

## 平成27年度 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞に当社2名が受賞

平成27年度の科学技術分野における文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞が4月7日に決定し、当社従業員の2名がみごと受賞。この度、4月15日に新潟県より受賞伝達式が行われました。

以下にお知らせします。

### 記

#### 1. 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞

優れた創意工夫によって職域における科学技術の進歩または改良に寄与した個人またはグループに授与される。平成27年度 新潟県では6名、内当社2名が選ばれた。

#### 2. 受賞業績名

『チタン溶接部プレス工程の作業効率改善』

#### 3. 当社受賞者

製造部 機器工場 丸山 義秋さん

製造部 機器工場 田木 辰夫さん

#### 4. 受賞伝達式

2015年4月15日(水)11:00～ 於 新潟県庁

丸山 義秋さんは受賞者6名を代表して「謝辞」を述べました。

#### 5. 喜びのコメント

##### ・丸山 義秋さん

名誉ある文部科学大臣表彰をいただき、大変感激しています。

今回は、私達2名の力だけでなく上司や同僚、会社を始めとする皆様のご協力と約40年間に亘る先輩達のご苦勞と積み重ねがあったからこそ受賞につながったと思っています。

今回の受賞を励みに更に知恵と工夫を凝らして、より良い製品をお客様へお届けしたいと思っています。

##### ・田木 辰夫さん

課題を掘り起こし、解決して行く過程で色々な苦勞がありました。1つ1つクリアした時の達成感と充実感を改めて思い起こしています。名誉ある文部科学大臣表彰を受賞できましたのも上司や同僚、会社を始めとする皆様のご協力があったからこそと思っています。大変感激です。今後も自主管理活動(JK活動)を通して知恵と工夫を凝らし、品質や作業効率の改善に邁進して行きたいと思っています。



謝辞

