

第47回 全国設備管理強調月間記念行事「活動事例発表会2019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 | 株式会社デンソー北海道 | | 武山 司 | ID異常抜取低減活動！ ～ GO！GO！GO！活動～ | |
| 東北・北海道(北海道開催) | 奨励賞 | トヨタ自動車北海道株式会社 | | 石岡 美法 | 作動油管理適正化 | |
| 東北・北海道(東北開催) | 優秀改善賞 | トヨタ自動車東日本株式会社 | 宮城大衡工場 | 菅原 大樹 | 生産ラインを止めてはダメ！みんなが主役 ～設備動作不良ゼロへの挑戦～ | |
| 東北・北海道(東北開催) | 優秀改善賞 | 日産自動車株式会社 | いわき工場 | 鈴木 優 | 41STA リテーナー組付異常の撲滅 | |
| 東北・北海道(東北開催) | 奨励賞 | トヨタ自動車東日本株式会社 | 宮城大和工場 | 阿部 優貴 | どこにも負けないプロの意地 ～メタル番号読み取りNG対策～ | |
| 東京 | 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 八斗島工場 | 清水 彩加 竹淵 明輝 | CC組立機チョコ停低減 | |
| 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 生産本部 | 大久保 奈美 | からくり改善による生産性向上と人材育成 | |
| 東京 | 優秀改善賞 | 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 | 清水 翔平 | 若手人材によるロスゼロ化への挑戦 ～ブロー成形機器不良ロスゼロ化～ | |
| 東京 | 優秀改善賞 | 敷島製パン株式会社 | パスコ利根工場 | 柳谷 絵里香 | 「超熟食パン」包装機改善によるチョコ停削減活動 | |
| 東京 | 優秀改善賞 | ジャトコ株式会社 | 素形材工場 | 那谷 尚輝 | ICTを活用した設備管理と品質管理 ～鍛造保全のあくなき挑戦～ | |
| 東京 | 優秀改善賞 | 富士フイルム静岡株式会社 | 富士宮サイト | 石川 裕基 | 加工能力最大化に向けた自主保全 | |
| 東京 | 奨励賞 | 日産自動車株式会社 | 横浜工場 | 藤田 祥平 | 製造エキスパート活動による鍛造ラインのロス削減 | |
| 東京 | 奨励賞 | 富士フイルムフォトマニュファクチャリング株式会社 | 富士フイルム神奈川事業場 | 岩本 勇作 | インスタントフィルム(チェキ)用分散物調製工程の生産効率化 | |
| 中部 | 優秀改善賞 | 愛三工業株式会社 | 本社工場 | 鈴木 直人 黒宮 千夏子 | 流量測定機CBM化の推進 ～状態監視によるライン停止撲滅活動～ | |
| 中部 | 優秀改善賞 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 | 岡崎工場 | 上田 智史 | NC旋盤における極限MCTの追究 ～波形分析による速度低下ロスゼロへの挑戦～ | |
| 中部 | 優秀改善賞 | アイシン精機株式会社 | 車体商品本部 衣浦工場 | 高橋 裕之 | 金型カンコツ作業の標準化による人材育成 | |
| 中部 | 優秀改善賞 | アイシン高丘株式会社 | 吉良工場 | 尾崎 英基 | 設備総合効率向上に向けての自主保全活動 | |
| 中部 | 優秀改善賞 | 小島プレス工業株式会社 | 高岡工場 | 松井 幹尚 | 目指せ! ロスゼロ、Webカメラで手順遵守(手順追尾システム) | |
| 中部 | 優秀改善賞 | 大同特殊鋼株式会社 | 知多帯鋼工場 | 佐々木 権 | 磨けば光る設備と人材 皆で高める自主保全～「変わろう!」「変えよう!」全員参加のTPM活動～ | |
| 中部 | 優秀改善賞 | 株式会社デンソー | 大安製作所 | 内田 恭平 | PM体質への変革で止まらない現有ラインの実現～20年設総率95%に向けて～ | |
| 中部 | 優秀改善賞 | 株式会社東海理化 | 豊田工場 | 林 和宏 | パレルめっきZM-2ライン 着色バスケット目詰まり対策 | |
| 中部 | 優秀改善賞 | トヨタ車体株式会社 | いなべ工場 | 高原 克弥 | 蒸気配管ドレン漏れ“0”への取り組み | |
| 中部 | 優秀改善賞 | トヨタ紡織株式会社 | 高岡工場 | 稲垣 龍之介 | 若手でも出来る診断技術の構築 | |
| 中部 | 奨励賞 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 | 第1工場 | 永坂 匠 | 大物ギヤ研削工程 調整ロス低減活動～匠のスキルを誰にでも…歯形うねり発生“ゼロ”への挑戦～ | |
| 中部 | 奨励賞 | 愛知製鋼株式会社 | 関工場 | 関森 祐輝 | 磁石成形7号ライン 線状ヨークキズ防止対策 | |
| 中部 | 奨励賞 | 大同特殊鋼株式会社 | 星崎工場 | 小出 宏志 | 材料キズ防止用ライダー寿命延長 | |
| 中部 | 奨励賞 | 株式会社デンソー | 善明製作所 | 佐藤 研次 | 第4世代内蔵加工ライン PQタイム活用による設総率向上活動 | |
| 中部 | 奨励賞 | 豊田合成株式会社 | 平和町工場 | 西村 和将 | フューエルチューブ自動Rライン 設備総合効率向上活動 | |
| 中部 | 奨励賞 | トヨタ自動車株式会社 | 本社工場 | 相田 広之 | 意識改革で目指せ設備故障ゼロ | |
| 中部 | 奨励賞 | トヨタ自動車株式会社 | 元町工場 | 板木 綾 | AGVバッテリー低下異常ゼロを目指して！～かっこいいお姉さんになりたい～ | |
| 中部 | 奨励賞 | 株式会社豊田自動織機 | エンジン事業部 碧南工場 | 田中 健一 | 「すべてを止める！」ビジョンが導く安全職場づくり | |
| 中部 | 奨励賞 | トヨタ車体株式会社 | 吉原工場 | 古閑 悟 | 排熱ボイラー薬注ポンプ 空汲み対策 ～閃きが救った薬品管理～ | |
| 中部 | 奨励賞 | 日本ガイシ株式会社 | 名古屋事業所 | 山田 巧 | エネルギー供給設備 突発故障ゼロ | |
| 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 | 伊藤 誠 | バリ撲滅に向けた良品条件の確立 | |
| 北陸 | 優秀改善賞 | アイシン軽金属株式会社 | ダイカスト事業部 | 小田 祥喜 | マシニングセンターツール落下不具合による停止ロス低減 | |
| 北陸 | 奨励賞 | 東レ株式会社 | 石川工場 | 吉田 伸也 | 空調用蒸気使用量“ゼロ”への挑戦 | |
| 関西 | 優秀改善賞 | 旭化成株式会社 | 生産技術本部 | 浅見 健太 | 調節弁の予知保全技術確立によるロス削減への挑戦 | |
| 関西 | 優秀改善賞 | サントリープロダクツ株式会社 | 高砂工場 | 杉山 良太 | C_ラップラウンドケーサー成形不良 調整停止0化 | |
| 関西 | 優秀改善賞 | 積水化学工業株式会社 | 西日本積水工業株式会社(栗東) | 小山 賢太郎 | エスロンRCP『属人化工程“ゼロ”』への変貌 | |
| 関西 | 優秀改善賞 | 日本製鉄株式会社 | 広畑製鉄所 | 佃 修一 | 電気亜鉛めっきライン 溶接機安定化対策 | |
| 関西 | 奨励賞 | 関東スチレン株式会社 | 尾島工場 | 塩島 直斗 | 小集団改善活動による借用倉庫削減の取組み | |
| 関西 | 奨励賞 | 株式会社クボタ | 堺製造所 | 大前 和夫 | 管理システム導入による保全ロス削減 | |
| 関西 | 奨励賞 | 敷島製パン株式会社 | 大阪昭和工場 | 南本 洋二 | ビジュアルKYTによる労働災害未然防止活動 | |
| 関西 | 奨励賞 | 東レ株式会社 | 滋賀事業場 | 堀 正人 | ジャケット付ステンレス製タンクの腐食対策～琵琶湖水と微生物腐食～ | |
| 中国四国 | 優秀改善賞 | マツダ株式会社 | 本社工場 | 高見 直哉 田上 芽依 | 地道改善による価値追求 穴径保証自動化への挑戦!! | |
| 中国四国 | 優秀改善賞 | リョービミラサカ株式会社 | | 井貝 法子 | 前兆検査による再検査ゼロ化 ～「私たちで変えた外観検査の仕組み」～ | |
| 中国四国 | 奨励賞 | 倉敷化工株式会社 | 本社工場 | 土谷 昭 | 「からくりパレタイズ装置」による順序納入の実現 | |
| 西日本 | 優秀改善賞 | アイシン九州株式会社 | 自動車商品事業部 品質技術部 | 熊谷 隆之 | 研磨品質における熟練技術を不良ゼロで設備化へ | |
| 西日本 | 優秀改善賞 | トヨタ紡織九州株式会社 | 宮田工場 | 花田 克也 | 治具部品材質改善による故障低減 | |
| 西日本 | 奨励賞 | TOTOサニテック株式会社 | 中津衛陶製造部 | 北 彰亨 | C473P後板型の型表面切れ対策 | |

