

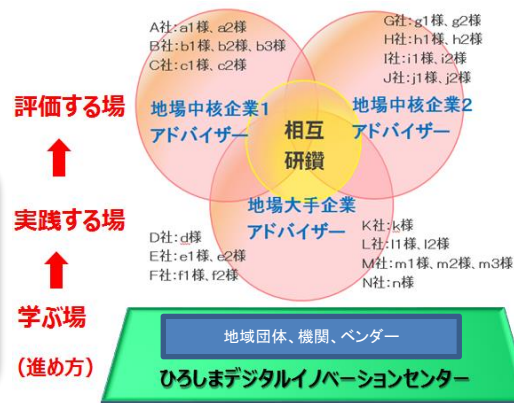
デジタルものづくり塾

プレス成形、射出成形
(新)ロボットプログラム

デジタルツールを使いこなす技術を習得して、
開発・製造の品質向上・効率化に活用しましょう！

地域の関連団体・機関が一体となって、地場企業のDX活用を推進します。デジタル技術活用の基礎を学び、デジタルものづくりの輪を広げましょう！

2023年度もオンライン研修・相談会を定期的
に実施し、多忙なエンジニアを継続的に支援します。
企業全体でのDX活用を目指し、マネジメントの
方にもDX推進指標活用などご協力いただきます。
(塾は有償です。初回企業は減額補助が有ります)



デジもの塾およびDX活用活動の全体像

ひろしま産振構
ひろデジ

広島経済同友会
ものづくり委員会

広島県立
総合技術研究所

広島大学
産学連携センター

CAEベンダー

マネジメントの参画
自己評価(DX推進指標)
経営に貢献する
DX(CAE)活用計画(仮説)作成

支援チーム結成
具体的なDX活用計画作成
+
技術課題解決支援
(地域DX活用企業アドバイザー)

DX導入(CAE等)
マッチング支援

DX活用計画ブラッシュアップ

マネジメントの支援を得て
エンジニアの活動実施

デジもの塾研修の概要

キックオフ

基礎研修

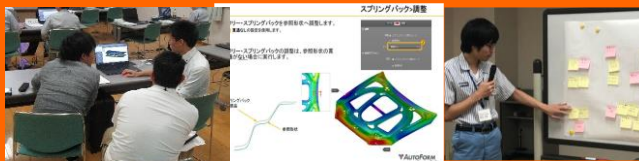
実習

自社課題
実習

交流
共有化

成果発表

自社課題をアドバイザ指導 + チーム学習 → 自主解決



優秀事例紹介



CAEツール基礎研修



合同成果報告会・修了式

