

会員限定イベント

型技術協会 第149回「技術交流会」

「サイベックの冷間鍛造順送」  
～ひとつの加工力で広い量産市場に挑む～

当社は1973年の創業以来、長野県塩尻市を拠点に高付加価値のものづくりを展開してまいりました。社名「SYVEC（サイベック）」には、「S：信じる Y：友と V：価値ある E：技術を C：お客様に提供する」という経営理念がそのまま刻まれています。

この理念を体現する舞台が、「静」と「動」——対照的なふたつの工場です。ひとつは、地下11mに広がる「静」寂の金型加工現場「超精密金型工場」。室温23℃±0.3℃、微振動さえ排した静けさの中で、金型がミクロンの精度で磨き上げられていきます。もうひとつは、圧倒的な量産破壊力を誇る「動」の地上プレス工場。地下で生まれた金型は高剛性サーボプレスに搭載され、冷間鍛造順送技術によって板材から複雑な立体形状部品を高強度・高精度で打ち出し続けます。

技術提案（VT研究所）を起点に、製品設計から金型製作・量産・品質保証までを一気通貫で担うこの両輪の工場こそ、当社が挑み続ける「順送完結の挑戦の場」です。

今回の交流会では、この「ひとつの加工力」を武器に自動車・電子部品をはじめとする広い量産市場へ挑み続ける当社のもものづくりを、講演と工場見学を通じてご覧いただきます。

会員の皆様との活発で有意義な意見交換の場となることを楽しみにしております。

===== 開催要領 =====

◆開催日時：2026年10月16日（金）

◆見学先：株式会社サイベックコーポレーション

〒399-0704 長野県塩尻市広丘郷原南原1000-15

<https://www.syvec.co.jp/>

◆主催：（社）型技術協会

◆交通：JR線「塩尻」駅より 車で6～7分

◆集合：13時30分（株）サイベックコーポレーション現地集合

◆内容：司会 オーエスジーコーティングサービス(株) 金型事業部長 福井 茂雄氏

13:30～13:35 ご挨拶 (株)サイベックコーポレーション 代表取締役副社長 平林 正貴氏

13:35～13:50 会社紹介 (株)サイベックコーポレーション VT研究所営業 原 春花氏

13:50～14:10 講演 「サイベック冷間鍛造順送の最新技術紹介」

(株)サイベックコーポレーション VT研究所営業 大久保 匡浩氏

14:10～14:25 質疑応答

14:25～14:55 技術講演「精密プレス成形におけるセンシングとCAE活用」

トヨタ自動車(株) モビリティツーリング部 開発設計室 藤原 慎平氏

14:55～15:10 質疑応答

15:10～15:20 休憩

15:20～16:30 【工場見学】 70分 プレス・金型製造工場

16:30～16:45 質疑応答・休憩

16:45～17:00 名刺交換交流会後、現地解散



地下11m金型工場



高精度工作機械



高剛性製造プレスライン



VR(バリューテクノロジー)研究所

---

◆参加費 : 1名につき **18,000 円**

※入会により技術交流会の申し込みが可能です。

ご希望の方は協会ホームページより入会申込と交流会申込を同時に手続きください。

交流会申込時の会員番号は「0000」と入力ください。

※個人会員 A 入会時の会費は入会金 3,000 円+7 月入会時年会費 13,500 円となります。

◆募集人数: **30名**

◆申込締切: **2026 年 9 月 15 日 (火)**

※申込締切日後のキャンセルはできません。参加費をお支払いいただきます。

※同一団体から多数のお申し込みをいただいた場合は、参加人数を調整させていただく場合がございます。

◆申込方法: **ホームページよりオンライン申込** (<https://www.jsdmt.jp/>)

1) **車来場も可能ですが、台数に限りがあります。**

\*東京方面から高速でお越しの場合、岡谷ジャンクションで工事のため交通渋滞が予想されますのでご注意ください。

2) **申込締切後の参加者変更はできません。**

3) **工場見学時、各自帽子をご準備ください。**

4) 当日、機密保持契約書等の記名を必要とする場合がございます。

5) 参加決定者には請求書と参加証をお送り致します。参加費の支払は参加確定後にお願いします。

6) **歩きやすい靴(平靴)で参加ください。**

7) **昼食の準備はございません。昼食を済ませてから集合下さい。**

8) 同業者等は都合によりお断りする場合があります。

◆問 合 先 : 一般社団法人 型技術協会 TEL : 045-224-6081 E-mail : info@jsdmt.jp