

第42回 全国設備管理強調月間記念行事「地区大会2014」 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)
関西	優秀改善賞	栗東積水工業株式会社		成田 篤史	合成木材 穴あき”ゼロ”への挑戦	
関西	優秀改善賞	サントリー食品工業株式会社	宇治川工場	原田 優樹	包装ライン分岐装置「容器詰りトラブル」ゼロ化	
関西	奨励賞	グンゼ株式会社	メディカル事業部	渡辺 真理子	垣内 深雪	メディカル縫合糸 製造設備の稼働率向上
関西	奨励賞	積水化学工業株式会社	岡山積水工業株式会社	黒住 昭人	FRP継手 新人の即戦力化	
関西	奨励賞	栃木カネカ株式会社		岡本 俊彰	マグネットローラ外観不良の撲滅	
中国・四国	優秀改善賞	マツダ株式会社	本社工場	西 剛史	最小限の消費電力への挑戦！！～無加工時の電力を削減する～	
中国・四国	優秀改善賞	三菱化学株式会社	坂出事業所	松浦 竜太郎	シクナー汚泥抜き出し方法の見直し	
中国・四国	奨励賞	住友化学株式会社	森実運輸株式会社	佐伯 博昭	Logistics Solution Providerとして取り組んだ「商品化包装の科学」	
東京	優秀改善賞	旭化成ケミカルズ株式会社	川崎製造所	佐藤 公美	ラテックスろ過工程の詰まり改善 詰まりゼロ化の実現	
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	山川 誠	Eライン容器成形機故障ゼロへの挑戦	
東京	優秀改善賞	富士重工業株式会社	スバル製造本部 群馬製作所	佐久間 真一	新ダミーフライホイール導入への取り組み	
東京	優秀改善賞	富士フィルムエンジニアリング株式会社		竹下 亮	自家整備技術カアップによる電装機器延命 ～大幅コストダウンを目指して～	
東京	優秀改善賞	富士フィルム静岡株式会社	富士宮事業所	阿部 和也	TPM活動による製造マンへの成長の軌跡 ～守りから攻めへ～	
東京	優秀改善賞	三菱重工業株式会社	機械・設備システムドメイン	伊藤 吉男	PSポンプの生産性向上	
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	吉田 元気	押出成形ライン樹脂導管ヒーター断線対策改善	
東京	奨励賞	サンデン株式会社	赤城事業所	吉田 知恵	TPM個別改善 ヒューマンエラー極減への挑戦	
東京	奨励賞	昭和電工株式会社	川崎事業所	福貴迫 優	海水配管総点検	
東京	奨励賞	株式会社プライムポリマー	姉崎工場	片山 修太郎	第一ポリプロピレン装置冷媒張り込み操作の改善 ～若手だけのドキドキ改善～	
東京	奨励賞	三菱重工業株式会社	機械・設備システムドメイン	角館 伸	小型エンジン試運転搬装ラインのムダ作業改善によるコスト削減	
東京	奨励賞	三菱重工業株式会社	機械・設備システムドメイン	宮野 紘政	大型車体加工機の故障削減	
東北	優秀改善賞	積水メディカル株式会社	岩手工場	齋藤 秀臣	PAL-C工程における収率の向上	
東北	優秀改善賞	株式会社東北佐竹製作所		阿部 瞬	糊摺機 本体ライン 切替え時間の短縮	
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	多賀城サイト	岡 昇太	溶剤脱臭装置ランニングコスト削減	
東北	奨励賞	株式会社東根新電元		土田 直美	FH/FP ワイヤーボンダーウェッジスカー不良の対策	
北陸	優秀改善賞	アイシン軽金属株式会社		廣上 尊史	A窓枠製品故障ロス低減による設備総合効率向上 ～プレスカス上がり“ゼロ”への挑戦～	
北陸	優秀改善賞	コマニー株式会社		沢田 允	見えるロス、見抜くロスを徹底排除し、止めない、止まらないラインづくりへの挑戦	
北陸	奨励賞	株式会社フェローテックセラミックス	石川工場	和崎 誠	【高精度平面加工技術の確立】～現場力向上による新規受注への挑戦と既存概念からの脱却～	
北陸	奨励賞	三菱レイヨン株式会社	富山事業所	木原 良	自主保全活動による「トラブルロス削減」	
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	中田 孝弘	ダイカスト金型の加工点研究による『金型故障ロス低減活動』	
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	高瀬 亮	大型プレス設備と金型の加工点研究による『不良廃却費低減活動』	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	大安製作所	木村 健二	ピンチをチャンスにチェンジする全員参加による生産保全活動	
中部	優秀改善賞	株式会社デンソー	西尾製作所	牧野 和広	～ロボット・サーボ故障ゼロへの挑戦～ 若手と共に取り組んだ予知診断づくり	
中部	優秀改善賞	豊田合成株式会社	稲沢工場	川村 克巳	『ユーティリティ設備の最適化運転をめざして』 ～ムダとり隊の改善活動～	
中部	優秀改善賞	トヨタ自動車株式会社	元町工場	津崎 毅	マシニングセンターテーブル油漏れ対策	
中部	優秀改善賞	トヨタ紡織株式会社	猿投工場	梅村 佳弘	すそ野を広げて Let's try 目指そう！故障Zero!!～チャレンジ N倍活動～	
中部	優秀改善賞	プラマック株式会社	中山工場	鹿山 尊司	スタンパブル成形ライン『高効率な職場』の実現	
中部	優秀改善賞	株式会社フレックスキャンパス		後藤 祐子 山本 智子	電線ジャングルからの脱出 ワイヤーハーネス最適生産	
中部	優秀改善賞	ヤマハ発動機株式会社	本社工場	松下 嘉伸	良品条件見直しによる慢性品質ロス改善	
中部	奨励賞	旭化成ケミカルズ株式会社	鈴鹿事業場	岡本 孝幸	白汚れ発生起因解析によるロス削減への取組み	
中部	奨励賞	小島プレス工業株式会社	下市場工場	辻 裕也	～物の命を全うする～シンプルなトイレトパーパーラインを目指して！	
中部	奨励賞	昌和合成株式会社	三好・本社工場	土井 雅喜	変わった！代わった！僕らの金型技能力	
中部	奨励賞	大和化成工業株式会社	本社工場	伊藤 祐紀 前川 光司	82712-33190 金型折損の撲滅	
中部	奨励賞	豊田合成株式会社	平和町工場	山田 修平	“低温槽内の原材料温度バラツキ改善”によるロス低減	
中部	奨励賞	トヨタ自動車株式会社	本社工場	蟹 勉	TPMで見直す鍛造ライン保全の仕組み～クランク鍛造ライン可動率向上活動～	
中部	奨励賞	株式会社豊田自動織機	コンプレッサ事業部刈谷工場	村中 忍	設備の長寿命化と自主保全活動による可動率向上 ～使い続けるPM活動～	
中部	奨励賞	トヨタ車体株式会社	吉原工場	泉 修平	体質改善!!『保全マンになる為のTPM活動』	
中部	奨励賞	プラマック株式会社	中山工場	神尾 正実	割れ不良『ゼロ』への挑戦！～軟体高熱材料の良品条件の追求～	
中部	奨励賞	ヤマハ発動機株式会社	本社工場	千葉 克仁	品質ロスコスト削減対策	
西日本	優秀改善賞	徳山積水工業株式会社		澄川 徹也	真空採血管SQの生産性向上	
西日本	優秀改善賞	マツダ株式会社	本社工場 第1車両製造部	井手本 寛智	バラツキレスへの挑戦 ～高効率・高品質なストレート生産の実現～	
西日本	奨励賞	日本澱粉工業株式会社		清野 吉幸	修理依頼伝票の運用方法の改善	