

第45回 全国設備管理強調月間記念行事「活動事例発表会2017地区大会」 入賞一覧

地区	賞	会社名	事業場名	発表者	発表テーマ	(敬称略)
東北・北海道(北海道開催)	優秀改善賞	トヨタ自動車北海道株式会社		長谷 隆志	ロボット突発故障『0』への挑戦	
東北・北海道(北海道開催)	優秀改善賞	北海道石油共同備蓄株式会社	北海道事業所	眞下 諒介	自分の設備は自分で守る 世代交代は我々に ～人材育成における自主保全ステップ展開の活用～	
東北・北海道(北海道開催)	奨励賞	株式会社デンソー北海道		小野 誠也	T-MAPS5 抵抗溶接機 スパッタ故障撲滅活動 ～停まらないライン造りを目指して～	
東北・北海道(北海道開催)	奨励賞	パナソニックスイッチングテクノロジーズ株式会社		佐藤 大介	フープ部品の蛇行安定化による廃却ロス削減	
東北・北海道(東北開催)	優秀改善賞	株式会社デンソー岩手		高橋 健也	ベルジャー欠け修理費ゼロを目指して	
東北・北海道(東北開催)	優秀改善賞	株式会社ミツバ	福島工場	高橋 一紀	ポンコツ転造ラインの再生活動 ～儲かる生産設備へ大変身～	
東北・北海道(東北開催)	奨励賞	ソニーストレージメディアマニュファクチャリング株式会社	多賀城サイト	清水 信佳	F10号館 全エリアTPM活動横展開へ向けて ～TPM活動エリア拡大 自分たちの設備は自分達で守る～	
東北・北海道(東北開催)	奨励賞	トヨタ紡織東北株式会社	岩手工場	今野 輝彦	射出成形機油圧ポンプ劣化診断による設備停止の撲滅	
東京	優秀改善賞	サンデン・リテールシステム株式会社	事業工場 赤城事業所	ミステリーサークル	S社様向け、新製品生産における垂直立ち上げ ～ミステリーサークル挑戦への軌跡～	
東京	優秀改善賞	サントリープロダクツ株式会社	榛名工場	後村 早紀	人に優しい快適職場環境づくり～作業負荷評価と改善～	
東京	優秀改善賞	ジヤトコ株式会社	八木工場	川端 章矢	初期故障ZEROを目指した妥協しない保全の挑戦～不具合潜在設備の改善事例とジヤトコ設備受け入れ体制の強化～	
東京	優秀改善賞	株式会社SUBARU	群馬製作所	峯岸 佳	WBS工程 大型故障“ゼロ”に向けて	
東京	優秀改善賞	日産自動車株式会社	横浜工場	成澤 和男	先輩が築いた文化の灯を絶やさない！～製造保全活動の伝承～	
東京	優秀改善賞	日本エラストマー株式会社	大分工場	阿部 稜	銘柄切替作業の見直しによるロス削減	
東京	奨励賞	旭化成株式会社	生産技術本部 設備技術センター 富士設備技術部	酒井 達広	濃縮循環ポンプ改善	
東京	奨励賞	サントリープロダクツ株式会社	天然水南アルプス白州工場	神田 康太	シュリンクパッカー設備稼働率向上活動	
東京	奨励賞	敷島製パン株式会社	パスコ利根工場	尾川 絢美	食パンライン包装1号機でのチョコ停削減活動	
中部	優秀改善賞	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	第2工場	神谷 隆博	新しい発想で乗り越えろ!!旋盤の刃具寿命延長による生産性向上活動	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	大安製作所	高橋 智之	振動抑制による設総率の向上～V3ソレノイド高稼働への道～	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	本社	武田 和美	シーンに合わせた光の調和。～主婦の美学で設備総合効率向上活動～	
中部	優秀改善賞	豊田合成株式会社	春日工場	加藤 功師	中間口金供給異常“0”への挑戦	
中部	優秀改善賞	トヨタ自動車株式会社	明知工場	家永 重己	大型鑄鉄ラインの兆候管理精度向上	
中部	優秀改善賞	株式会社豊田自動織機	繊維機械事業部	出口 健太	ナットランナー異常件数[0]への挑戦～真因追究へのこだわり活動～	
中部	優秀改善賞	トヨタ車体株式会社	いなべ工場	大山 恭介	上塗り工程リーコト0への挑戦	
中部	優秀改善賞	トヨタ車体株式会社	吉原工場	岩崎 弘光	低速モーター故障によるライン停止0への挑戦	
中部	優秀改善賞	株式会社フレックスキャンパス		古川 麻香	スマホに届ける注文書 内職発注業務工数低減	
中部	優秀改善賞	友新精機株式会社		川崎 一行 杉山 亜矢香	女性にやさしいラインづくり	
中部	奨励賞	愛三工業株式会社	豊田工場	二本柳 亮太 永井 亮人	自主保全で更なる高みへ挑戦！～IJ8.2シート研削ライン出来高向上～	
中部	奨励賞	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	第1工場	大竹 直樹	高周波焼入れ機 加工点研究による『調整ロス“ゼロ”』への挑戦	
中部	奨励賞	アイシン精機株式会社	西尾ダイカスト工場	大久保 忠史	バックフラッシュゼロ化の取組み『設備故障ロス低減活動』	
中部	奨励賞	小島プレス工業株式会社	下市場工場 (本社)	瀬島 龍一	分工場の自主保全をきっかけに開発できた新材料	
中部	奨励賞	新日鐵住金株式会社	名古屋製鐵所	水口 翔平	5COドアクリーナートラブル低減を目指して	
中部	奨励賞	中部ティーイーケー株式会社		服部 康大	産業用ポリエステル糸 屑率削減にむけた自動巻取設備の改善	
中部	奨励賞	トヨタ自動車株式会社	下山工場	田篠 直樹	マシニングセンタ穴径大精度不良の撲滅～故障ゼロへの挑戦～	
中部	奨励賞	ハマプロト株式会社	森曾工場	山本 哲志	常識を進化させて ハイサイクル成形にチャレンジ	
中部	奨励賞	古河電気工業株式会社	三重事業所	坂 洋輔	からくり改善の活用による本質安全化対策～リスクとコストの同時低減～	
中部	奨励賞	ヤマハ発動機株式会社	本社工場	池田 守孝	見逃し流出不良ゼロへの挑戦	
北陸	優秀改善賞	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社		瓜生 大樹	ATR(全反射測定法)解析で洗浄能力見える化	
北陸	優秀改善賞	アイシン軽金属株式会社		山本 竜也 伊藤 大輝	キャリアプラネタリ生産性向上	
北陸	奨励賞	三菱ケミカル株式会社	富山事業所	秋本 直之	AI系包装機に於けるトラブル削減	
関西	優秀改善賞	グンゼ株式会社	アパレルカンパニー インナー事業本部宮津工場	大槻 武司	成型編機の設備総合効率向上による生産数量拡大	
関西	優秀改善賞	積水化学工業株式会社	滋賀栗東工場	浜崎 一步	PEX最終工程作業ロス“ゼロ”	
関西	優秀改善賞	東レ株式会社	滋賀事業場	下村 尚史	不織布製造工程の工程安定化	
関西	優秀改善賞	日立造船株式会社	堺工場	南野 雅史	機械加工における適用範囲の拡大	
関西	奨励賞	オムロン株式会社	京都事業所	松尾 聖二	中国の自主保全人財の強化	
関西	奨励賞	コニカミノルタ株式会社	堺サイト	三浦 徹	組立生産ラインにおける混流生産化の確立	
関西	奨励賞	敷島製パン株式会社	神戸冷食プラント	櫻崎 奈々	人と設備の成長による清掃点検給油時間短縮	
関西	奨励賞	敷島製パン株式会社	神戸工場	堀口 仁史	フレンチトーストラインでの投入作業自動化による少人化	
中国・四国	優秀改善賞	マツダ株式会社	本社工場	里崎 直人	革新的な製造技術と世界一の技術技能集団で「Non Stop Machine」を実現する ～ボルト溶接設備 送給起因による故障撲滅～	
中国・四国	優秀改善賞	株式会社キヨウセイ		高田 哲志	障がい者が生き生きとした作業改善活動	
中国・四国	奨励賞	東レ株式会社	愛媛工場	三好 貴之	用役の安定供給に向けた取組み	
西日本	優秀改善賞	トヨタ自動車九州株式会社	苅田工場	権田 裕介	信頼される保全マンを目指し 新たな知識・技能への挑戦《搬送ローダーグリス詰まり対策》	
西日本	優秀改善賞	三和酒類株式会社	本社工場	戸田 成美 栗林 紫音	ダイエットプロジェクト2 ～お客様と私たちのうれしい・楽しい・大好きに向けて！～	
西日本	奨励賞	トヨタ紡織九州株式会社	宮田工場	内田 啓之	トリム組み付けライン制御変更による設備トラブルの低減	