



デジタルものづくり人材育成報告会 MBD/CAE 最新技術展示会

(一社) MBD 推進センター (略: JAMBE) と (公財) 群馬県産業支援機構は、MBD/CAE の活用事例等を紹介する報告会を開催します。

CAE の研修プログラム「デジタルものづくり塾」(広島県) に参加した群馬県企業の取組内容の報告や、既に MBD/CAE を活用している企業による事例発表を行うほか、会場内において JAMBE 会員企業による MBD/CAE (プレス、樹脂、他) の最新技術を展示します。

日時 令和 7 年 3 月 7 日 (金) 9:30~16:20

対象 MBD や CAE の活用方法に関心のある自動車サプライヤーの経営者、幹部、技術者、支援/金融/教育機関の職員等

MBD/CAE
最新技術展示会
同時開催

<前半の部> (9時30分~12時30分)

自動車開発と
人材育成の
動向

- ・ JAMBE 及びこれからの自動車開発について
JAMBE 企画統括委員会 委員長 (株)マツダ R&D 戦略企画本部 兼 MDI&IT 本部) 足立 智彦
- ・ これからの SUBARU のものづくりと人材育成支援について
JAMBE 理事 (株)SUBARU 取締役専務執行役員 CTO (最高技術責任者) 藤貫 哲郎
- ・ ひろしまデジタルものづくり塾の紹介
(公財) ひろしま産業支援機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター 技術統括部長 安藤 誠一
- ・ 当機構の事業案内及び R7 年度デジもの塾参加企業の募集
(公財) 群馬県産業支援機構 次世代モビリティコーディネーター 鈴木 正浩

学び報告
デジもの塾での

- ・ 群馬県企業によるデジタルものづくり塾での取組内容報告
(株)豊田技研、(有)永井製作所、(株)池田製作所 <プレス成形金型コース受講>
(株)大西ライト工業所、富士部品工業(株) <樹脂成形金型コース受講>
- ・ 質疑応答と講評
デジタルものづくり塾アドバイザー (株)SUBARU 元永 郁哉、向後 駿斗



藤貫理事
(SUBARU CTO)

<後半の部> (13時30分~16時20分)

特別
講演

- ・ 大変革の時代に向けて ~生き残るための MBD 活用~
JAMBE 理事長 (株)マツダ シニアフェロー) 人見 光夫

活用事例発表
MBD・CAE

- ・ プレス成型 CAE におけるワークフローのデジタル革新
(株)ラピート (岡山) 常務取締役 重友 健吾
- ・ TMD 流動解析ソフトの活用
親和工業(株) (埼玉) 代表取締役 秋元 亮二
- ・ 「バーチャル」と「リアル」の架け橋となる『すり合わせ基盤』の導入事例
富士フィルムビジネスイノベーション(株) (東京) ビジネスソリューション事業本部マネージャー 藤本 出
- ・ プレス金型製作における 3D モデル活用
(有)永井製作所 (群馬) 代表取締役 永井 慎也

人見理事長
(マツダ シニアフェロー)



開催場所: 群馬県交通運輸会館第 1 研修室 (群馬県前橋市野中町 322-1)

定員: 120 名 募集締切: 2/28(金) ※定員になり次第、締め切ります

参加費: 無料 申込: メールにてお申し込みください

主催: (一社) MBD 推進センター 共催: (公財) 群馬県産業支援機構

問合せ先 (公財) 群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター

TEL: 027-265-5015 E-mail: assc-gunma@g-inf.or.jp 担当: 大山

デジタルものづくり人材育成報告会・MBD／CAE 最新技術展示会 申込書

公益財団法人群馬県産業支援機構 自動車サプライヤー支援センター 大山あて

Mail: assc-gunma@g-inf.or.jp

注意事項

- ◇ 下記の記入欄にご記入の上、メールにてお申込み下さい。お申込み後に、受付完了メールをお送りします。2 営業日を過ぎても連絡が無い場合は受信できていない場合がございますので、お手数ですが、問合せ先（TEL：027-265-5015）までご連絡ください。
- ◇ 参加申込みは先着順となります。定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

【申込担当者】

企業名			
住所	〒		
部署・役職		氏名	
TEL		メール	

【参加者】

部署・役職	氏名	メール	参加希望の部
(例) 工業支援課 主事	上州 太郎		前半の部・後半の部・両方
			前半の部・後半の部・両方
			前半の部・後半の部・両方
			前半の部・後半の部・両方
			前半の部・後半の部・両方
			前半の部・後半の部・両方

※ご記入いただいた事項につきましては、JAMBE 及び（公財）群馬県産業支援機構が実施する事業のご案内、並びに官公庁等への報告以外には、第三者提供は致しません。

（一社）MBD 推進センターについて

日本の自動車産業の国際競争力向上を目的に、MBDを広く普及展開し、モデルを用いた高度なすり合わせ開発を実現することに貢献しています。理事長 人見 光夫、略称 J A M B E、2021 年発足。