

## 平成 31 年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰

I've got the Award of 2019 by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan for my technical improvement idea at inspection process of thermostat production.

令和元年 5 月 7 日  
生技部 元木貴志  
(by Takashi Motoki)

去る 4 月 25 日（木）に埼玉県庁にて、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ありましたので出席してきました。今年度は埼玉県から 11 名が受賞し、私のサーモスタット組立工程における検査方法の改善も幸運にも評価して頂き、受賞することができました。

当日は、改善内容の概要説明の時間もあり、やや緊張しましたがウチヤサーモスタットが社会に安全と安心を供給している会社だということは伝わったのではないのでしょうか。

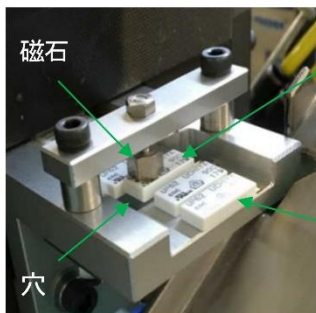
1 つのテーマをチームで解決した内容の提案や一般的には理解できない難しい提案等の方々ばかりで私の提案がシンプル過ぎて気遅れしてしまう場面もありましたが、シンプル且つ効果的な改善を評価して頂いたことは自分の自信になりました。

私はこの案件で 3 回も多くの方に評価して頂くことができました。

- ① 社内改善提案優良改善提案賞、② 埼玉県発明協会主催「職場における創意工夫表彰」
- ③ 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞の 3 回になります。

些細な改善が徐々に多くの方に評価して頂いたことは非常に幸運で私自身も仕事の励みになると共に今後も小さな改善を積み重ね、大きな改善へ繋げていければと思っています。

社内だけでなく外部からの評価は非常にうれしいことなので皆さんもどんどん応募して受賞を狙ってみませんか？



良品は磁石に  
引き付けられ  
穴の上を通過

検査後の製品  
良品

