

総合・交流大会

- ・JHS(含む医療・福祉)部門の全日本QCサークル選抜大会に出場する代表を選出
- ・体験談事例・交流の場を通じ小集団活動を浸透・拡大し職場の活力向上

主催：QCサークル東海支部 共催：一般財団法人 日本科学技術連盟QCサークル本部



大会テーマ

QCサークル活動(小集団改善活動)の基本を大切にしつつ新しい時代にあったスタイルを追求する

開催日時

2022. 2 / 9 水 ・ 10 木

参加費

- 【1日目】交流の場：無料 (webによる聴講参加が可能)
- 【2日目】発表大会：5,500円 (オンデマンド配信:3,500円/人)

※配信期間：2月11日(金)～1ヶ月間

大会プログラム

【1日目】

2/9 (PM)

13:00～16:30

●交流の場

- ・ミニ講話
- ・事例共有 (医療・JHS・製造)



多くの事例や現物、講話でQCサークルの進め方が学べます!

【2日目】

2/10

9:00～17:30

●事例発表会

- ・JHS運営事例 ・製造改善事例
- ・JHS改善事例 ・推進事例



優秀サークルの事例から活動のノウハウを学べます!

●講演

テーマ：JHS部門におけるQCサークル活動の進め方と

ICT活用の工夫

(株)TMJ 運営監理部 副部長 野上真裕 氏
日科技連 本部幹事



●発表表彰

・JHS選抜 支部長賞最優秀賞/支部長賞/優秀賞

●授賞式

・優良企業・事業所表彰/QCサークル推進 石川馨賞

愛三文化会館

愛知県大府市明成町一丁目330番地
TEL.0562-48-6151

- 駐車場に限りがございます。公共交通機関ご利用のご協力をお願い致します。

会館HP



大会申込URL

<https://forms.office.com/r/ipXyRsuZCn>

申込期日：2021年12月23日

《お問合せ》総合・交流大会事務局

トヨタ車体株式会社 ものづくり推進部 柳田

会社携帯：090-6393-7006

QCサークル東海支部

支部HP



2022.2/9 (水)

Q【1日目】プログラム



Live配信

交流の場

これからQCサークルを進める方限定、100名を無料ご招待

※定員になり次第、申し込み締め切りとなります。

気軽に参加でき、思いがけない発見、スムーズな情報交換が図れる

- 今回のための特別なミニ講座を聴講し、ヒントを持ち帰っていただけます
- ミニ講座の内容を踏まえて各社での取り組みを映像として配信します、
取り組みの実態をより具体的にイメージできます
- オンライン開催で、より多くの方とのライブ交流が図れます

交流の場 概要

医療・
福祉

●ミニ講座：医療現場での小集団活動を通じた改善事例



ファシリテーター
中部医療の質管理研究会 木村 茲 氏

事例発表

- 社会福祉法人 聖隷福祉事業団総合病院 聖隷浜松病院
- 地方独立行政法人 三重県立総合医療センター
- トヨタ記念病院 メディカルサポート部

事務・
販売・
サービス

●ミニ講座(案)：事務系職場におけるQCサークルの進め方



ファシリテーター
オンダ国際特許事務所 河島 和美 氏 (本部・岐阜地区幹事)

事例発表

-
- 共和レザー株式会社
- オンダ国際特許事務所

製造

●ミニ講座(案)：小さな改善、地道な活動が人を成長させる



ファシリテーター
株式会社デンソー 遠藤 克義 氏 (21年度 推進 石川馨賞受賞)

事例発表

-
- トヨタ車体株式会社
- イビデン株式会社

Live配信方法

ZOOMウェビナーでの配信 (聴講に申し込みをされた方へ後日、詳細をご連絡いたします。)

※今後の新型コロナウイルスの感染状況により内容等が変更になる場合もありますので予めご承知おきの程よろしくお願い致します。

2022.2/10 (木)
【2日目】プログラム



事例発表会

会場参加を基本にオンデマンド配信で多くの方に視聴いただけます。

発表会 概要

事務・ 販売・ サービス

- 運営事例 ('22年度 全日本選抜選考) 3件
 - 改善事例 6件
 - 推進者事例 2件
- ・他社・異業種のQCサークル活動（小集団改善活動）を身をもって感じることができ、そのよい点を吸収して自分たちの活動に活かします。
- <発表会社>
愛知製鋼(株) / ICDAホールディングス(株)富士フィルムマニュファクチャリング(株) /
日本貨物鉄道(株) / Coming Soon

製造

- 改善事例 28件
 - 推進者事例 2件
- ・多くの人たちにその成果が認められ、それがメンバー全員の誇りとなり、QCサークル活動としてのよこびや自信につながります。
- <発表会社>
(株)アイシン / (株)コベルク / 三生医薬(株) / ジヤトコ(株) / ジヤトコエンジニアリング(株) /
(株)豊田自動織機 / トヨタ自動車(株) / トヨタ車体(株) / トヨタ紡織(株) / 富士電機(株) /
富士フィルムマニュファクチャリング(株) / プライムアースEVエナジー(株) / パナソニック(株) /
Coming Soon

講演は会場参加の方のみの特典で聴講いただけます。

講演 講師



株式会社 T M J
運営監理部 副部長 兼 Q M S 推進室 室長
QCサークル本部幹事



のがみ まさひろ
野上 真裕 氏

テーマ：JHSにおけるQCサークル活動の進め方と
ICT活用も含めた工夫

<プロフィール>

1987年、日本モトローラ入社、通信機事業部において製造技術、アフターサービス業務に従事。その間リーダー、メンバーとしてQCサークル活動に参加。2005年テレマーケティングジャパンに入社（現TMJ、セコムグループ）、2006年QCサークル活動をコールセンターに応用し「小さな改善」活動として企画・導入、全社的な活動に進化・発展させる役割を果たす。2018年QCサークル推進石川馨賞受賞、現在QCサークル本部幹事・認定指導員、京浜地区副世話人 兼 幹事として活動中。
著作：品質月間テキスト「456 ニューノーマル時代のQCサークル活動」共著
「QCサークル」誌運営・推進のページ（2021年上期）小委員会

※今後の新型コロナの感染状況により内容等が変更になる場合もありますので予めご承知おきの程よろしくお願い致します。

2022.2/10 (木)【2日目】事例発表会プログラム

会場	分野	時間	発表No.	発表テーマ	会社名	サークル名	
もちのきホール	JHS 運営	9:20～ 9:40	29	サークルの存続危機を乗り越えた2年間の歩み	イビデン(株)	◆Sakura_	
		9:40～10:00	24	サークル活動16年で見えたスタッフ業務改善の神髄を次の世代へ	富士フィルムマニファクチャリング(株)	先手必勝	
		10:00～10:20	16		愛知製鋼(株)		
	推進者	10:30～10:50	19		(株)小糸製作所		
		10:50～11:10	7	私が進めたQCサークル推進活動 ～トップサークル低迷からの復活奮闘記～	トヨタ紡織(株)大口岐阜工場		
		11:20～11:40	34		(株)豊田自動織機		
		11:40～12:00	10	数値化にこだわるサークルづくり ～保全のIoT導入への支援～	愛知製鋼(株)	JUPM	
	製造 改善	昼休					
		12:45～13:05	25		パナソニック(株)伊勢工場		
		13:05～13:25	21	熱処理工程における生産性向上活動	イビデン(株)	熱処理	
13:25～13:45		13	部品梱包作業における梱包資材の間違い撲滅	ジャトコエンジニアリング(株)	とんぼ		
13:55～14:15		9		富士フィルムマニファクチャリング(株)			
14:15～14:35		33	ブロック固定作業の効率化	トヨタ自動車(株)	KTG-11-2		
14:45～15:05		4	金属除去の時間削減	三生医薬(株)	SHORI班		
15:05～15:25	39	配線形成ブロック乾燥工程における基板ラック落下不良ゼロへの挑戦	サン工機(株)	パッケージ			
くちなしホール	製造 改善	9:20～ 9:40	23	作業訓練期間の短縮 『覚えにくい』を簡単に	岐阜車体工業(株)	令和	
		9:40～10:00	31	コーティング作業工数の低減	(株)アイシン	BULL	
		10:00～10:20	28	缶自動販売機 電照板傷不良の撲滅	富士電機(株)	源さん	
		10:30～10:50	1	コントロールBOX組付け工程における結線不良の撲滅！ ～不良を流出させない職場環境づくり～	(株)豊田自動織機	G・M	
		10:50～11:10	17	スマートカー アプリ更新作業の改善	トヨタ自動車(株)東富士研究所	黒船	
		11:20～11:40	8	エンジン制御ECU組立ライン部品供給作業の人工低減	(株)デンソーテン 中津川製作所	アストロズ	
	11:40～12:00	18	マグネシウム鑄造 粗材吸着不良撲滅	ジャトコ(株)	ホットライン		
	昼休						
	JHS 改善	12:45～13:05	12	静岡総合鉄道部運転課におけるお客様が満足する職場見学への挑戦 ～職場見学の不安を解消してJR貨物式おもてなしで感動を～	日本貨物鉄道(株)	ひまわり	
		13:05～13:25	27	自動検収ラインのラベル誤添付防止	メイラ株式会社	ケイケイクラブ	
13:35～13:55		26	～チームワークで問題解決～ チェック分析やり直しゼロへの挑戦！！	愛知製鋼(株)	チャレンジ		
13:55～14:15		41	燃焼試験 作業改善 ～担当者の負担を減らそう～	(株)オーツカ	ソフトクリーム		
14:15～14:35		6	車検実施率UP!	ICDAホールディングス(株)	FUJITSU		
14:45～15:05	20	一般撮影部門ヒヤリ・ハット 報告件数の増加	聖隷浜松病院	IA分析改善隊			
研修室	製造 改善	9:20～ 9:40	3	排水処理場 微生物処理水槽"酸素濃度基準外れ撲滅"	トヨタ車体(株)	タートル	
		9:40～10:00	40	シート出荷リフターの異常件数低減 ～流れ不良の撲滅 真の原因を見つけ出せ～	(株)コベルク	No Limit	
		10:00～10:20	2	人にやさしく ～手押し台車、ラクラク発進～	トヨタ自動車(株)元町工場	ミステリー	
		10:30～10:50	38	Eライン印字工程における印字不良低減による流出クレームゼロ活動	イビデンキャリア・テクノ(株)	デロリアン	
		10:50～11:10	30	AS1634 不明な停止時間0化による可動率95%の継続	(株)アイシン	マメシバサークル	
		11:20～11:40	36		プライムアースEVIナジー(株)	シューイチ！シーズン4	
	11:40～12:00	11	低圧鑄造ラインTPM工数低減への挑戦	トヨタ自動車(株)	アクセント		
	昼休						
	製造 改善	12:45～13:05	15	F3Coレール摩耗による鉄粉落下防止	トヨタ自動車(株)高岡工場	チャレンジャー	
		13:05～13:25	35	インテークマニホールド残留異物試験の危険リスク低減	トヨタ紡織(株)	B.I.O	
13:25～13:45		37	インターフェース(I/F)通信不良撲滅によるムダの排除	トヨタ自動車(株)東富士研究所	G-Truck		
13:55～14:15		5	生産性向上と新への挑戦 ～サークル成長へ向けて～	パナソニック(株)津工場	クラフトマンズ		
14:15～14:35		14	全員参加で掴んだ絆の輪 ～スナックリング取外し作業向上への道～	トヨタ車体(株)	ノット		
14:45～15:05	22	電気銅めっき工程におけるなだらかな凹み不良の撲滅	イビデン(株)	雑草魂			
15:05～15:25	32	アジャスターカバーキズ低減活動 ～樹脂のキズに重要視！諦めずに挑んだ活動～	(株)コベルク	ボン			

本大会実施における会場での主な感染防止とお願い

<私たちの取り組み>

<皆様にご協力をお願いします>

