

【改善事例発表大会2022】発表会社名50音順一覧

会社名	事業場名	開催日・地区	タイトル	
あ	愛三工業株式会社	6月17日(金)中部地域(A会場)	ICTで流量センサーの一元管理と拡大活動	
	株式会社アイシン	6月17日(金)中部地域(B会場)	シャフトイレ自動開閉ライン ロス低減活動	
	株式会社アイシン	6月17日(金)中部地域(C会場)	ホブカッタ寿命延長による刃具交換ロス低減	
	アイシン高丘株式会社	6月17日(金)中部地域(C会場)	シヨット廃砂 廃棄量削減	
アイシン東北株式会社	6月15日(水)東北・北海道地域	樹脂成形部品金型故障の低減		
株式会社アイシン福井	6月15日(水)北陸地域	AS0019ライン U軸加工機でのセンターピース切粉巻き付き低減活動		
愛知鋼鉄株式会社	6月17日(金)中部地域(B会場)	丸棒圧延ライン 誘導加熱炉接点荒損故障『ゼロ』へ		
旭化成株式会社	製造統括本部水島製造所	6月3日(金)中国・四国地域	S型ハルセーター安定稼働への挑戦	
旭化成株式会社		6月22日(水)西日本地域	TOC計信頼性向上	
旭化成株式会社	製造統括本部 川崎製造所	6月24日(金)関東地域	働き方改革の実現	
旭化成株式会社	生産技術本部 守山設備技術部	6月29日(水)関西地域	熱圧着ロールのトラブル対策	
い	出光興産株式会社	千葉事業所	6月24日(金)関東地域	LMPF装置フレコン充填機ベレット飛散対応に伴う作業環境改善
	株式会社出光プラントック愛知	試験課	6月17日(金)中部地域(B会場)	安全で効率的な試薬管理の改善
	株式会社出光プラントック千葉		6月24日(金)関東地域	オフサイトエチレン教育資料作成
イビデン株式会社	大垣中央工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	色の変化と自然の原理を利用し不良ゼロを達成した自掛活動	
イビデン株式会社	大垣工場	6月17日(金)中部地域(C会場)	滑車の原理を利用して無駄な動力エネルギーをゼロ化した、からくり改善活動	
く	株式会社クボタ	堺製造所 臨海工場	6月29日(水)関西地域	『ドカ停を無くせ!』『立ドクラクケース』
	クンゼ株式会社	工埠事業部 江南工場	6月29日(水)関西地域	NET製品・製機工程の生産性向上
こ	清池運輸株式会社	高砂営業所	6月29日(水)関西地域	ペットボトル製品搬送コンペアでの倒瓶対策
	小島プレス工業株式会社		6月17日(金)中部地域(A会場)	工程復元で良品率の向上
さ	サカタインクス株式会社	東京工場	6月24日(金)関東地域	ミキシング工程におけるエネルギー消費量の削減
	サタケ東北株式会社		6月15日(水)東北・北海道地域	プレス部品亀裂発生防止
	サンデン株式会社	製造本部 製造部	6月24日(金)関東地域	現場グローバル化動画マニュアル改善
	サントリープロダクツ株式会社	天然水奥大山フナの森工場	6月3日(金)中国・四国地域	キャップ殺菌機のトラブル撲滅によるライン稼働率向上への挑戦
サントリープロダクツ株式会社	木曽川工場	6月17日(金)中部地域(B会場)	オペレーション作業最適化による作業負荷・作業ミス低減	
サントリープロダクツ株式会社	橋名工場	6月24日(金)関東地域	クラフトボス新容器 搬送不良撲滅	
サントリープロダクツ株式会社	宇治川工場	6月29日(水)関西地域	自主保全ステップ活動による包装ライン安定化	
し	JFEスチール株式会社		6月17日(金)中部地域(B会場)	中シ工場 全停電の危機を救え!
	敷島製パン株式会社	刈谷工場	6月17日(金)中部地域(B会場)	工場原価低減活動
	株式会社四国シキマパン	松山工場	6月3日(金)中国・四国地域	新製品銀チョコパンケーキの企画開発と発売前の原価低減
	シスメックス株式会社	小野工場	6月29日(水)関西地域	コンプレッサー電力削減による省エネ
ジヤトコ株式会社	八木工場	6月24日(金)関東地域	ICT活用による設備信頼性向上 ~人に頼らない予知・予防保全~	
昭和電工株式会社	大分コンビナート	6月22日(水)西日本地域	デコーキングライン更なる設備信頼性向上に向けた取り組み	
昭和電工株式会社	川崎事業所	6月24日(金)関東地域	コーティング ボンベ容器エリアの品質・生産性向上	
た	ダイキン工業株式会社	堺製作所	6月29日(水)関西地域	CXC系統液面計産 ガス洩れ削減取り組み
	大同特殊鋼株式会社	知多工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	非効率作業を無くせ! 安定稼働への貢献
	大同特殊鋼株式会社	星崎工場	6月17日(金)中部地域(B会場)	連続熱処理炉の安楽早正改善
	大豊工業株式会社	岐阜工場	6月17日(金)中部地域(C会場)	スピンドルモーター漏電故障ゼロへの挑戦
つ	馬機械金属株式会社	白浜工場 加工検査課	6月29日(水)関西地域	入口タンクの検査出来高向上
て	テイク製薬株式会社	新庄工場	6月15日(水)北陸地域	ドリンク剤 倒瓶ロス削減への挑戦
	株式会社デンソー	高柳製作所	6月17日(金)中部地域(A会場)	GSP3高稼働に向けた安定維持活動
	株式会社デンソー	豊橋製作所	6月17日(金)中部地域(C会場)	首肯診断による診断領域の拡大
	株式会社デンソー岩手		6月15日(水)東北・北海道地域	総習・総力で取り組んだ「チラー流量計故障ゼロへの挑戦!」
と	株式会社東海理化	豊田工場	6月17日(金)中部地域(B会場)	ZM-2ライン ケーシングダクトカバー 目詰まり防止対策
	東ソー株式会社	南陽事業所	6月22日(水)西日本地域	タブレット活用による設備管理業務の負荷低減
	東レ株式会社	岡崎工場	6月17日(金)中部地域(B会場)	フレタン樹脂計量吐出ボンプ改善による整備作業効率化
	東レ株式会社	三島工場	6月24日(金)関東地域	東レ三島工場 医薬品製造設備の工程安定化
	東レ株式会社	瀬田工場	6月29日(水)関西地域	見える化によるユーティリティ設備管理の効率化
	TOTOサニテック株式会社	中津衛陶製造部	6月22日(水)西日本地域	L615袖ツバ素地不良の低減
	株式会社トクヤマ	徳山製造所	6月22日(水)西日本地域	発電設備ベルトコンベア駆行改善
	徳山横水工業株式会社		6月22日(水)西日本地域	第1工場廃液設備トラブル撲滅
	豊田合成株式会社	春日工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	ブレーキホース組付機断線対策による設備故障停止時間0への挑戦
	豊田合成株式会社	原田工場	6月17日(金)中部地域(C会場)	塗装カスの減量化による廃棄物低減
	トヨタ自動車株式会社	三好工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	ドライブシャフト組付け機 位相割出不良の撲滅
	トヨタ自動車株式会社	堤工場	6月17日(金)中部地域(C会場)	LSW保護ガラス焼けの低減
	トヨタ自動車九州株式会社	宮田工場	6月22日(水)西日本地域	塗料ホースバンク撲滅に向けた保全マンのあくなき挑戦
	トヨタ自動車日本株式会社	若手工場	6月15日(水)東北・北海道地域	作動油温度監視による油圧シリンダー故障未然防止
トヨタ自動車東日本株式会社	大和工場	6月15日(水)東北・北海道地域	リスクレベル10以上の作業撲滅 ~制御ブレーキ 主軸交換作業編~	
トヨタ自動車東日本株式会社	宮城大衡工場	6月15日(水)東北・北海道地域	週初め始業前点検工数低減	
トヨタ自動車北海道株式会社		6月15日(水)東北・北海道地域	保全技術を生かした省エネ活動	
株式会社豊田自動織機	エンジン事業部東知多工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	振動診断による油圧ポンプ不具合発見方法の確立	
株式会社豊田自動織機	エレクトロニクス事業部	6月17日(金)中部地域(C会場)	長時間停止低減活動『ナレッジマネジメントによるMTTR短縮』	
トヨタ車体株式会社	いなべ工場	6月17日(金)中部地域(A会場)	リアサス搭載台車 脱線対策「ガイドピンに負けるな!」	
トヨタ車体株式会社	吉原工場	6月17日(金)中部地域(C会場)	~僕たちは絶対にあきらめない!~オートラン搬送異常『ゼロ』化への道のり	
トヨタ紡織株式会社		6月17日(金)中部地域(A会場)	よく知りもしないで、「ノイズが原因」とか言ってんじゃないよ! って話 通信ノイズの可視化、基準化、管理運用	
に	西日本横水工業株式会社	栗東製造所	6月29日(水)関西地域	架橋ボリエチレン給水・給湯管生産性改善 ~タッチレスライン構築への挑戦~
	日産自動車株式会社	いわき工場	6月15日(水)東北・北海道地域	やる気・やる腕・やる場を磨き みんなで目指すTPM NO.1!!
	日産自動車株式会社	横浜工場	6月24日(金)関東地域	ヘッド搬送AGV/バッテリー交換方法改善による断線ゼロ化
	日産自動車株式会社	横浜工場	6月24日(金)関東地域	[YF4641 C/V軸受け破損による長時間停止対策]
株式会社NITTAN	山崎工場	6月3日(金)中国・四国地域	生産ラインのNC旋盤旋削条件見直しによるチップ寿命延長と原価低減活動	
日本カイン株式会社	知多事業所	6月17日(金)中部地域(B会場)	工場付帯設備の省エネ	
日本製鉄株式会社	名古屋製鉄所	6月17日(金)中部地域(B会場)	保全センター シリンダー補修品質向上を目指して	
ひ	PSジャパン株式会社	製造技術部水島工場	6月3日(金)中国・四国地域	ストランド垂れに終止符を!!~高耐熱グレードスタートアップ編~
	日立造船株式会社	有明工場	6月22日(水)西日本地域	社員食堂へのオンライン予約システム導入による喫食数管理効率化
株式会社ヒロテック	防府工場	6月3日(金)中国・四国地域	金型交換成功率向上「プレス3号機異常停止撲滅」	
ふ	古河電気工業株式会社	AT製造部 設備技術課	6月17日(金)中部地域(A会場)	省エネ活動への取り組み 機器更新に伴う、効率化と帳票データの活用
	マツダ株式会社	本社工場	6月3日(金)中国・四国地域	加工不良Zeroへの挑戦
マツダ株式会社	本社工場	6月3日(金)中国・四国地域	鍛造プレスオーバーラン故障0の実現	
マツダ株式会社	本社工場	6月3日(金)中国・四国地域	プレスA1ライン 設備信頼性向上	
マツダ株式会社	防府工場中間地区	6月22日(水)西日本地域	トランスミッション性能検査装置のインバータ故障撲滅	
丸太運輸株式会社	知多営業所	6月17日(金)中部地域(C会場)	天井クレーン [2-64号機] 熱との戦い	
み	三菱ケミカル株式会社	富山事業所	6月15日(水)北陸地域	ロータリーバルブ詰まり ~ZEROへの挑戦~
	UBE株式会社	生産技術センター	6月22日(水)西日本地域	UBEグループにおけるデータ活用の取り組み
よ	ヨシフ工業株式会社	六日市工場	6月3日(金)中国・四国地域	KDH湯配工程 標準作業票の遵守率UP
り	リョービミラサカ株式会社		6月3日(金)中国・四国地域	アルミダイカスト品 加工工程の再検査削減 ~新人技術者の奮闘記~