~生産性をあげる根幹、MACsheet BBX常識を打ち破る~ MACsheetBBX + 板金DXセミナー

日時:2025年 10 月 7日(火)10:30~16:00

場所:【午前】北上市産業支援センター(北上市相去町山田2-35)

【午後】いわてデジタルエンジニア育成センター(北上市相去町山田2-18)

※午前と午後の会場は、同じ建物内です。

講 師:株式会社キャドマック

参加費:無料

内 容: 【午前】講演 (定員20名) 10:30~11:40

■製造と現場をつなぐCADの重要性

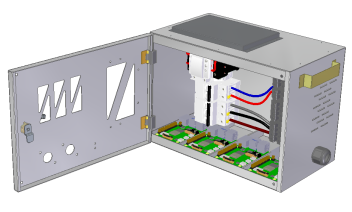
■ SolidEdgeとは?他の3DCADとの比較

■BBXについて・・・・2025年9月からの変革・今後の展望

※BBXは、板金(Bankin)設計製造プロセスの基盤(Base) となるDX(Digital transformation)製品

【午後】体験会(定員16名)13:00~16:00

- ■3DCAD「MACsheetBBX」基本操作体験
- ■シンクロナス・テクノロジーの使いやすさ体験
- ■2D図面→3Dモデル(Create3D)作成体験など





申込締切:2025年10月3日(金)必着

申込方法・申込先:

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP(https://iwate-de.jp)からセミナー申込フォーム、または、申込書をメールまたはFAXにてお申込みください。

主 催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

主 管:いわてデジタルエンジニア育成センター

協 力:岩手県、北上市

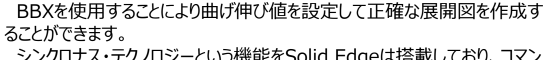
~生産性をあげる根幹、MACsheet BBX常識を打ち破る~ MACsheetBBX + 板金DXセミ

FAX送信先 0197-62-8081 E-Mail: iwatedeinfo@iwate-de.jp



MACsheet BBX

Siemens PLM Softwareが開発・提供しているミッドレンジ3D CADを 採用した次世代の板金設計・製造に対応するために開発された板金専用 3DCADプラットフォームです。





シンクロナス・テクノロジーという機能をSolid Edgeは搭載しており、コマン ド数も少なく形状を目で見て直感的に編集できるCADになります。操作が とても簡単なので、短期間で3D CADをマスターしたい方にオススメです。

■申込締切日 2025年10月3日(金) 必着

						()
会社名					※参加するものに ○をつけてください。	
所属·役職			受講者名		午前 講演	午後 体験会
連絡先	〒 (住所)	-				
	TEL			FAX		
	メールアドレス	ζ	(<u> </u>		

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センターと関係者、講 師の方とで利用させていただきます。この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方、または企業の方に は、岩手県が実施する「雇用状況アンケート調査」のご協力をお願いしております。

お問い合わせ先

いわてデジタルエンジニア育成センター (平日8:30~17:15) 〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

URL: https://iwate-de.jp e-mail: iwatedeinfo@iwate-de.jp

催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

主 管:いわてデジタルエンジニア育成センター

力:岩手県、北上市