

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 東北・北海道地域 ◆

2023年6月30日

※敬称略

● 優秀改善賞

【事例3】 **株式会社デンソー岩手** 環境施設部 施設保全課 佐藤 健一
発表テーマ：なぜ手動？純水濾過装置再生自動化への挑戦！

【事例6】 **トヨタ自動車東日本株式会社** 岩手工場 今井 嘉祐
発表テーマ：コンペア・ドクター レール測定方法の改善

● 奨励賞

【事例5】 **日産自動車株式会社** いわき工場 大庭 竜二
発表テーマ：常識を打ち破れ 多様な視点で挑む TPM活動！

● 地域委員長賞

【事例1】 **キンビール株式会社** 仙台工場 須藤 大作
発表テーマ：工場従業員向け保全研修の企画

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 関東地域 ◆

2023年6月13日

※敬称略

● 優秀改善賞

【事例6】 **旭化成株式会社** 製造統括本部 川崎製造所 小野 雄大
発表テーマ：徹底法の改善

【事例7】 **日産自動車株式会社** 追浜工場 大下 悠仁
発表テーマ：HOOD建付け精度向上

【事例9】 **ジャトコ株式会社** 片山 真也
発表テーマ：可視化システム構築による品質不良撲滅

● 奨励賞

【事例3】 **サンデン株式会社** 八斗島事業所 金子 彩加
発表テーマ：部品洗浄工程『水すまし』の作業改善 ～潜在ロスを顕在化し“真因”の追求～

● 地域委員長賞

【事例2】 **サカタインクス株式会社** 東京工場 東海林 慶典
発表テーマ：インキ分散工程の夜間無人運転化

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 北陸地域 ◆

2023年6月21日

※敬称略

● 優秀改善賞

【事例5】 **アイシン軽金属株式会社** ダイカスト工場 名村 太一
発表テーマ： ポンチマーキング異常による停止ロスの低減

● 奨励賞

【事例3】 **東レエンジニアリング西日本株式会社** 布橋 武志
発表テーマ： ポリエステル糸製造設備 製品工程D T Y 移載機 F K C 屑低減化活動

● 感動賞

【事例2】 **富山フィルタートウ株式会社** 守内 武瑠
発表テーマ： 自動梱包設備の省エネ追求

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 中部地域 ◆

2023年6月15日

※敬称略

●優秀改善賞

- 【A-7】 **豊田合成株式会社** 尾西工場 棚橋 進哉
発表テーマ：ミキシングヘッド『顔料詰まり』低減対策
- 【A-8】 **トヨタ自動車株式会社** 上郷工場・下山工場 森永 弘志
発表テーマ：攻めの保全で設備の維持管理
- 【B-6】 **株式会社三五** 八和田山工場 矢沢 フェルナンド
発表テーマ：パイプ切断時の切りカスによる圧痕キズ改善 ～プレスカット 切りカスへのこだわり～
- 【B-8】 **愛知製鋼株式会社** 鋼カンパニー 本郷 雅人
発表テーマ：私の家より高いショックを守れ
- 【C-3】 **トヨタ車体株式会社** 吉原工場 杉浦 和弥
発表テーマ：ムーンルーフ工程自責停止時間の低減
- 【C-8】 **株式会社アイシン** 安城第2工場 都築 拓也
発表テーマ：1モータHV ステータライン 溶接玉垂れ不良撲滅
- 【D-1】 **トヨタ車体株式会社** 吉原工場 阪西 奏一郎
発表テーマ：スポット冷却水配管 水漏れゼロへの挑戦
- 【D-3】 **愛三工業株式会社** 豊田工場 李 裕燦
発表テーマ：故障停止時間ゼロへの挑戦！！～ロータリーチャックの状態監視による故障未然防止活動～

●奨励賞

- 【A-5】 **愛知製鋼株式会社** 橋口 辰則
発表テーマ：直流電動機のカーボンブラシ慣らし作業の外段取り化による整備時間短縮
- 【A-6】 **JFEスチール株式会社** 打越 仁哉
発表テーマ：小径シームレス管 圧延ライン 再加熱炉の異常燃焼を防げ！ ～燃 show time～
- 【B-5】 **株式会社アイシン** 新豊工場 山本 隆雄
発表テーマ：AS0441 モーターS/Aライン出来高向上
- 【B-7】 **東レ株式会社** 岡崎工場 高橋 洋裕
発表テーマ：シフト主体の自動機リアルタイム管理によるトラブル低減
- 【C-2】 **大豊工業株式会社** 細谷工場 木下 直樹
発表テーマ：ムダな保全費の低減 事後保全からの脱却を目指して
～廉価で簡素な振動測定システムの構築～
- 【C-7】 **大同特殊鋼株式会社** 知多工場 小長谷 峻平
発表テーマ：線材工場圧延機クラッチ外れトラブルを撲滅せよ!! 繋ぐ力が安定稼働のカギを握る
- 【D-2】 **愛知製鋼株式会社** 鋼カンパニー 松永 公佑
発表テーマ：三現主義で頂（いただき）を目指せ！ ～傾斜コバアトック改良による搬送不良撲滅～
- 【D-6】 **イビデン株式会社** 青柳事業場 日比野 陽介
発表テーマ：老朽化設備とIoTの融合による騒音発生の未然防止

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆関西地域◆

2023年6月28日

※敬称略

●優秀改善賞

- 【事例5】 **敷島製パン株式会社** 神戸冷食プラント 大城 謙也
発表テーマ：発想を変えた器具の使い方による難姿勢作業の解消
- 【事例6】 **株式会社日本触媒** 姫路製造所 戸高 祐幸
発表テーマ：ソフトセンサーを用いた有機ガス処理設備の安定性向上
- 【事例9】 **ダイキン工業株式会社** 堺製作所 小高 範明
発表テーマ：『圧縮機組立ライン 運転検査【INJ逆流NG】不良ゼロ化』取組み

●奨励賞

- 【事例7】 **西日本積水工業株式会社** 栗東事業所 木下 紘揮
発表テーマ：RCP作業負荷低減への挑戦！～新たなる成長への第一歩～
- 【事例8】 **グンゼ株式会社** プラスチックカンパニー 守山工場 甚尾 誠
発表テーマ：資源循環型サーキュラーファクトリーへ挑戦！

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 中国・四国地域 ◆

2023年6月23日

※敬称略

● 優秀改善賞

【事例2】 **JFEスチール株式会社** 西日本製鉄所 倉敷地区 中村 祐弥
発表テーマ： 焼鈍炉ラジアントチューブ点検 安全で正確な方法の確立
一気に時代の最先端へDXで危険作業廃止！

【事例6】 **旭化成株式会社** 製造統括本部 水島製造所 板谷 良樹
発表テーマ： 特殊グレードを取り戻せ～ストレーナー詰まりと製品白濁の解消～

【事例7】 **マツダ株式会社** 本社工場 三浦 美幸
発表テーマ： ボルト溶接設備の常態監視への挑戦

● 奨励賞

【事例8】 **ヨシワ工業株式会社** 六日市工場 澄川 恵
発表テーマ： コールド中子割れ品の低減

● 地域委員賞

【事例1】 **マツダ株式会社** 本社工場 山田 隆之
発表テーマ： アンダーコート塗料 塗着効率100%への挑戦

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております

改善事例発表大会2023 受賞結果

◆ 西日本地域 ◆

2023年6月16日

※敬称略

● 優秀改善賞

- 【事例1】 **トヨタ自動車九州株式会社** 宮田工場 竹本 らら
発表テーマ： 兆候管理による長時間停止ゼロへの挑戦
- 【事例7】 **マツダ株式会社** 防府工場 宮田 純次
発表テーマ： シザーリフター割れのメカニズム解析による発生源対策
- 【事例10】 **UBE株式会社** 生産・技術本部 宇部ケミカル工場 高橋 弘一
発表テーマ： 設備故障における故障解析手法と故障メカニズム特定による対策事例

● 奨励賞

- 【事例3】 **日本ゼオン株式会社** 徳山工場 川口 敦司
発表テーマ： デジタルデバイスの活用による業務および教育支援の取り組み

● 地域委員賞

- 【事例8】 **日立造船マリンエンジン株式会社** 松浦 武志
発表テーマ： 大型船用ディーゼルエンジンのコラム機械加工における
品質改善とランニングコストの低減
- 【事例9】 **株式会社トクヤマ** 徳山製造所 山内 幸志
発表テーマ： SE7自動梱包設備の制御改善による生産性向上

※会社名・所属・発表テーマはHP掲載パンフレットをもとにしております