

第6711回 KAIZEN活動発表大会 審査結果一覧表

CONFIDENTIAL

※最優秀賞：改善事例の中から1サークルを選出

発表会場	発表番号	企業名	テーマ名	サークル名 (グループ名)	最優秀賞	改善事例(SGH)				改善事例(JHS)				運営事例					
						金賞	銀賞	銅賞	奨励賞	金賞	銀賞	銅賞	奨励賞	金賞	銀賞	銅賞	奨励賞		
第一会場	101	日産自動車九州(株)	『サンルーフ電動アシスト機能付き助力装置、在籍検知異常によるライン停止時間の低減』	エジソン			○												
	102	(株)デンソー九州	ECM作動測定のやりにくい作業改善	スパイラル					○										
	103	豊田合成九州(株)	成形工程における検査作業廃止に向けた新たな挑戦	宮若青年団					○										
	104	日産車体九州(株)	未来を見据える 新たな一歩を踏み出せ！～新たにサークルによるゼロからの挑戦～	新たに														○	
	105	トヨタ自動車九州(株)	挑戦と変革を重ねたサークル ～成長から成熟までの活動～	ブラメンテーズⅢ														○	
	106	日産自動車九州(株)	「AAAサークル」成長物語～三つのAを掴み取れ！自ら動き、組全体を変えた軌跡～	AAA											○				
	107	TOTOサニテクノ(株)	C927良品率向上への挑戦～三現主義による主要3欠点の撲滅～	マルチ成形					○										
	108	ダイハツ九州(株)	鋳造部品 初品検査時間の低減	エクセレント					○										
	109	トヨタ自動車九州(株)	将来に向けた予防保全の非稼働工数低減	NEXT INOVATION			○												
	110	日本製鉄(株)九州製鉄所大分地区	高炉に水分を持ち込むな！～5コース炉 電車回路改善に向けた挑戦～	P・C・G						○									
	111	(株)プリチストン北九州工場	小集団改善で“ひさびさ”な“飛散”を「資産」に変えよう！～作業屑(トレッドカッター)削減による工程予算目標達成～	シャクレイジー						○									
第二会場	201	豊田合成九州(株)	溶着異常の低減	Wisdom					○										
	202	TOTOプラテクノ(株)	紙巻器メッキ品組立工程における生産性の向上	ゆかいな仲間					○										
	203	日産自動車九州(株)	電子完成検査システム改変によるライン停止時間の削減	チャレンジャー			○												
	204	日鉄物流(株)九州支店	新々天37T岸壁作業における安全性向上	ダッシュ					○										
	205	山九(株)八幡支店	ガイド車防熱板補修方法改善	トロピカーナ					○										
	206	(株)フジマックネオ	工場エネルギー費用の削減	NAGIRA					○										
	207	トヨタ自動車九州(株)	【苅田】冷却塔コイルエア投入作業工数低減	ZERO					○										
	208	日産車体九州(株)	フリクションコンベア搬送異常の撲滅	ハイブリッド					○										
	209	(公財)小倉医療協会 三萩野病院	嚥下食における問題の低減	美味しんぼ						○									
	210	(株)麻生 飯塚病院	X線撮影検査(レントゲン)における患者滞在時間の短縮	Time less project ～待たせるようじゃ無理が、待ち時間はね、減らさないで～							○								
第三会場	301	(株)フジマックネオ	熱中症リスクへの事前対策強化	とろたく					○										
	302	(株)安川電機	きゅうり収穫自動化における出来栄の向上	cucumis						○									
	303	(株)麻生 飯塚病院	入退院における患者の待ち時間削減	入院？はいよろこんで！							○								
	304	トヨタ自動車九州(株)	不具合体験による検査判定能力向上	スマイル							○								
	305	安川マニユファクチャリング(株)八幡西事業所	リアライナ(PA)組立工数の削減 ～多能工化で個人負荷を軽減しよう～	チャレンジャー						○									
	306	ダイハツ九州(株)	SP工区 荷姿不良の低減 ～若手社員のスキル向上～	SP②					○										
	307	(株)デンソー九州	ラジエータタンク前組作業ロス低減 ～仕切りバックン挿入異常撲滅～	GSR					○										
	308	日産自動車九州(株)	ガソリンタンク取り出し時のQRコードラベル剥がれの撲滅	Deep							○								
	309	TOTOアクアテクノ(株)小倉工場	研磨ロボット工程における鍍金剥ぎの低減	デッキ		○	○												
	310	豊田合成九州(株)	クレーン作業の安全性向上！～段取者の困りごと改善～	絆								○							