

他社の取り組みをマネして、考えて、進化させて、ヒントが見つかる発表会!!

第49回

全国設備管理強調月間

聴講者募集中!!

改善事例発表大会

西日本地域開催 2021

2021年 **6月23日** (水) **ライブ配信**

“いま”を進化させ
新しい現場づくり!!

<第49回キャッチコピー (スローガン)>

”異常を感じるその瞬間” あなたの意識が現場を変える!!

高木 佳寿子さん (豊田合成株式会社)

参加方法



オンライン(ZOOM)で発表を聴講

製造現場における改善活動をご聴講いただけます。
1事例あたりの発表時間は15分です

聴講
申込み

webサイトの「セミナー・イベント」からお申し込みください

JIPM

検索

発表事例数

10社11事例(予定)

(詳細は裏面をご参照ください)

主催：公益社団法人日本プラントメンテナンス協会
後援(予定)：経済産業省、厚生労働省、環境省、愛知県、福岡県

JIPM 40th anniversary 2021 TPM 50th anniversary 2021

お問い合わせは
こちらまで

TEL:052-561-5634
E-Mail:jipmchuubu@jipm.or.jp

公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会
中部事務所
〒450-0002 名古屋市南中村区名駅4-23-13 名古屋大同生命ビル3階

10:25	-	10:30		開会あいさつ
10:30	-	10:50	事例1	▶録画発表 工務・保全 コンベアチェーン摩耗自動測定による工数削減 
マツダ株式会社		カメラによる点検の自動化		
鈴木 穂高		防府工場 第4車両製造部 車両工務技術Gr 工務係 班長		
10:50	-	11:10	事例2	▶録画発表 工務・保全 光電センサのトラブル削減
日本ゼオン株式会社		トラブルの見える化		
森本 政宏		徳山工場 設備管理課 保全係 計電班		
11:20	-	11:40	事例3	▶録画発表 工務・保全 往復動圧縮機シリンダートップカバー損傷対策 
昭和電工株式会社		故障ゼロの追求		
工藤 陸大		大分コンビナート 工務部 工務三グループ		
11:40	-	12:00	事例4	▶録画発表 工務・保全 SPR不具合改修～保守確立まで 
トヨタ自動車九州株式会社		新技術の保守確立		
和久 正樹		宮田工場 車体部 車体設備課 第一保全係		
(昼休憩)				
13:00	-	13:20	事例5	▶録画発表 運転・製造 SCR組立作業改善による効率化 
日立造船株式会社		現場の改善活動		
山下大志郎		有明工場 製造部 組立課 組立係 組立2		
13:20	-	13:40	事例6	▶録画発表 工務・保全 工器具管理業務の効率化 
日立造船株式会社		サービス業務の改善活動		
元村 明博		有明工場 生産技術部 設備・情報管理グループ		
13:50	-	14:10	事例7	▶録画発表 工務・保全 連結管トラブルの原因と対策について 
宇部興産株式会社		故障発生リスクの低減		
松岡 泰志		設備管理部 機械G 保全第一		
14:10	-	14:30	事例8	▶録画発表 工務・保全 RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)への取り組み
東ソー株式会社		業務効率化の実証実験		
守屋 尚志		南陽事業所 設備管理部 計装課 計装第一係		
14:30	-	14:50	事例9	▶録画発表 運転・製造 C230Iエド補強切れ発生の撲滅 
TOTOサニテクノ株式会社		現場の改善活動		
藤富 健一		中津衛陶製造部 製造第三課		
15:00	-	15:20	事例10	▶録画発表 工務・保全 攪拌槽の腐食対策及び生産性向上 
旭化成株式会社		腐食対策及び生産性向上		
湯川 啓介		生産技術本部 設備技術センター 延岡設備技術総部 延岡第一設備技術部 日向化学品設備技術課		
15:20	-	15:40	事例11	▶録画発表 工務・保全 ドライヤ歩み量測定自動化について 
株式会社トクヤマ		保全業務のスマート化		
石田 洸一		徳山製造所 セメント製造部 設備保全課		
15:50	-	16:20	特別講演	『現場が主役の潤滑管理』 R M F ジャパン株式会社 潤滑技術顧問 久藤 樹氏
16:20	-	16:35	結果発表	 : 質疑応答あり

西日本地域

発表会社名	発表テーマ
旭化成株式会社	攪拌槽の腐食対策及び生産性向上
宇部興産株式会社	(社内選考中)
昭和電工株式会社	往復動圧縮機シリンダートップカバー損傷対策
東ソー株式会社	RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) への取り組み
TOTOサニテクノ株式会社	C230Iエビ補強切れ発生の撲滅
株式会社トクヤマ	ドライヤ歩み量測定自動化について
トヨタ自動車九州株式会社	SPR不具合改修～保守確立まで
日本ゼオン株式会社	光電センサのトラブル削減
日立造船株式会社	SCR組立作業改善による効率化
日立造船株式会社	工器具管理業務の効率化
マツダ株式会社	コンベアチェーン摩耗自動測定による工数削減

全国設備管理強調月間 西日本地域実行委員

委員長	宇部興産	古賀 源二	副委員長	トヨタ自動車九州	福田 克海	委員	日鉄ステンレス	伊藤 昌広
副委員長	宇部興産	西森 隆明	委員	アイシン九州	品川 成雄	委員	日鉄ケミカル&マテリアル	和田 裕人
副委員長	住友化学	園田 誠	委員	山九	坂口 伸一	委員	日本製鉄	松井 章之
副委員長	高田工業所	荒井 岳彦	委員	昭和電工	梶原 豊	委員	日本ゼオン	斉藤 幸治
副委員長	TOTO サニテクノ	植山 和弘	委員	セントラル硝子	戸田 修一	委員	マツダ	河本 勇二
副委員長	トクヤマ	松田 篤政	委員	東ソー	鬼村 武文			

(50音順敬称略)

申込み規定・ご案内

MA1011

1.参加料 1名・1ID

	(公社)日本プラントメンテナンス協会 会員(正会員、事業所会員) (一社)日本能率協会 法人会員	一 般
1~9名	14,300円/名(税込) (本体価格13,000円 消費税1,300円)	19,800円/名(税込) (本体価格18,000円 消費税1,800円)
10~19名	12,100円/名(税込) (本体価格11,000円 消費税1,100円)	17,600円/名(税込) (本体価格16,000円 消費税1,600円)
20名以上	11,000円/名(税込) (本体価格10,000円 消費税1,000円)	16,500円/名(税込) (本体価格15,000円 消費税1,500円)

- ※1名1IDをお申込みください
- ※複数人集まって同時聴講する場合は、必ず聴講人数分をお申込みください
- ※参加料金は1申込みあたりの単価です。複数申込みの合算はできません
- ※参加人数は全地域(東日本、中部、中国・四国&関西、西日本)に適用します
- ※請求書発行後の人数変更、キャンセルして申込みをやりなおした場合等は低価格適用はされません
- ※会員以外の方はこの機会にぜひ当会への入会をご検討ください

・(公社)日本プラントメンテナンス協会 <https://www.jipm.or.jp>
・(一社)日本能率協会 <https://www.jma.or.jp>



申込みサイト

2.参加方法

- 本発表大会は、WEBシステム「ZOOM」にてライブ配信します
- 参加方法は、オンライン聴講のみで、聴講には専用URLが必要です
- お申込み後、申込責任者に参加者名とメールアドレスをご登録いただきます
- URLは、開催1週間前に参加者それぞれにメールされます
- テキストの頒布はありません

3.参加申込みと参加料のお支払い方法

- 当会HPの専用申し込みフォームよりお申し込みください
URL: <https://www.jipm.or.jp/offer/>
- 請求書は、開催の2週間前より派遣窓口ご担当者様宛に送付します。開催後1ヵ月以内に当会指定の銀行口座にお振り込みください。なお振込手数料は貴社にてご負担ください

4.禁止事項

- 配信映像の録音・録画はお断りいたします
- 1つのIDを複数人で使用することは禁止します。他者との共有はできません。必ず聴講される人数分をお申込みください
- 参加予定の方が当日都合がわるい場合は代理の方がご参加ください。代理参加不可能な場合は規程によりキャンセル料を申し受けます

5.キャンセル規定

- 開催当日および前日の取消し: 参加料全額
- 開催の2日前~7日前の参加取消し: 参加料の30%
- ※いずれも土・日曜、祝祭日を含みません
- ※キャンセルはメールでのみ受け付けます E-Mail: seminar@iecj.com

6.申込み内容のお問合せ先

- 公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 普及推進部 中部事務所
- 愛知県名古屋市中村区名駅4-23-13 名古屋大同生命ビル3階
- 電話番号: 052-561-5634 E-Mail: jipmchuubu@jipm.or.jp

お申し込みはWEBサイトから <https://www.jipm.or.jp/offer/>