令和7年度岩手大学ものづくりサテライト デジタルものづくり体験会



AUTODESK Fusion

初心者向け講習会

日時: 2025年12月9日(火) 10:00~16:00

場所:釜石・大槌地域産業育成センター

内容:Fusionの導入方法・基本モデリング

3Dプリンターでの活用方法

募集人数:6名 (ノートPC持ち込み推奨)

~~ AUTODESK Fusionとは~~

Autodesk Fusion(オートデスクフュージョン)は、設計から製造までを一貫して行えるクラウドベースの3D設計ソフトウェアで、CAMやCAEなどの機能も搭載しています。直感的な操作で3D設計ができ、初心者からプロまで幅広くモデリングや製品デザインに活用されている、ものづくりのための総合ソフトウェアです。非商用利用であれば無償で使用することができます。

この教室で使用した3Dプリンター・レーザー加工機は、釜石ものづくりサテライトで、 市内の企業や団体・学校へ無償で開放しております。是非お試しの上、ご利用ください。

> 主催:岩手大学釜石ものづくりサテライト 共催:公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

申し込み連絡先 TEL:0193-26-7555 FAX:0193-26-7557

E-mail:info@ikusei.or.jp

■ AUTODESK FUSION講習会(12/9) 参加申込書

Mail送信先: <u>info@ikusei.or.jp</u>

FAX送信先: 0193-26-7557

締切: 12/4(木)

時間		2025年12月9日 10:00~16:00 ※講習会終了後3Dプリンターの使用説明会を行います。			
団体/学校名 (※1)					
所在地(※2)		=			
ご連絡先		TEL			
		FAX			
参加者①	ふりがな			性別	年齢
	お名前			男・女	歳
	メールアドレス				
参 加 者 ②	ふりがな			性別	年齢
	お名前			男・女	歳
	メールアドレス				

- ※1 個人でのお申込みの方は未記入で結構です。
- ※2 学校(小学校・中学校・高校等)でのお申込みの方は未記入で結構です。

【講習会内容】

- ・Fusionの機能
- ・導入の仕方・手順について
- ・モデリング 1 スケッチの描き方
- ・モデリング2 3 Dへの仕方
- ・モデリング3 修正の仕方
- ・モデリングデータの取り扱い方
- ・3 Dプリンターでの使い方

講師: 岩手大学 武田洋一(理工学系技術部)