

「デジタル3D技術活用講習会」

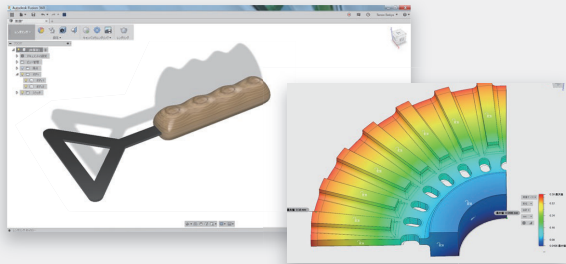
(地独)京都市産業技術研究所では、京都府下の中小企業の皆様を対象に、3D技術を活用したモデリングやデザイン検討、解析(強度解析や熱解析)の講習会を開催いたします。

ソフトウェアの簡便化により取り組みやすくなった3D技術を活用し、設計業務や新しいデザインプロセスの可能性について具体的に学ぶ貴重な機会です。伝統工芸分野向けと工業系分野向けに2コースを企画いたします。奮って御参加くださいますよう、御案内申し上げます。

2/14 (木)

『3DCADおよび
CAE (解析・シミュレーション) 入門』

(工業系分野向け)



10時～12時：講師より3DCADソフトの概説
CAD講習(基礎)
3Dプリントデモ
13時～16時：CAD講習(応用・アセンブリ・CAE)
質疑応答

2/15 (金)

『3Dによるモデリング(形状検討)の初歩と
活用(3Dプリントや解析/レンダリング)』

(伝統工芸分野向け)



10時～12時：講師より3DCADソフトの概説
モデリング講習(基礎)
3Dプリントデモ
13時～16時：モデリング(応用・解析・レンダリング)
質疑応答

※どちらのコースが適しているかお悩みの場合は、下記問い合わせ先まで御相談ください

日時：平成31年2月14日(木) / 15日(金) 10時00分～16時00分

会場：(地独)京都市産業技術研究所 5F デザインIT研修室
京都市下京区中堂寺栗田町91(京都リサーチパーク9号館南棟)

参加費：**無料** ※パソコン、ソフトウェアなどは弊所で御用意いたします。

申込：裏面の参加申込書に御記入の上、**2月7日(木)**までにFAXで送信してください。

使用ソフトウェア：AUTODESK FUSION360
講師：オートデスク株式会社
関屋 多門 氏 技術営業本部 製造アカウント Fusion360 テクニカルスペシャリスト
定員：各日 約5名(予定)
対象：基本的なパソコン知識とマウス操作が可能な方
※1企業から2名様まで(応募多数の場合、人数調整させていただきます。)
問い合わせ先：(地独)京都市産業技術研究所 デザインチーム 木戸・竹浪・比嘉
TEL.075-326-6100 FAX.075-326-6170

主催：(地独)京都市産業技術研究所 共催：京都工芸研究会 京都陶磁器研究会 京都先端技術研究会



FAX 075-326-6170

(申込締切：2月7日(木))

デジタル3D技術活用講習会 参加申込書

■以下のいずれかに○をつけてください。

() 2/14 (木) 工業系分野向け

『3DCAD および CAE (解析・シミュレーション) 入門』

() 2/15 (金) 伝統工芸分野向け

『3Dによるモデリング(形状検討)の初歩と
活用(3Dプリントや解析/レンダリング)』

■参加者氏名

■会社名

■連絡先 TEL.

/ E-mail.

■連絡事項など

■以下の研究会会員の場合は○をつけてください。

- | | | |
|------------|---------------|-------------|
| ・京都工芸研究会 | ・京都陶磁器研究会 | ・京都先端技術研究会 |
| ・京都合成樹脂研究会 | ・京都セラミックフォーラム | ・鍍秀会 |
| ・京都染色研究会 | ・西陣織物研究会 | ・京染・精練染色研究会 |