

報道各位

2026 年 2 月 13 日

株式会社日本能率協会コンサルティング

代表取締役社長 大谷 羊平

## JMAC「第 13 回ものづくり・現場力事例フェア」

2026 年 2 月 20 日（金）に新横浜プリンスホテルで開催

日本能率協会コンサルティング（本社：東京都港区・代表取締役社長：大谷羊平、以下 JMAC）は 2026 年 2 月 20 日（金）に「第 13 回ものづくり・現場力事例フェア」（主催：日本能率協会コンサルティング）を新横浜プリンスホテル（横浜市港北区）で開催いたします。

この「ものづくり・現場力事例フェア」は 2014 年 3 月に第 1 回を開催以来、製造企業各社の協力のもと毎年実施してきており、本年で 13 回を数えます。リアルな現場の活動内容を貴重な発表資料と合わせて生で聞いて学べる場として、ものづくりに携わる工場トップから現場第一線の方まで毎年多くの方にご参加いただいています。

当日は、基調講演に株式会社 UACJ 取締役会長 石原美幸氏にご登壇いただき、

「UACJ」の『ものづくりは人づくり』

～アルミと明日へつなぐ改善活動。外のものさしで測る内外への発信力～」

と題して講演を頂きます。



### 概要

「ものづくり・現場力事例フェア」は、製造企業の分科会やサークル活動の優秀事例が一堂に会する、他に例を見ない大規模な事例発表大会です。

ものづくりにおける基盤構築から最新技術までを網羅した最新事例と基調講演で構成される本フェアは、ものづくり現場に携わるすべての方に役立つ内容です。

JMAC ホームページ : <https://www.jmac.co.jp/>

「第 13 回ものづくり・現場力事例フェア」ホームページ : <https://meet.jmac.co.jp/monofair>

また、同日には、JMAC が例年実施をしている「2026 ものづくり川柳大賞」の表彰式も行います。

2026 ものづくり川柳大賞 入選作・佳作決定はこちらをご確認ください。

<https://www.jmac.co.jp/news/detail/info20260202.html>

## 開催概要

|        |   |
|--------|---|
| 開催日時   | 2026 年 2 月 20 日 (金) 10:00-17:10   |
| 会場     | 新横浜プリンスホテル (横浜市港北区新横浜 3-4)  |
| 参加対象   | 工場トップから現場第一線の方まで<br>(経営者、生産担当役員、生産技術担当者、製造管理者、改善担当者、TPM 推進担当者、人材育成担当者)          |
| 参加料    | 27,500 円 (税込) / 1 名   |
| 申込 URL | <a href="https://meet.jmac.co.jp/monofair">https://meet.jmac.co.jp/monofair</a> |

**コンテンツ** ※基調講演・事例発表のタイトルや発表順等は変更となる場合があります

## <基調講演> 敬称略

### ◆10:20 - 11:20 基調講演



UACJ の「ものづくりは人づくり」  
～アルミと明日へつなぐ改善活動。外のものさしで測る内外への発信力～

株式会社 UACJ 取締役会長 石原美幸氏

### ◆11:20 - 12:00 JMAC 提言

現場の意識が変われば会社も社会も変わる ～サステナビリティ経営実践のコツ～

茂木 龍哉 (JMAC シニア・コンサルタント)、増田 さやか (同 チーフ・コンサルタント)

## ＜事例発表＞

### ◆A 会場：

- A-1 アンラッパー（蓋袋除去装置）の自主保全活動～袋脱異常停止ゼロ化への挑戦～  
サントリープロダクツ・木曽川工場
- A-2 負のスパイラルからの脱出！ 全社一丸で取り組んだ生産性革新活動  
那須ダイワ
- A-3 保全職場をつなぐ横串連携活動  
古河電気工業
- A-4 バッチ工程組合せ最適化による生産性向上  
コーセル・本社工場
- A-5 スリムな予兆監視の更なる進化  
デンソー・高棚製作所

### ◆B 会場：

- B-1 部門連携で挑んだ非投資型原価低減活動  
～製品仕様変更＊製造プロセス改善のアプローチ～  
敷島製パン・奈良工場
- B-2 現場発【3S からたどり着いた安全と品質】  
アトス
- B-3 「志」が現場を動かす～葛藤を糧に挑む、活動継承と人材育成のこれから～  
リョービミラサカ
- B-4 第3回 金曜ものづくり劇場～後戻りしない企業体質づくり～  
アルテミラ・小山工場
- B-5 瓶口パッキン拭き取り頻度延長によるインターバル時間削減  
サントリープロダクツ・天然水奥大山ブナの森工場

### ◆C 会場：

- C-1 ものづくりは人づくり～チームの成長で実現する人材育成～  
UACJ・ものづくり基盤本部 ものづくり学園
- C-2 ロス構造分析を用いた生産性向上  
コーセル・立山工場
- C-3 長田野組立 78 ライン  
自主保全『第4ステップ総点検活動』による故障ゼロの実現  
GS ユアサ・長田野事業所
- C-4 安全に対する感受性の向上を目指して  
三井化学エムシー・柏原工場

### ◆D 会場：

- D-1 ノッチ加工機の自主保全  
～先人達が遺した希少な加工機を使い続けるための取り組み～  
阪上製作所・本社事業所

## D-2 生産管理部門のムダ取り大作戦

＝ムダ取りから展開、現場も私達も happy な業務改善＝  
住友林業クレスト・伊万里工場

## D-3 “意識を変えた TPM 活動基盤づくり”

基礎力とマインド向上をめざした基礎活動の紹介  
メイコー・ベトナム工場

## D-4 設備稼働の安定化とサイクルアップ改善

～ドカ停削減からの生産性向上へ～  
YKK AP・黒部荻生製造所

また、当日は、特別企画として、以下の特別講演・特別展示を予定しております。

**特別企画 JMAC インフォメーション**（会場：C 講演時間：16:10～16:45）

### 現場の知恵を成果へつなげる組織風土のつくり方

「ワイガヤ」と「合意と納得のマネジメント」で現場の力を引き出す KI（Knowledge Intensive Staff Innovation Plan）プログラム

星野 誠（JMAC シニア・コンサルタント）

### 現場改善に必須の「IoT 7 つ道具」を特別展示

会場ロビーでは現場改善に役立つ IoT ツールを紹介します。

手書きの作業をなくしたい、データをクラウドで管理したい、現場の「見える化」を手軽に実現したい、の「困りごと」にお応えします。

| 出展社              | IoT 製品                           | 製品 PR                             |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ミロクリエ            | ミロクルカルテ                          | 技能をデジタル化。現場が育つ保全システム              |
| カウベルエンジニアリング     | NailEdge（ネイレッジ）                  | ランニングコストフリーを実現するエッジデバイス「NailEdge」 |
| 木幡計器製作所          | 後付け IoT センサユニット Salta®・Salta®-Ex | 既設アナログ計器に簡単取付で DX 化               |
| イマジオム            | 「TargetWatcher」「ターゲット・ウォッチャー」    | チョコ停対策・製品開発・生産記録に大活躍              |
| DMG MORI Digital | エッジ AI ボード                       | AI×リアルタイム処理 産業グレード基板              |
| バイオネット研究所        | 作業負荷自動計測システム PosCheck            | 腰痛原因となる作業負荷の見える化を実現！              |
| Skillnote        | Skillnote                        | 製造業に特化したスキルマネジメントシステム             |
| ブロードリーフ          | OTRS                             | 動画分析でムダを可視化、現場の生産性を最大化            |
| カミナシ             | カミナシ レポート                        | 現場で本当に定着する帳票 DX                   |

※順不同

## 《株式会社日本能率協会コンサルティング 概要》

社 名 : 株式会社日本能率協会コンサルティング (JMAC)  
所在地 : 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル 7 階  
TEL: 03-4531-4300 (代表) FAX: 03-4531-4301  
<https://www.jmac.co.jp>  
創 立 : 1980 年 4 月 1 日 (創業 1942 年)  
資本金 : 2 億 5 千万  
社員数 : 約 370 名  
業務内容 : 経営コンサルティング業。戦略、マーケティング&セールス、R&D、生産、TPM、サプライチェーン、組織・人事、BPR、IT ビジネスなど、クロスファンクショナルなコンサルティングサービスを展開。

### ■ 広報・取材・その他に関するお問合せ先 :

株式会社日本能率協会コンサルティング

ビジネスイノベーション本部 広報担当 : 豊島 涼子

TEL: 03-4531-4307 携帯 : 080-9356-5138 E-mail: [ryoko\\_toyoshima@jmac.co.jp](mailto:ryoko_toyoshima@jmac.co.jp)



豊島宛メール

以上