

設計業務の効率を上げたいあなたへ

参加費無料

AIが設計をサポートする ジェネレーティブデザイン セミナー

AIによる設計支援の1つにジェネレーティブデザインがあります。これは設計や材料、強度などの条件を設定して形状を自動生成するCADの機能の一種であり、この機能を活用することで、生産性の向上、デザインコストの削減など様々なメリットがあります。そこで、本セミナーでは、これらのツールについて知見を深め、その活用方法を学びます。また、実際に体験することで、聴講内容の理解を深めます。

1.24 金
13:30 - 16:30

こんなお悩みありませんか？

- 設計に時間がかかりすぎる
- 熟練の設計者が足りない
- 設計デザインのアイデアが欲しい

設計にAIを活用し生産性向上、デザインコスト削減

講演 「ジェネレーティブデザインご紹介」

13:30~14:20(現地&オンライン)

- ・ジェネレーティブデザインとは
- ・3D CADソフト Autodesk Fusion の紹介
- ・ジェネレーティブデザイン機能の紹介

体験 Autodesk Fusion ハンズオン

14:30~16:30 (現地のみ)

- ・3D CADソフト Autodesk Fusionの体験
- ・ジェネレーティブデザイン機能デモンストレーション

講師

関屋 多門 氏

オートデスク株式会社

Autodesk Fusion

テクニカルセールススペシャリスト



○定員 20名程度 (体験は10名限定)

※体験は定員を超えた場合は会員優先とさせていただきます。ご了承ください。

申し込み & お問い合わせ

茨城県産業技術イノベーション研究会

機械・電子応用技術部会事務局

(茨城県産業技術イノベーションセンター内) 担当 青木

TEL:029-293-7212 Fax:029-293-8029 E-mail: it_material2@itic.pref.ibaraki.jp