



文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」を3年連続で受賞

4月20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OK B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。

弊社は「耐火物有機原料注入設備用排ガス冷却機構の考案」が、技術の改善・向上に貢献したことが認められ、1件2名が受賞しました。これにより、平成27年度の2件2名、平成28年度の1件1名に続き、3年連続の受賞となりました。



平成29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29年4月20日 於 OKBふれあい会館 前から二列目右から二人目、前から三列目右から四人目が弊社受賞者

文部科学省の関連サイトは以下

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/29/04/1384228.htm

本件に関するお問い合わせ先

株式会社TYK

担当: T P M 推進室 室長 福田

TEL: 0572-25-7184 FAX: 0572-24-3638

E-mail : t.fukuda@tyk.jp

明智セラミックス株式会社

文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」を2年連続で受賞

4月20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OK B 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。

弊社は「耐火物加工粉中の特定成分抽出方法の考案」が、技術の改善・向上に貢献したことが認められ、1件1名が受賞しました。これにより、平成28年度の1件1名に続き、2年連続の受賞となりました。



文部科学省の関連サイトは以下

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/29/04/1384228.htm

本件に関するお問い合わせ先

明智セラミックス株式会社

担当: TPM推進室 室長 鵜飼

TEL: 0573-54-2105 FAX: 0573-54-2126

E-mail : yh.ukai@tyk.jp