

「デジタルものづくりと産業デザイン」 講演会

開催のご案内

主催: あいち産業科学技術総合センター

市場ニーズの多様化や消費構造の変化が進む中、高付加価値製品の開発手段として、デジタル技術を活用した三次元造形技術が、大きな注目を集めています。

あいち産業科学技術総合センターでは、「産業デザイントライアルコア」を設置し、従来のデザイン相談に加え、新たに導入した三次元造形装置等の機器を用いて、産業デザインを意識したものづくり支援を進めていきます。

このたび、デジタル技術を活用した産業デザインに関する講演会を、6月20日(木)に開催し、積層造形など最新の三次元造形技術やそのデザインへの応用に関する講演及び当センターの設備紹介・技術相談を行います。

参加費は無料です。多くの皆様にご出席いただきますようご案内申し上げます。

【日 時】平成25年6月20日(木) 午後1時30分～午後4時30分

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267-1 TEL: 0561-76-8316

【プログラム】

時間	内容
13:00 ~ 13:30	受付
13:30 ~ 13:40	開会あいさつ
13:40 ~ 15:00	「デジタルものづくりで開く製品デザインの新たな展開」 講師: 大同大学 情報学部情報デザイン学科 プロダクトデザイン専攻 准教授 井藤 隆志 氏
15:00 ~ 15:20	「産業デザイントライアルコア」及び造形設備の紹介 担当: あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部試作評価室 主任研究員 加藤 正樹
15:20 ~ 15:30	休憩
15:30 ~ 16:30	見学会 (希望者のみ) ・三次元造形装置、CAD等 ・「産業デザイントライアルコア」及び造形試作品

■ **申込方法** 下記の申込書にご記入の上、FAX、郵送または電子メールでお送りください。

■ **申込期限** 平成25年6月19日（水）

■ **参加費** 無料

■ **定員** 80名（先着順）

■ **交通のご案内**

- ・ 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
- ・ 猿投グリーンロード八草 IC から西へ約 800 m

■ **申込先及び問い合わせ先**

あいち産業科学技術総合センター

共同研究支援部 加藤、浅井、伊藤

〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1

電話：0561-76-8316 FAX：0561-76-8317

メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

U R L：http://www.aichi-inst.jp/



「デジタルものづくりと産業デザイン」講演会
参加申込書

平成 年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 加藤、浅井、伊藤 宛

FAX：0561-76-8317 メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
	メールアドレス
見学会への参加 (どちらかに○をつけて下さい)	参加 不参加

※ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。
あらかじめご了承ください。

※参加受付証は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。

「センターニュース」のメール配信を希望される方は、チェックしてください。