

成形現場を「笑顔」に変える技術

「新素材・先端素材／次世代金型 Webinar Week 2026」の参加

パタイトの点滅に追われる日々を終わりにしませんか？

「無停止成形」を実現する次世代技術のご案内

プラスチック成形現場に携わる皆さま、日々このような光景に直面していませんか？

- パタイトの点滅と同時に、担当者が現場へ駆けつけ、懸命に調整を行う。
- トラブルが重なると現場はパニック状態になり、生産が止まってしまう。
- 良品が出るまでの調整で、材料と時間が無駄に消えていく。

「忙しく働いているのに、生産性が上がらない」—そんな矛盾を解消し、現場に笑顔を取り戻すための答えを、私たちは見つけました。

鍵は「たった一つのこと」に専念すること

プラモール精工が提案するのは、究極の無停止成形です。その核心は、金型のガスを「清掃直後の状態」に保ち続けること。

弊社の『ガストース』および「瞬間吸引技術」は、毎ショット金型内のガスを強制排除することで、ベントの詰まりを根本から防ぎます。自社工場での実証実験では、1ヶ月以上もの無停止生産に成功。夜間や休日の有効活用はもちろん、何より現場スタッフの心に「余裕」が生まれました。

本ウェビナーでは、この革新的な手法を2つのセッション、分けて詳しく

Webinar Week 2026 にて公開いたします。

Webinar Week 2026 登壇スケジュール

2026年2月3日(火)～2月5日(木)に開催される開催される企業合同のオンラインセミナー「新素材・先端素材／次世代金型 Webinar Week 2026」に登壇のお知らせです。

【1 枠目】

テーマ：「たった一つに専念することで無停止成形が実現出来る。」

～ガスベント詰まりを防ぐという、最も簡単で確実な方法～

内容：現場の視点から、いかにしてトラブルの芽を摘み、安定稼働を

日時：2026年2月4日 10:00～10:25(25分)

発表者：代表取締役社長 脇山高志

【2 枠目】

テーマ：『瞬間吸引技術が切り拓く』＝次世代金型

～ランナーエンド自然放出タイプと吸引タイプの紹介～

内容：実際の導入メリットと、次世代金型がもたらす製造業の未来を解説します。

日時：2026年2月4日 14:00～14:25(25分)

発表者：菅原浩二

開催概要

- 日程：2026年2月3日(火)～2月5日(木)
- 形式：オンライン(Webinar Week 2026 内)
- 参加費：無料

「現場を元気にしたい」「生産性の壁を突破したい」そう願うすべての成形加工担当者様、経営者様のご参加を心よりお待ちしております。

ウェビナーのお申し込みには招待コードが必要となりますので、別紙での招待コードをお申し込みサイトでご入力をお願いします。

無料視聴ご招待

株式会社 プラモール精工

【次世代金型技術】

新素材・先端素材

2.3 (火) ~ 2.5 (木) | 2大テーマでお届け！

新素材・先端素材 × 次世代金型技術。
ものづくりの今とこれからの、全3日間でわかりやすくお届け！

 招待コードでまずは無料視聴登録！

視聴予約は
お早めに！

招待コード：16798021

イベントページ：

<https://webinarweek.net/ww/202602NextG/>

※ウェビナーはいくつでも視聴予約が可能です



登壇企業：

(株)旭プレシジョン 大塚化学(株) (株)環境機能設備 興人フィルム&ケミカルズ(株)

(株)コスメック (株)十王 (株)新日本テック Spiral Logic H.K. Ltd.

(株)セイロジャパン タクセル(株) (株)TBM ハスキー(株) (株)不二製作所

(株)プラモール精工 ブルーエンジニアリング(株) ポリプラスチック(株)

ミネベアミツミ(株) (株)松井製作所

Webinar Week 

主催：株式会社松井製作所
(Andon Webinar Week 事業部)
運営：株式会社まなれば