

# 第41回 全国設備管理強調月間記念行事「地区大会2013」 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	優秀改善賞	積水フィルム株式会社	仙台工場	齋藤 勝也	208号機ソブラ良品率改善	
東北	優秀改善賞	株式会社ミクニ	滝沢工場	峠館 哲也	ステッピングモーター生産スピードアップ2倍化に向けて	
東北	奨励賞	株式会社アイメタルテクノロジー	北上生産部門 北工場	明戸 一真	造型ライン装置停止ロス低減 (GF WT24クランプ閉タイムオーバー撲滅)	
東北	奨励賞	ソニーストレージメディア・アンド・デバイス株式会社	鹿沼サイト	倉持 清文	予兆保全による設備固定費(修繕・保守更新)削減	
東京	優秀改善賞	サンデン株式会社	赤城事業所	吉田 知恵	TPM個別改善 IE改善 RSC生産性改善	
東京	優秀改善賞	サンデン株式会社	八斗島事業所	相澤 一希	ケーシング加工SA1次ライン チョコ停ロス低減	
東京	優秀改善賞	ジヤトコ株式会社	CVT事業所	木内 利仁	プロジェクション溶接機 溶接不良の予知保全	
東京	優秀改善賞	昭和電工株式会社	横浜事業所	齋藤 匠汰	若手運転員による排水処理設備最適運転方法の確立	
東京	優秀改善賞	日産自動車株式会社	横浜工場	白石 京	現場の想いを形に…… 現場技術員の挑戦!	
東京	優秀改善賞	ボッシュ株式会社	東松山工場	佐藤 真之	あるべき姿に快気「保全目線で分析＝慢性トラブルからの脱出」	
東京	奨励賞	旭化成株式会社	生産技術本部 保全統括部 富士保全部	柴田 清一	旭化成A工場における指示検収票活用事例	
東京	奨励賞	積水武蔵化工株式会社		中山 和美	スリッター3号機 カット芯突出し不良の削減	
東京	奨励賞	株式会社ダイショウ	横浜支店	本橋 明	誰もが分かる使い易く安全な倉庫で「誤処理・誤搬入」ゼロ!!	
東京	奨励賞	東邦チタニウム株式会社	茅ヶ崎 本社工場	山口 裕士	モデル安全職場活動「一人作業時における危険要因の撲滅」	
東京	奨励賞	富士フィルム株式会社	富士宮工場	望月 秀敏	400Vインバータ駆動モータのコイル劣化対策	
東京	奨励賞	三菱重工工業株式会社	汎用機特車事業本部	笹内英秋、松本敦史、サナンナムサイ、ナリン コンカーイターボ工作課 総組立ライン タイ研修生教育の確立と出来高向上		
中部	優秀改善賞	アイシン高丘株式会社	本社工場	中西 虎ノ助	溶接工程 ロスゼロを目指した自主保全活動	
中部	優秀改善賞	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	田原工場	稲垣 隆生	トルクコンバータ「ロー切れ不良撲滅活動」	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	大安製作所	安江 朝和	～自分で自分を直す設備への挑戦～ 止めない止まらないダントツラインづくり	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	西尾製作所	中島 勝美	知恵と技能で取り組んだTPM活動	
中部	優秀改善賞	株式会社豊田自動織機	L&Fカンパニー	古川 竜治	マスト塗装ライン設備故障低減活動	
中部	優秀改善賞	株式会社フレックスキャンパス	本社工場	鈴木 康晴、北岡 進	画像検査機液口ガスケット製品飛散撲滅	
中部	優秀改善賞	小島プレス工業株式会社	高岡工場	杉浦 太志	塗装剥離試験時間の短縮 ～カッターナイフを極める～	
中部	優秀改善賞	トヨタ自動車株式会社	田原工場	内藤 隆弘、大野 栄二	やり直そう! 保全と現場が一体となったTPM活動	
中部	優秀改善賞	トヨタ車体株式会社	吉原工場	野中 正人	設備改善! PF-5コンベア ランニングコスト低減	
中部	優秀改善賞	ヤマハ発動機株式会社	生産本部 浜松製造部	久米 保臣	品質トラブルによる生産ロス改善	
中部	奨励賞	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	第2工場	松井 智也	ドリピングヤ 黒皮残り発生ゼロへの挑戦	
中部	奨励賞	愛知製鋼株式会社	知多工場	川村 信二	「我が子のように大切に、そして丈夫に!」浸漬ノズル折損防止	
中部	奨励賞	大同特殊鋼株式会社	知多工場	中田 義教、飯田 龍大	レイングライン巻姿改善 ～未知との遭遇からの革命～	
中部	奨励賞	大同特殊鋼株式会社	知多工場	上田 剛士	『このままでいいのか? チューブ取り換え作業』	
中部	奨励賞	大和化成工業株式会社	本社工場	太田 溪介	発想の転換! 知恵を使って粉砕機トラブル『ゼロ』への挑戦	
中部	奨励賞	豊田合成株式会社	森町工場	望月 典明	断線故障"0"への挑戦	
中部	奨励賞	日立金属株式会社	日立金属ファインテック株式会社	増田 典子	楽しく検査	
中部	奨励賞	プラマック株式会社	南工場	天願 日出海	仕掛りロス低減改善 「仕掛り枚数ゼロへの挑戦」	
中部	奨励賞	三菱電機照明株式会社	掛川北工場	木村 紘章	BB3ライン『耳残り不良』ゼロへの挑戦	
中部	奨励賞	ヤマハ発動機株式会社	生産本部 磐田製造部(本社)	白井 哲司	キャストホイール歪矯正ゼロへの挑戦	
北陸	優秀改善賞	アイシン軽金属株式会社		北 智志、亀谷 肇	ダイカスト金型「故障ロス」低減	
北陸	優秀改善賞	コマニー株式会社		濱森 晶子、古川 淳子	工場一番の「お荷物ライン」から、工場一番の「高効率ライン」への挑戦	
北陸	奨励賞	YKK AP株式会社	黒部越湖製造所	八木 健二	プレス機 設備停止ロス「ゼロ」への挑戦	
関西	優秀改善賞	タツタ電線株式会社	大阪工場	時岡 伸英	計尺切断作業の順序の見直しによる作業の効率化	
関西	優秀改善賞	積水化学工業株式会社	岡山積水工業株式会社	土肥原 靖弘	リバイロ外注加工不良のゼロ化	
関西	奨励賞	株式会社クボタ	堺製造所	藤岡 広樹	B型トラクタ組立ライン AGV故障件数の削減	
中国・四国	優秀改善賞	旭化成ケミカルズ株式会社	水島製造所	溝渕 崇史	シャットダンパー油圧装置油漏れゼロ化への挑戦	
中国・四国	優秀改善賞	マツダ株式会社	本社工場	宮崎 智朗	劣化診断への挑戦と保全の成長	
中国・四国	奨励賞	住友化学株式会社	愛媛工場	徳田 夕紀	モチベーション革命! ～縁の下の力持ちが工場変えた軌跡～	
西日本	優秀改善賞	株式会社トクヤマ	徳山製造所	坂田 憲彦	循環流動層ボイラー散気ノズルの改善	
西日本	優秀改善賞	トヨタ自動車九州株式会社		中島 宗	レクサスRX Frサス アーク切れ低減	
西日本	奨励賞	パンパシフィック・カップー株式会社	日照港運株式会社	佐藤 省吾	セレン製品前処理作業の負荷軽減	