

令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
創意工夫功労者賞 受賞決定者一覧

整理番号	氏名	ふりがな	年齢	勤務先名称	業績名
三重県（11名）					
320	伊藤 誓敏	いとう ちかとし	37	（株）コベルクいなべ工場	生産効率UPに向けた自動連結の考案
321	加藤 克英	かとう かつひで	37	（株）神戸製鋼所大安製造所	オイル流路内水分侵入防止による検査品質の改善
322	北村 康将	きたむら やすゆき	46	（株）フジ技研本社工場	廃棄物ゼロの為の塗装工程電極接点清掃自動化改善
323	高木 颯良	たかぎ そら	24	キオクシア（株）四日市工場	真空容器大気開放時間短縮機構の考案
324	辻 拓也	つじ たくや	36	（株）神戸製鋼所大安製造所	プレス機での重機作業における安全性の改善
325	楢原 朋典	ならはら とものり	33	（株）デンソー大安製作所	検査ガスの使用方法変更による加工費低減の改善
326	古川 朋紀	ふるかわ とものり	53	富士フイルムマニュファクチャリング（株）鈴鹿事業所	再生複合機生産におけるコンベアと台車の考案
327	水谷 淳	みずたに あつし	54	富士フイルムマニュファクチャリング（株）鈴鹿事業所	はんだ付け装置におけるドロス発生抑制の考案
328	清水 伸浩	しみず のぶひろ	58	富士フイルムマニュファクチャリング（株）鈴鹿事業所	はんだ付け装置におけるドロス発生抑制の考案
329	宮脇 徹	みやわき とおる	37	（株）デンソー大安製作所	熱かしめパンチ断線対策の考案
330	村上 ちひろ	むらかみ ちひろ	43	富士フイルムマニュファクチャリング（株）鈴鹿事業所	成形材料誤投入防止システムの考案