令和6年9月13日

関 係 各 位

香川県産業技術センター所長

**【Web開催】かがわ次世代ものづくり研究会・令和６年度講習会**

**『３次元CAD/CAM/CAE活用講習会』開催のご案内**

　時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

　この度、下記のとおり、かがわ次世代ものづくり研究会・令和６年度講習会『３次元CAD/CAM/CAE活用講習会』を開催することとなりました。今回の講習会では、講師にオートデスク（株）の技術者の方をお招きし、CAD/CAM/CAEの統合型ソリューション“Autodesk Fusion”について、詳しくご紹介していただきます。この機会に是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

１　日　時　　令和6年10月31日（木）13：30～15：20

２　場　所　　Web開催（Zoom Meetingを利用）

３　講　師　　オートデスク株式会社　製品開発＆製造ソリューション部

Fusion テクニカルセールススペシャリスト　関屋　多門 氏

４　タイトル　CAD/CAM/CAE統合型ソリューションAutodesk Fusionはなぜ仕事で効果

を出せるのか ~設計、加工を主にAutodesk Fusionの使いこなし術と事例をご紹介~

５　内　容

本セッションでは、現在のAutodesk Fusion（以下、Fusion）で何ができるのか業務の効率化をワークフロー別に「設計と加工」をメインに紹介します。Fusionの「CADソフト」としてのご利用はもちろん、CAD/CAM/CAE/PCBの統合ソリューションであるFusionを最大限にご利用いただくため、“CAMツールとしての利用メリット”さらに“CADとシミュレーションの連携メリット”、“ジェネレーティブデザイン”についても触れていきます。また、FusionのCAM機能を導入した企業が「なぜFusionで業務改善できたのか。」をご紹介します。みなさまの業務改善を小さなコストで実現できる、Autodesk Fusionの「できること」をご確認ください。

＜プログラム＞

（13：30～13：35）　ご挨拶

（13：35～13：45）　Autodesk Fusionでできること

（13：45～14：30）　ワークフロー別Autodesk Fusionの利用例

 　　　・２Dから３D設計への移行

 　　　・関係会社から3Dデータを扱う設計者

 　　　・加工業の方

（14：30～15：10）　Fusion CAMの事例

（15：10～15：20）　お知らせ、Q&A

６　参加費　　無　料

７　申込方法　 裏面申込書にご記入の上、FAX又はE-mailにてお申し込み下さい。（※申込書に

記載のメールアドレスに、後日、web会議のURLとパスワードを送付します。）

８　申込締切　 令和6年10月28日（月）

**申込書**

**かがわ次世代ものづくり研究会・３次元CAD/CAM/CAE活用講習会**

**『CAD/CAM/CAE統合型ソリューション Autodesk Fusion はなぜ仕事で効果を出せる**

**のか　～ 設計、加工を主にAutodesk Fusionの使いこなし術と事例をご紹介～』**

令和６年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 貴社名 |  |
|
| 所在地 | 〒(Tel -　 - (内 )　 Fax - 　 - ) |
|
|
| 所属部署・役職 | 参加者氏名 | メールアドレス（必須） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (香川県産業技術センターへのご要望、今後の講習会での希望テーマ等がございましたら、ご記入下さい。また、講師への事前の技術的質問事項もこの欄をご利用ください。) |

　申込先：＜香川県産業技術センター　生産技術部門　熱田あて＞

　　　　　　　　FAX : 087-881-0425

　　　　　　　　E-mail：atsuta@itc.pref.kagawa.jp

\*申込書に必要事項をご記入の上、E-mail、FAXのいずれかで、お申込みください。

\*申込書に記載のメールアドレスに、後日、web会議のURLとパスワードを送付します。