

シワ・ワレ・スプリングバックなど



株式会社 東京衡機



ASTOM R&D

的確な予測で課題を事前解決

プレス成形シミュレーションソフトウェア『ASU/P-form』セミナー

3月18日(水) 13:30～15:00

講師：株式会社先端力学シミュレーション研究所 浜松技術開発センター 堤 様

セミナー詳細

会社紹介

株式会社先端力学シミュレーション研究所（ASTOM R&D）は、1999年に理化学研究所発ベンチャーとして設立されたCAE専門企業。プレス成形シミュレーション「ASU/P-form」をはじめとする国産CAEソフトを自社開発し、設計現場の課題解決を支援しています。2025年より東京衡機グループの一員として、試験機とCAEを融合したデジタルツイン技術の展開にも取り組んでいます。

こんな方へ

- 勘や経験だけに頼った金型検討に不安を感じている方
- 「この形状・この工程で本当に成形できるのか？」を事前に確認したい方
- トライ成形後の金型修正や手戻り作業を減らしたい方
- ワレ・シワ・スプリングバックを設計段階で予測・対策したい方
- 繰り返しの修正によるコスト増・納期遅れを改善したい方

内容

- プレス金型現場で増える課題と手戻りの実態
- プレス成形シミュレーション「ASU/P-form」で何ができるのか
- 設計者が実際に使う操作・解析の流れ（デモンストレーション含む）
- 導入・活用事例
- 質疑応答

会場・お申込・お問合せ先

会場

オンライン（Microsoft Teams）

参加費用

無料

お問い合わせ

TEL 076-424-4201

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp

担当：安本

お申込

下記QRコードよりお申し込みください



日本海計測特機株式会社

観察・計測・分析・制御機器 総合商社

〒939-0864 富山県富山市赤田970 <https://nihonkaikeisoku.co.jp/>

1力所において複数者が受講される場合は、代表の方のみお申し込みをお願い致します。
外部とのWEBセミナーを阻止するセキュリティがある場合は、事前に解除願います。

主催 日本海計測特機株式会社
共催 公益社団法人 富山県計量協会