小物鑄込み製品の成形自動化方法の考案」、「原料搬送カップコンベアー自動清掃機構の考案」、「セラミックパイプ自動コーティング装置の考案」が、技術の改善・向上に貢献したことが認められ、3件5名が受賞しました。これにより、平成29年度の1件2名以来、2年ぶりの受賞となりました。



平成31年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞 表彰状伝達式 平成31年4月18日 於 OKBふれあい会館
前から二列目右から四～六人目、前から三列目右から三、四人目が当社受賞者

文部科学省の関連サイトは以下

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/04/1415044.htm

本件に関するお問い合わせ先

株式会社TYK

担当：TPM推進室 室長 福田

TEL：0572-25-7184 FAX：0572-24-3638

E-mail：t.fukuda@tyk.jp