

デジタルものづくり塾

開講案内

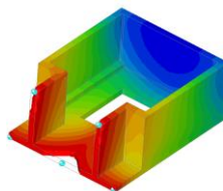
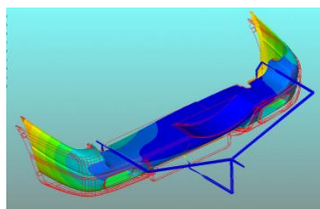
(プレス成形・射出成形コース)

長野県産業振興機構では、一般社団法人 MBD 推進センター（通称：JAMBE [ジャンビー]）が開講する「デジタルものづくり塾（通称：デジもの塾）」*へ参加し、CAE の活用技術習得を目指す長野県内の中堅・中小企業を募集します。

* 広島経済同友会・ひろしまデジタルイノベーションセンター（HDIC）が2018年度より実施しているデジタルエンジニアリングの実践手法を学び、デジタルものづくり・デジタル開発の輪を広げられる人材づくりの場

対 象 長野県内の自動車サプライヤー又は自動車分野に参入を目指す企業で、以下の条件を全て満たすこと。

- ・長野県内の中堅企業（常時使用する従業員の数が2,000人以下であり中小企業を除く）又は中小企業であること。
- ・開講前に開催する研修説明会及び開講後の意見交換会に受講者と上司の方が参加できること。
- ・本塾で学んだ成果を、JAMBE が令和8年3月に開催予定のイベントで発表できること。



内 容

○研修内容

デジタルエンジニアリングの実践手法を学ぶことを目的とする7か月間のプログラム。レベルに応じたコースを設け、リアルとオンラインのハイブリッド研修でCAE活用技術の習得を目指します。
※基本はオンライン研修で、広島県とものつくり大学(埼玉県)での現地研修を各3回程度予定しています。

○取組期間

令和7年6月下旬～令和8年2月（約7か月間）

マツダ、SUBARU、アルプスアルパインなどのOEMやティア1出身のアドバイザーが受講者をフォローします！

○受講コース

「プレス成形金型コース」または「射出成形金型コース」のうち、以下の難易度から選択

プレス成形金型コース

- 初級対象:実務担当者（AutoForm操作未経験者）
- 中級対象:実務担当者（AutoFormについて、実務での活用経験がある方）

射出成形金型コース

- 初級対象:実務担当者（3D TIMON操作未経験者）
- 中級対象:実務担当者（3D TIMONについて、実務での活用経験がある方）

○募集企業数 2社程度 ※1社2名まで参加可能（応募多数の場合は、先着順とします）

○受講料

無料 ※但し、交通費や宿泊費などをご負担ください

（研修修了の場合は無料ですが、途中棄権の際は、受講料の全部又は一部をご負担いただく場合があります）

○募集期限

令和7年5月29日（木）まで

問合せ先 公益財団法人長野県産業振興機構 企画連携部

TEL : 026-227-5803

E-mail : automo@nice-o.or.jp

プレス成形金型コース スケジュール

※ご参加企業様数により開始/終了時間が変わり（各時間は目安）、場所の変更もあり得ます

<初級コース>

対象：実務担当者（AutoForm操作未経験者）

内容：成形シミュレーションの基本操作研修と基礎例題演習/実践演習、他社交流

	日程	時間	場所	内容
第1回	6月20日（金）	13:00～17:00	オンライン（Zoom）	合同開講式
第2回	6月24日（火）	13:30～15:30	オンライン（Zoom）	オリエンテーション
第3回	7月2日（水）	13:00～19:00	広島会場	活動目的・意識の合わせ、CAE効果認識
	7月中	別途調整	個別・オンライン（Zoom）	各企業 アドバイザーとの対話
第4回	8月1日（金）	10:00～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	AutoForm 操作研修
第5回	8月5日（火）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	活動テーマ相談会
第6回	9月2日（火）	13:30～16:30	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第7回	9月19日（金）	9:30～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	対面ワークショップ勉強会
第8回	10月1日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第9回	11月10日（月）	13:30～19:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	中間報告会、懇親会
第10回	11月11日（火）	9:30～12:00	広島会場	広島地区工場見学
第11回	12月10日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第12回	1月20日（火）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第13回	2月2日（月）	13:30～17:00	オンライン（Zoom）	成果報告会リハーサル
第14回	2月10日（火）	14:00～17:00	広島会場	成果報告会

<中級コース>

対象：実務担当者（AutoFormについて、実務での活用経験がある方）

内容：成形シミュレーションの応用操作と各社の課題への適用

現場力向上・CAE効果を理解し、目指す姿の構築とその課題解決活動

	日程	時間	場所	内容
第1回	6月20日（金）	13:00～17:00	オンライン（Zoom）	合同開講式
第2回	6月24日（火）	13:30～15:30	オンライン（Zoom）	オリエンテーション
第3回	7月2日（水）	13:00～19:00	広島会場	活動目的・意識の合わせ、CAE効果認識
	7月中	別途調整	個別・オンライン（Zoom）	各企業 アドバイザーとの対話
第4回	8月1日（金）	14:00～16:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	AutoForm セミナー
第5回	8月5日（火）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	活動テーマ相談会
第6回	9月2日（火）	13:30～16:30	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第7回	9月19日（金）	9:30～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	対面ワークショップ勉強会
第8回	10月1日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第9回	11月10日（月）	13:30～19:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	中間報告会、懇親会
第10回	11月11日（火）	10:00～16:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	ワークショップ予実差研修
第11回	12月10日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第12回	1月20日（火）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第13回	2月2日（月）	13:30～17:00	オンライン（Zoom）	成果報告会 リハーサル
第14回	2月10日（火）	14:00～17:00	広島会場	成果報告会

射出成形金型コース スケジュール

※ご参加企業様数により開始/終了時間が変わり（各時間は目安）、場所の変更もあり得ます

<初級コース>

対象：実務担当者（3D TIMON操作未経験者）

内容：成形シミュレーションの基本操作研修と基礎例題演習/実践演習、他社交流

	日程	時間	場所	内容
第1回	6月20日（金）	13:00～17:00	オンライン（Zoom）	合同開講式
第2回	6月25日（水）	10:30～12:00	オンライン（Zoom）	オリエンテーション
第3回	7月3日（木）	13:00～19:00	広島会場	活動目的・意識の合わせ、CAE効果認識
	7月中	別途調整	個別・オンライン（Zoom）	各企業 アドバイザーとの対話
第4回	7月30日（水）	10:00～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	3D-Timon 操作研修
第5回	8月6日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	活動テーマ相談会
第6回	8月25日（月）	9:30～18:00	オンライン（Zoom）	演習ドリル説明、月次進捗報告会
第7回	9月12日（金）	10:00～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	対面ワークショップ勉強会
第8回	10月8日（水）	9:30～17:15	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS①
第9回	11月17日（月）	13:30～19:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	中間報告会、WS②、懇親会
第10回	11月18日（火）	9:30～12:00	広島会場	マツダ（株）工場見学他
第11回	12月17日（水）	9:30～18:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS③
第12回	1月21日（水）	9:30～18:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS④
第13回	2月5日（木）	13:30～17:00	オンライン（Zoom）	成果報告会リハーサル
第14回	2月12日（木）	14:00～19:00	広島会場	成果報告会

<中級コース>

対象：実務担当者（3D-Timonについて、実務での活用経験がある方）

内容：成形シミュレーションの応用操作と各社の課題への適用

現場力向上・CAE効果を理解し、目指す姿の構築とその課題解決活動

	日程	時間	場所	内容
第1回	6月20日（金）	13:00～17:00	オンライン（Zoom）	合同開講式
第2回	6月25日（水）	10:30～12:00	オンライン（Zoom）	オリエンテーション
第3回	7月3日（木）	13:00～19:00	広島会場	活動目的・意識の合わせ、CAE効果認識
	7月中	別途調整	個別・オンライン（Zoom）	各企業 アドバイザーとの対話
第4回	8月6日（水）	9:30～17:15	オンライン（Zoom）	活動テーマ相談会
第5回	8月25日（月）	13:00～18:00	オンライン（Zoom）	月次進捗報告会
第6回	9月12日（金）	10:00～17:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	対面ワークショップ勉強会
第7回	10月8日（水）	9:30～18:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS①
第8回	11月17日（月）	13:30～19:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉）	中間報告会、WS②、懇親会
第9回	11月18日（火）	9:30～12:00	広島会場	マツダ（株）工場見学他
第10回	12月17日（水）	9:30～18:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS③
第11回	1月21日（水）	9:30～18:00	広島会場 / ものづくり大学（埼玉） / オンライン（Zoom）	月次進捗報告会、WS④
第12回	2月5日（木）	13:30～17:00	オンライン（Zoom）	成果報告会リハーサル
第13回	2月12日（木）	14:00～19:00	広島会場	成果報告会

講座内容説明会

講座内容の詳細を確認されたい方向けに、講座内容説明会を開催いたします。
ご参加の有無をお知らせください。
※実践塾のお申し込みではございませんのでご注意ください。

【開催日時】

<プレス成形金型コース>

第一回 5月16日（金）10:00～11:30

第二回 5月22日（木）13:30～15:00

<射出成形金型コース>

第一回 5月20日（火）13:30～15:00

第二回 5月26日（月）10:00～11:30

【参加有無の連絡方法】

- 参加申込締切：

<プレス成形金型コース>

第一回 5月14日（水）17:00

第二回 5月20日（火）17:00

<射出成形金型コース>

第一回 5月16日（金）17:00

第二回 5月22日（木）17:00

- 連絡先：JAMBE事務局 E-mail contact@jambe.or.jp

（参加ご希望の方）

メールの件名に、デジタルものづくり塾プレス成形金型講座 説明会参加希望 または
デジタルものづくり塾射出成形金型講座 説明会参加希望 と明記し

- ・会社名
- ・お名前
- ・ご希望の説明会の日時

をご記入のうえ、JAMBE事務局までご送付ください。

メールの返信にて、個別にZoom参加アドレスをお送りいたします。

（不参加の方）

メールの件名に、デジタルものづくり塾プレス成形金型講座 説明会不参加 または
デジタルものづくり塾射出成形金型講座 説明会不参加 と明記し

- ・会社名
- ・お名前

をご記入のうえ、5月22日（木）17:00までにJAMBE事務局までご送付ください。