

別紙 令和8年度文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞者（香川県）

	氏名	ふりがな	年齢	勤務先	業績名
1	曾我部 泰資	そがべ たいし	30	(株) ジェイテクト香川工場	<p>【業績名】 異常発見時の検査表アプリ化による業務フロー改善</p> <p>【業績の概要】</p> <p>①創意工夫の背景・着眼点 異常発見時の処置として、異常品を分析して検査書を作成していたが、検査書と対策書は紙面で作成されているため回覧に時間がかかっていた。また、関係部門が紙面を抱え込んでいることもあり、どこで回覧がストップしているのかわかりにくい場合もあり、不良削減の対策がタイムリーに実施できていなかった。</p> <p>②創意工夫の内容（考案点、改良点） 異常発見～対策完了、及び傾向管理ができるアプリ（市民開発）を考案し作成。 対策完了までのタイムが縮まり品質向上につながるとともに、収集したデータをもとに傾向管理を実現することで品質向上につながり、複雑な業務フローは、アプリ側（市民開発）で処理する事で作業時間を削減した。</p> <p>③創意工夫による実績、効果 <ul style="list-style-type: none"> ■効果時間：240 時間/年 ■品質効果：80 万円/年 ■効果金額：192.8 万円/年 </p>

2	弘中 佑紀	ひろなか ゆうき	32	(株) ジェイテクト香川工場	<p>【業績名】 微調整装置による寸法測定基準合わせ時間の改善</p> <p>【業績の概要】</p> <p>①創意工夫の背景・着眼点 寸法を測定する際、まず基準ブロックを測定台の上に置いて上から測定ゲージを当て基準合わせを実施し、その基準に対してどの程度の差異があるか、という方法で測定を実施する。この基準合わせのための測定ゲージ位置の微調整が難しく時間を要してしまうという課題があった。</p> <p>②創意工夫の内容(考案点、改良点) 蝶ネジを活用して、ネジを締める(緩める)ことで上下移動をする装置を考案し、寸法測定器に取り付け。蝶ネジを締める(緩める)ことによる細かい上下移動を利用することで、測定ゲージ位置の微調整を容易にし、基準合わせの時間を削減した。</p> <p>③創意工夫による実績、効果 <ul style="list-style-type: none"> ■効果時間：828 時間/年 ■効果金額：2,484,000 円/年 </p>
---	-------	----------	----	----------------	---