



製造業のデジタル技術活用で、
業務効率化と新規ビジネスの拡大を目指しませんか？

製造関連CAEの 活用事例紹介

本セミナーでは、溶接、鍛造、締結、プレス、射出、鋳造などの加工技術におけるCAE（コンピュータ支援エンジニアリング）の具体的な活用事例を紹介します。
また、支援機関によるサポートについても紹介し、DX（デジタルトランスフォーメーション）を推進するための実践的な知識を共有します。

日時: 2025年1月28日(火) 14:00-17:00

場所: 西部工業技術センター

737-0004 広島県呉市阿賀南2丁目10-1



参加費:無料
定員:50名

プログラム内容

1. はじめに: 開会あいさつ・趣旨説明(くれ産業振興センター)
2. DX成功のためのCAE活用: CAE人材育成・活用支援(ひろデジ)
3. 広島県立総合技術研究所のDXの取り組み
4. 企業事例紹介1: プレス金型成形解析活用までの物語((株)ヒロテックツーリング 渡辺様)
5. 企業事例紹介2: 県総研と連携し鋳造CAE始めました!((株)生田合金鋳造所 代表取締役 生田様/西部工業技術センター 寺山様)
6. 製造シミュレーション紹介: 溶接、鍛造、締結、せん断のCAE活用事例(JSOL)
7. 交流会: 個別相談コーナー、名刺交換、フリーディスカッション

申し込み方法

参加をご希望の方は、こちらのQRコードまたはリンクからお申し込みください。

(定員に達し次第、締め切らせていただきます)

<https://www.hiwave.or.jp/hdic/event/11403/>

申込期限: 2025年1月21日(火)



お問い合わせはこちら

> hdic@hiwave.or.jp