

日本金属プレス工業協会 2026年度第1回「DX工場見学会」

ミスミグループ (株)駿河生産プラットフォーム 清水工場 見学会 ～顧客時間価値を創る、デジタルマニュファクチャリング～

主催：(一社)日本金属プレス工業協会

協賛：(一社)東京都金属プレス工業会 (一財)素形材センター (一社)日本金型工業会
(一社)日本金属熱処理工業会 (一社)日本塑性加工学会 (一社)日本ダイカスト協会
(一社)日本鍛造協会 (一社)日本鑄造協会 (一社)型技術協会

多品種少量の機械加工部品の1点ものでも、注文から最短1日で製造・出荷するミスミ。その核となるシステムが独自開発のmeviyと「ミスミ生産方式」である。meviyは3D図面をupロードしただけで、製造工程までをワンストップのウェブサイト上で完結する。製造工程では、独自開発の自動研削盤ALASHIを主生産機に据えた「ミスミ生産方式」によって短納期が実現される。その現場はどのように構築されたのか、VUCAな時代にあってミスミの考える持続可能なものづくりの姿について、マザー工場の現場で実例を交えて説明いただく。

〔開催日時〕 2026年6月10日(水) 13:30～16:50

〔見学先〕 ミスミグループ (株)駿河生産プラットフォーム 清水工場
(424-8566 静岡県静岡市清水区七ツ新屋 505 番地)

〔総合司会〕 元湘南工科大学 片岡征二

〔プログラム〕

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 12:45 発 | JR 静岡駅 南口 スルガ銀行前 (送迎バスにて工場へ) ※直行も可能です |
| (2) 13:30～13:40 | 開会・名刺交換 |
| (3) 13:40～14:30 | 駿河生産プラットフォーム概要説明 (清水工場 TC 棟 1 階アリーナ)
代表取締役社長 遠矢 工 |
| (4) 14:30～15:10 | ALASHI 工場見学 (清水工場 H 棟 1 階) ご担当 望月部長 |
| (5) 15:10～15:50 | meviy 工場見学 (清水工場 TC 棟 1 階) ご担当 黒田センター長 |
| (6) 15:50～16:50 | 質疑応答 (清水工場 TC 棟 1 階アリーナ) |
| (7) 16:50～ | 閉会 (送迎バスにて静岡駅※へ) ※17:40 頃着予定 |

- ◆定員 40名(先着順)
- ◆参加費 主催及び協賛団体会員：7,000円(税込み)
- ◆お申込 下記URL、または二次元コードよりお申し込みください
【申し込みフォーム】

<https://forms.office.com/r/EWqk63AZQh>

- ◆締切 5月22日(金) ※5月中にご請求書を発行

◆注意事項

- ・申し込みは本協会会員と協賛団体会員のみとさせていただきます
- ・工場内での撮影は禁止です ※概要説明の会場内は撮影可能ですが、投影資料の撮影はご遠慮ください
- ・喫煙は所定の場所にてお願いいたします
- ・ベルスリーブや、プリーツスカート等、フレア(広がり)がある服装は安全確保上禁止です
一般的なビジネスカジュアルでお越しください



【問い合わせ先】

(一社)日本金属プレス工業協会 事務局

MAIL: jmsa@nikkin.or.jp

TEL: 03-3433-3730

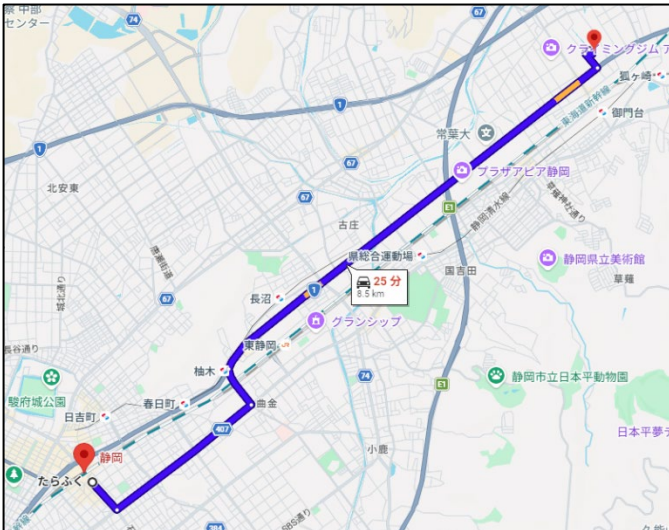
(当日)担当: 伊藤 070-2421-6844

【参考】

集合場所案内図（12：45 までに集合してください）



▼静岡駅から見学先までの経路



▼(株)駿河生産プラットフォーム 清水工場



▼(株)駿河生産プラットフォーム 清水工場 正門



新幹線情報（帰路）

上り（東京方面）

※目安情報です。詳しくは [JR 東海の HP](#) をご確認ください

17 時	こだま 836 26 分 東京	ひかり 714 41 分 東京	こだま 838 56 分 東京
18 時	こだま 840 26 分 東京	ひかり 716 41 分 東京	こだま 842 56 分 東京
19 時	こだま 844 26 分 東京	ひかり 718 41 分 東京	こだま 846 56 分 東京

下り（名古屋・新大阪方面）

※目安情報です。詳しくは [JR 東海の HP](#) をご確認ください

17 時	ひかり 719 07 分 岡山	こだま 839 21 分 新大阪	こだま 841 52 分 名古屋	
18 時	ひかり 721 07 分 岡山	こだま 843 21 分 名古屋	こだま 845 52 分 名古屋	
19 時	ひかり 655 07 分 新大阪	こだま 847 26 分 名古屋	ひかり 657 30 分 新大阪	こだま 849 52 分 名古屋