

第49回 全国設備管理強調月間「改善事例発表大会2021」 入賞一覧

地域	賞	会社名	事業場名	発表者	発表テーマ	(敬称略)
東北・北海道	優秀改善賞	株式会社デンソー岩手	電子デバイス工場	小田原 祥	将来に向けたウエハ原石の置き場とつらさカイゼン ～新発想で収容効率と女性にやさしいを両立～	
東北・北海道	奨励賞	株式会社デンソー北海道		大友 理奨	高圧センサ合理化 Oリング吸着ミス低減による可動率向上	
東北・北海道	奨励賞	日産自動車株式会社	いわき工場	飯村 みくに	チョコ停撲滅による生産性向上 ～着座異常のゼロ化～	
関東	優秀改善賞	旭化成株式会社	製造統括本部 川崎製造所	菊池 進太郎	アクリルパウダー収率改善	
関東	優秀改善賞	サンデン・オートモーティブコンポーネント株式会社	生産本部	大塚 龍也 田部井 伸矢	インバーターライン『はんだ機清掃時間』の短縮2nd	
関東	優秀改善賞	ジヤトコ株式会社	素形材工場	佐野 容士	ICTミリ秒分析による圧延条件最適化 ～鍛造保全の限りなき挑戦～	
関東	奨励賞	サントリープロダクツ株式会社	神奈川綾瀬工場	吉武 寿也	ロールラベラー糊付異常による停止削減	
関東	奨励賞	サントリープロダクツ株式会社	榛名工場	建入 一樹	Fライン 垂直立ち上げへの挑戦！ ～ロールラベラー編～	
中部	優秀改善賞	株式会社アイシン	岡崎東工場	長友 政和	刃具交換初物の一発良品出し条件の研究 ～連続可動に向けたロス改善～	
中部	優秀改善賞	株式会社アイシン	車体カンパニー 新川衣浦工場	中西 興	荒波を乗り越えろ！設備も家族、体調管理で故障低減	
中部	優秀改善賞	株式会社アイシン	田原工場	木村 一宏	老朽化設備の固定概念をくつがえせ！～ブローチ加工楕円不良撲滅への道のり～	
中部	優秀改善賞	イビデン株式会社	大垣北事業場	寺嶋 利真	ユーティリティ設備 故障削減活動「温度監視による兆候管理しくみづくり」	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	高棚製作所	河合 健太郎	止められない！新設自動化ラインでの不具合対策活動の推進	
中部	優秀改善賞	トヨタ自動車株式会社	上郷工場	岡崎 拓海	『Change and Challenge』三位一体のモノづくり活動	
中部	優秀改善賞	トヨタ自動車株式会社	高岡工場	山口 智史	RAV4 リヤサスペンション アーク工程 アークスタートミス撲滅	
中部	優秀改善賞	ヤマハ発動機株式会社	磐田第1製造部	門名 悟志	めっき良品条件の確立と付帯ロス削減	
中部	優秀改善賞	ヤマハ発動機株式会社	磐田南工場	松下 亮太	クーラント故障ゼロへの挑戦～ワンチーム保全構築への道のり～	
中部	奨励賞	イビデン株式会社	大垣北事業場	横山 大輔	保全マンの”異常対応システム構築/予知保全システムによる設備の生産性アップ（MTTR短縮・設備点検時間短縮）	
中部	奨励賞	大同特殊鋼株式会社	知多工場	中村 皓大	テーブルローラー支故障低減活動	
中部	奨励賞	大同マシナリー株式会社	生産本部 加工部	古田 大将	固定観念からの脱却(ライン設備の生産性向上)	
中部	奨励賞	豊田合成株式会社	森町工場	坂本 太一郎	注入成形機ヒーター故障ゼロへの挑戦 ～全員参加で改善力の底上げ～	
中部	奨励賞	株式会社豊田自動織機	自動車事業部	穴吹 優志	バンパー成形機MTBF延長を目指した「状態基準保全」の取り組み	
中部	奨励賞	トヨタ車体株式会社	富士松工場	佐々木 暢	排水処理場 微生物処理水槽 酸素濃度基準外れ撲滅	
北陸	優秀改善賞	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	本社工場	小石川 真也	良品条件確立によるチリ・バリ発生率低減	
北陸	奨励賞	アイシン軽金属株式会社	押出事業部	牧石 大地	状態監視による長時間故障低減	
北陸	奨励賞	東レ株式会社	石川工場	平加 達也	東レ石川工場テロン自動残糸処理機チョコ停改善	
関西	優秀改善賞	旭化成株式会社	生産技術本部 設備技術センター	宮崎 貴文	稼働約50年 紡糸設備の安全化 ～安全性と生産性の両立～	
関西	優秀改善賞	西日本積水工業株式会社	栗東製造所	竹内 章人	FFU製造工程のランニング不良削減	
関西	奨励賞	サントリープロダクツ株式会社	宇治川工場	島尻 宙輝	飲料充填機のリフター部改良保全によるメンテナンス性向上	
関西	奨励賞	津山ゲンゼ株式会社		西本 考宏	染色労働生産性向上 ～染料秤量管理システム構築による染色一発率向上～	
中国・四国	優秀改善賞	マツダ株式会社	本社工場	奥野 響	CX-8リアドア組付け精度向上による折合調整時間短縮～海外研修生と共に切磋琢磨したグローバルな活動～	
中国・四国	奨励賞	株式会社ヒロテック	防府工場 ドア事業部	三春 清志	M-2ラインにおける生産性向上 ～設計変更によるタクトオーバーゼロへの挑戦～	
西日本	優秀改善賞	TOTOサニテクノ株式会社	中津衛陶製造部	藤富 健一	G230Iエビ補強切れ発生の撲滅	
西日本	優秀改善賞	トヨタ自動車九州株式会社	宮田工場	和久 正樹	SPR不具合改修～保守確立まで	
西日本	優秀改善賞	マツダ株式会社	防府工場	鈴木 穂高	コンベアチェーン摩耗自動測定による工数削減	
西日本	奨励賞	宇部興産株式会社		松岡 泰志	連結管トラブルの原因と対策について	
西日本	奨励賞	日立造船株式会社	有明工場	元村 明博	工器具管理業務の効率化	