

第33回 TPM[®]レディース大会

～女性の力をモノづくりの力に～



製造業における女性活躍とは？ 先進企業はどう取り組んでいる？

女性による現場改善の発表が**7社11事例**

サントリープロダクツ / ジヤトコ / ダイキン工業 /
トヨタ自動車 / 豊田自動織機 / 日産自動車 / マツダ



2022年 **3月18日** 金 10:00～16:20
会場：タワーホール船堀（東京都江戸川区船堀4-1-1）

来場 or Zoom 視聴

来場参加：JIPM会員・JMA法人会員 17,600円/人、一般 26,400円/人

ひとりで視聴：JIPM会員・JMA法人会員 17,600円/URL、一般 26,400円/URL

みんなで視聴：JIPM会員・JMA法人会員 66,000円/URL、一般 99,000円/URL

※上記料金には、消費税が含まれております

※お申込み後にキャンセルはできません

※必ず、「申込方法・支払方法」「お願い・お断り」をご確認のうえ、お申込みください

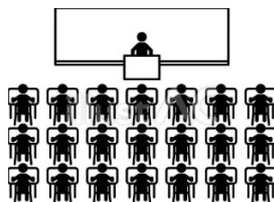


参加申込み

「申込み
方法・支
払方法」
「お願い・
お断り」

3/4金までのお申込みで、3/18金の来場参加or視聴に加え、4/4日～8日の録画配信を視聴できます
(3/5～25の申込みは、録画配信のみ視聴可能です)

来場して



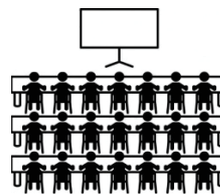
- ◆「来場参加」は、定員制です
- ◆昼食の提供はございません

PCやスマホで
ひとりで



「ひとりで視聴」は、参加者ご本人様に限ります

会議室や講堂で
みんなで



「みんなで視聴」は、同じ事業場の従業員であれば複数人で視聴いただけます（1つの画面を複数人で視聴いただけます）
ただし、同時に複数端末で視聴する場合や、複数の事業場で視聴する場合は、必ず必要なURL数をお申込みください



来場参加
特典



テキスト配布

交流会参加

(終了後プレゼントあり)

- ◆1つのURLは、1つの端末で利用できます。
- ◆お申し込み前に視聴できることを必ずご確認ください
- ◆参加者側のネットワーク環境に伴う視聴の不具合に関して、小会ではその責任を負いかねます
- ◆録音・録画・撮影、およびSNSへの投稿は厳禁です

メンテナンス新時代



公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会

Japan Institute of Plant Maintenance

Tel:03-6865-6081 E-mail: FUKYU@jipm.or.jp

第33回TPM[®]レディース大会プログラム

🕒 : 3/18質問可能 (発表終了後5分間)

※プログラムは変更する場合がございます

10:00~10:05		開会あいさつ		(5階小ホール)
10:05 ~ 10:25	1 運転・製造	<p>新形状ボトル稼働向上に向けたあくなき挑戦！詰りの基を取り除け！</p> <p>サントリーブロダクツ株式会社 神奈川綾瀬工場 容器成形グループ 蔵重 優果</p>	<p>新形状ボトルによって発生したライン稼働率への影響を詰りの基を取り除くことで改善し、稼働率向上につなげた事例を紹介します。</p>	
10:25 ~ 10:45	2 工務・保全 ▶録画発表	<p>『部内女性チーム「PE Charm」による作業改善活動の取り組み』</p> <p>トヨタ自動車株式会社 プラント・環境生技部 第5動力課 坂井 直美</p>	<p>原動力職場で働く女性技能員で集まりワーキング活動で実施した、働きやすい職場作りへ向け改善した事例を紹介します。</p>	
10:45 ~ 11:05	3 事務間接 ▶録画発表	<p>リースマツト管理業務の効率化</p> <p>ジヤトコ株式会社 第一パワートレイン工場 掛川製造課 技術統括部 生産技術課 堀田 聡子</p>	<p>私たちは職種の違った女性メンバーでチームを構成し、TPMの柱の1つである管理・間接部門の効率化、体制づくりとして「リースマツト管理業務の効率化」に取り組みました。女性視点やそれぞれの専門知識を活かした業務改善で経費削減を行い、問題解決した事例を紹介します。</p>	
11:05~11:15 休憩				
11:15 ~ 11:35	4 運転・製造 ▶録画発表	<p>ミスからはじまる改善 ~無くそうヒューマンエラー、誰でも出来るメンテナンス~</p> <p>株式会社豊田自動織機 刈谷工場 コンプレッサー事業部 製造第一部 組立課 本間 絢子</p>	<p>人の入れ替わりが多い職場環境の中、新人作業員によるメンテナンス作業ミスが発生し、対話の中で教育だけではヒューマンエラーを防ぐことができない現実と直面しました。そこから「誰でも出来るメンテナンス」改善に取り組んだ事例を紹介します。</p>	
11:35 ~ 11:55	5 運転・製造	<p>PDC castingライン仕上げJPH向上 ~女子力による職場改善~</p> <p>日産自動車株式会社 横浜工場 アクスル・電動パワートレイン課 原口 ちさと</p>	<p>私たちは日産自動車(株)横浜工場の casting 工場での心臓部であるシリンダーブロックを生産しています。私たちが職場の問題・課題に挑戦し、私たち自身のレベルUPも図りながら目標を達成した事例を紹介します。</p>	
11:55~12:55 昼休憩				
12:55 ~ 13:15	6 運転・製造	<p>『機械加工職場のにおい改善 ~当たり前からの脱却~』</p> <p>ダイキン工業株式会社 堺製作所 空調生産本部 臨海製造部製造課 松本 智陽</p>	<p>当たり前と思われていた工場の機械加工職場特有のにおいを改善し、気持ちよく働ける職場を作りたいという想いから、自らプロジェクトリーダーとして立ち上がり、他部門も巻き込みながら課題解決していく中で、自らも成長した事例を紹介します。</p>	
13:15 ~ 13:35	7 運転・製造 ▶録画発表	<p>「ストレート・ストライク物流」 ~ロードスターサイドフレーム工程率引化100%に向けて~ 理想を追求し続けた新人女性班長の奮闘記</p> <p>マツダ株式会社 本社工場 車体製造部 第2車体課 第2車体係 班長 佐々木 夏希</p>	<p>職場初の女性新人班長が新QC手法を使用して職場の新人からベテランまでを巻き込み、参加意識を変えた11ヶ月の活動事例を紹介します。</p>	
13:35 ~ 13:55	8 事務間接	<p>ペーパーレス推進による業務効率向上</p> <p>サントリーブロダクツ株式会社 木曾川工場 品質保証グループ 中野 幸世</p>	<p>ペーパーレス推進によって業務効率を向上させた事例を紹介します。</p>	
13:55~14:05 休憩				
14:05 ~ 14:25	9 工務・保全 ▶録画発表	<p>加工不良撲滅への挑戦！ 私の機械加工物語</p> <p>トヨタ自動車株式会社 三好工場 第2機械部 第2設備課 小林 舞優</p>	<p>私の職場は「保全部品の機械加工」を担当しています。自職場の加工不良によって、後工程への大きな影響を知り、品質の重要性を学びながら、加不の低減と技能向上を目指した「私の機械加工物語」を紹介します。</p>	
14:25 ~ 14:45	10 運転・製造	<p>女性目線による現場作業改善</p> <p>サントリーブロダクツ株式会社 高砂工場 調合2グループ 岡田 萌香</p>	<p>女性目線による現場作業を改善した事例を紹介します。</p>	
14:45 ~ 15:05	11 運転・製造	<p>DC5 ビスケット検知 異常処置リスクレベルの低減</p> <p>株式会社豊田自動織機 東知多工場 エンジン事業部 鋳造部 鋳造製造室 第二課 沓名 真琴</p>	<p>鋳造製造室第二課、初の女性ライン外として担当工程であるダイキャスト設備にて日々奮闘し、異常処置にて発生するワーク運搬作業については、女性の許容重量(社内基準15kg)を大幅に超える19kg!!上司や職場の仲間と協力しあいながら改善した事例を紹介します。</p>	
15:05~15:20 きらめき賞 投票、休憩				
15:20~16:00	講演	<p>女性も男性も“人生”と“仕事”で輝く</p> <p>「無理！」を「楽しい・やりがい・充実感」にする秘訣！</p>		<p>株式会社ライフ・アンド・シード 代表取締役 人材育成トレーナー・組織改革コンサルタント 中野 美加</p>
16:00~16:15 各種「きらめき賞」の発表、表彰				
16:15~16:20 まとめ				
16:20~16:30 (休憩)				
16:30~17:00 (発表者・来場参加者交流会) (2階平安)				