

「デジタル3D技術活用講習会」

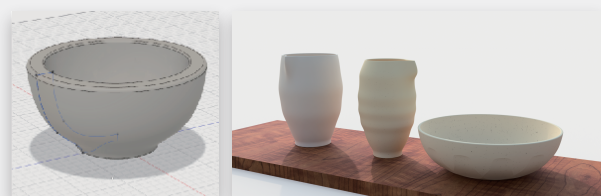
京都市産業技術研究所では、京都府下の中小企業の皆様を主な対象に、3D技術を活用したモデリングやデザイン検討、解析（強度解析や熱解析）の講習会を開催いたします。

ソフトウェアの簡便化により取組み易くなった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。奮ってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

10/23（火）

『3Dによるモデリング（形状検討）の初歩とその活用（3Dプリントや解析）』

（伝統工芸分野向け）

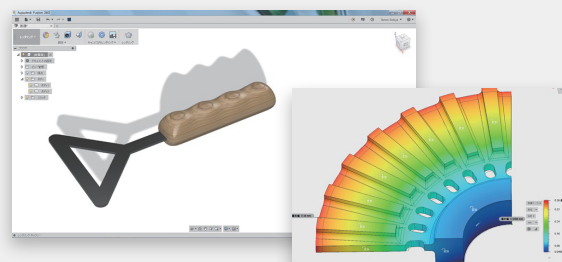


10時～12時：講師より3DCADソフトの概説
モデリング講習（基礎）
3Dプリントデモ
13時～16時：モデリング講習（応用・解析）
質疑応答

10/24（水）

『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

※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お問い合わせください

日時：平成30年10月23日（火） / 24日（水） 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粟田町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こちらで用意いたします

申込：裏面の参加申込書に記入の上、**10月17日（水）**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

関谷 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
丸山 裕久 氏 テリトリー営業本部 製造営業部 テリトリーマネージャー

定員：各日 約10名（予定）

対象：基本的なパソコン知識とマウス操作が可能の方

※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・比嘉・竹浪
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：10月17日(水))

デジタル3D技術活用講習会 参加申込書

■以下のいずれに○をつけてください。

() 10/23 (火) 伝統工芸分野向け

『3Dによるモデリング(形状検討)の初歩とその活用(3Dプリントや解析)』

() 10/24 (水) 工業系分野向け

『3DCADおよびCAE(解析・シミュレーション)入門』

■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 | ・京都合成樹脂研究会 |
| ・京都先端技術研究会 | ・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 |