

金型しんぶん 2024 年度 特集企画のご提案 (2024 年 4 月～2025 年 3 月)

【新聞企画】毎月 10 日発行。ただし、土日祝日によって印刷日が異なる。かっこ内が印刷日。

| 発行 | 特集 | 企画内容 | ご提案 | |
|----------------------------|--|---|---|--|
| 2024 年 | 4 月 10 日号 (4 月 10 日) | 海外需要をどう開拓するか インターモールド 2024(4 月 17～19 日 大阪) | 国内での成長が難しい中、海外需要の開拓方法を探る インターモールド 2024 の見どころを紹介する※会場で配布 | |
| | 5 月 10 日号 (5 月 10 日) | 営業ってどうする？ 金型材・金型部品(金型づくりソリューション) 日本金型工業会総会(6 月初旬予定) | 一品一様で、見積もりも難しい金型。どう営業しているのか。金型営業の手法を探る 型材料や部品メーカー各社の最新製品のほか、金型づくりを支えるソリューションを紹介する 日本金型工業会の取り組みや今後の活動などを紹介する※会場で配布 | |
| 6 月 10 日号 (6 月 10 日) | M&A や連携活用法 インターモールド名古屋/AM EXPO (6 月 26～28 日 名古屋) | M&A や連携はユーザーニーズに応える手法のひとつで、その活用方法を取材する インターモールド名古屋の見どころを紹介するほか、AM 技術を紹介する※会場で配布 | | |
| | Breaththrough! 表面処理 | 難削や高硬度化する金型に欠かせない表面処理の最新技術を紹介する | | |
| 7 月 10 日号 (7 月 10 日) | 技能伝承最前線 Breakthrough! 5 軸加工用工具・治具 | どう技術者を育て、技能伝承するか。デジタル活用など様々な事例を紹介する 5 軸加工をより強力に支援する工具や治具を紹介する | | |
| | 8 月 10 日号 (8 月 9 日) | 輸入する金型 Breakthrough! シミュレーション | レベルが上がっている輸入金型や材料、金型部品の現状や活用方法を取材する 最新シミュレーションソフトの製品や技術を紹介する | |
| 9 月 10 日号 (9 月 10 日) | BEV 時代の金型づくり(自動車産業) Breakthrough! IoT 活用機器 | 電動化で変わる自動車づくりが金型に及ぼす影響を取材する IoT を活用して金型づくりや成形の効率化を支援する技術や製品を紹介する | | |
| | 10 月 10 日号 (10 月 10 日) | プレス加工最前線 金型材・金型部品(金型づくりソリューション) Breaththrough! 設計・プログラムの効率化 | プレス加工のトレンドや最新技術を紹介する 型材料や部品メーカー各社の最新製品のほか、金型づくりを支えるソリューションを紹介する 設計やプログラムを効率化・自動化できる技術を紹介する | |
| 11 月 5 日号別冊 (10 月 30 日) | JIMTOF2024(11 月 5～10 日 東京) | JIMTOF2024 の見どころを紹介する | | |
| 11 月 10 日号 (10 月 30 日) | 射出成形最前線 日本ダイカスト会議・展示会(11 月 14～16 日 横浜) 「金型の日」記念式典(11 月 25 日※開催日未定) Breakthrough! 型管理改善ツール | 射出成形のトレンドや最前線を取材する 日本ダイカスト会議・展示会の見どころを紹介する 「金型の日」記念式典に合わせて、金型業界の課題や今後を展望する 業界の課題の一つでもある型保管を改善できるツールを紹介する | | |
| | 12 月 10 日号 (12 月 10 日) | 金型加工技術 5 大テーマ 2024 Breaththrough! 微細加工用機械・工具 | 2024 年に進化した金型加工技術を 5 つに絞り、その進化を探る 金型の微細化を支える微細加工用工具や機械を紹介する | |
| | 2025 年 | 1 月 10 日号 (1 月 10 日) | 新春特別企画「2025 年を展望する(テーマ未定)」 Breaththrough! 補修・アフターサービス | 2025 年を展望する(テーマは未定) SDGs の観点から見直される金型補修技術やアフターサービスを紹介する |
| 2 月 10 日号 (2 月 10 日) | 尖った技術を使いこなせ 金型材・金型部品(金型づくりソリューション) Breakthrough! 研削加工 | レーザーや AI、プリンターなど尖った技術を金型技術に活かす方法を探る 型材料や部品メーカー各社の最新製品のほか、金型づくりを支えるソリューションを紹介する 研削加工の最新製品や技術を紹介する | | |
| | 3 月 10 日号 (3 月 10 日) | 攻める設備投資—新工場作る理由— Breakthrough! 放電加工 | 新工場建設や積極的に設備投資する企業の狙いや未来を取材する 放電加工の最新技術や製品を紹介する | |

【連載企画】

| | | |
|-----------------|--|--|
| 金型の底力～強く、たくましく～ | 厳しい国際競争の中、独自の戦略展開、特長で道を切り拓いている金型工場を取材する | |
| 新連載企画 | 新連載企画 | |
| 金型テクラボ～技術研究室～ | 金型や生産財メーカー、研究者などが執筆する金型に関連する最新技術の技術論文を掲載する | |

【展示会別冊および刊行物】

| | | | | |
|---------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| 展示会別冊企画 | ポケットガイド《インターモールド 2024(大阪)》 | 【2024 年 4 月発行】 | 見どころなどをまとめたポケットサイズのガイドブック | |
| | ポケットガイド《JIMTOF2024》 | 【2024 年 10 月発行】 | 見どころなどをまとめたポケットサイズのガイドブック | |
| 刊行物 | 金型工場名鑑 2025 年版 | 【2025 年 3 月発行】 | 日本全国の金型製造事業者のデータベース【5 年ぶりの発行】 | |

※ 特集企画は変更・中止する場合がございます。

※ 「Breakthrough!」とは、金型しんぶん編集部が設定したテーマに基づき、金型づくりをサポートする最新の製品・技術を紹介する連載企画です。

株式会社金型新聞社

本社: 〒550-0012 大阪市西区立売堀 4-2-21 銀泉阿波座ビル

Tel.06(6541)5900 Fax.06(6543)0634

東京支局: 〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-14-13-407

Tel.03(3495)6651 Fax.03(3495)5744