

産業デザイン試作ネットワーク構築研究会 第2回セミナーの参加者を募集します！



愛知県では、試作に特化した企業間ネットワークをめぐる諸状況について情報共有し、県内中小企業による試作ネットワーク構築へ向けた機運を醸成するとともに、産業デザインを意識したものづくり支援を図ることを目的として、平成28年9月に「産業デザイン試作ネットワーク構築研究会」を設置しました。

この度、平成28年9月のキックオフセミナー続き、下記のとおり第2回セミナーを開催します。

今回は、企業間ネットワークの先行事例の紹介や、三次元造形装置（3Dスキャナー・3Dプリンター）等を用いたものづくりについての講演を行います。

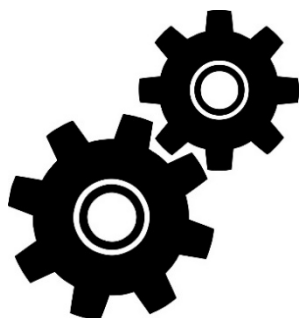
参加費は無料です。是非御参加ください！

平成29年

3月16日 木 13:30 - 16:45

場所：ウイングあいち18階 [セミナールーム] 名古屋市中村区名駅4-4-38

対象：産業デザイン関係企業、大学等研究者、
試作ネットワーク構築に向けた取組に関心のある個人・企業



1

13:35~14:35

「ものづくりで夢を叶える」

講師：株式会社由紀精密^{ゆきせいみつ} 代表取締役社長 ^{おおつぼ まさと} 大坪 正人氏

町工場から宇宙へ！リアル「下町ロケット」
本当にあった下町ロケットとして注目されている小さな町工場の業績回復の話から人工衛星の部品を製造するに至るまでのお話をご紹介します。

2

14:45~15:45

「“中部ものづくり UNITED” による中部の試作ネットワーク」

講師：株式会社NCネットワーク名古屋^{おおたに ゆたか} 代表取締役 大谷 裕氏
(中部ものづくりUNITED 事務局長)

「中部から宇宙へ」を合言葉に
ものづくり企業が力を合わせて、その技術力と素晴らしさを世界に発信していく活動の中から、最近のPDエアロスペース株式会社への支援事例等をご紹介します。

3

15:45~16:45

「産業デザイントライアルコアを活用した
革新的金型製造技術の開発とその産業応用」

講師：あいち産業科学技術総合センター試作評価室^{かとう まさき} 主任研究員 加藤 正樹

※講演内容は都合により変更する場合があります

お申込・問合せ先 愛知県産業労働部産業科学技術課

TEL 052-954-6370 FAX 052-954-6977

URL <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/shisakunet290316.html>



申込専用フォーム
(スマートフォン用)

主催 / 愛知県

産業デザイン試作ネットワーク構築研究会加入申込書 兼 第2回セミナー参加申込書

FAX 052-954-6977

E-mail san-kagi@pref.aichi.lg.jp

ふりがな			
氏名			
貴社名			
部署名		役職	
貴社所在地 又はご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

※ご記入頂いた情報については、本研究会の運営以外の目的には使用しません。
 ※セミナーは、定員になり次第締め切ります。
 ※定員を超え、お申込をお断りする場合以外は、折り返しご連絡いたしません。
 参加証は発行いたしませんので、直接会場へお越しください。

<申込方法>

- 県のホームページ (<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/shisakunet290316.html>) の申込専用フォーム、もしくは加入申込書 兼参加申込書に必要事項を記載のうえFAXでお申込み下さい。
- 産業デザイン試作ネットワーク構築研究会に加入していただくと、セミナーへご参加いただけます。研究会、セミナーはいずれも無料です。

<申込締切>

- 平成29年3月9日(木)
- ※定員60名の申込先着順です。定員になり次第、締め切らせていただきます。

<会場へのアクセス>

- JR名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街5番出口から 徒歩2分
- ※公共交通機関をご利用ください



産業デザイン試作ネットワーク構築研究会の概要

- ◎目的：試作に特化した企業間ネットワークをめぐる諸状況について情報共有し、県内中小企業による試作ネットワーク構築へ向けた機運を醸成するとともに、産業デザインを意識したものづくり支援を図ることを目的としています。
- ◎対象：産業デザイン関係企業、大学等研究者、試作ネットワーク構築に向けた取組に関心のある個人・企業
- ◎主催：愛知県
- ◎研究会の内容：セミナーの開催（年2回予定）
- ◎会費：無料

産業デザイントライアルコアとは？

産業デザインを意識したものづくり支援の総合窓口です。平成25年度にあいち産業科学技術総合センター（本部）に設置されました。三次元造形装置等の機器を用いて、地域企業の提案力強化、迅速な試作・評価の支援を行っています。

【所在地・連絡先】

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
(豊田市八草町秋合1267-1)

電話 0561-76-8316

メール acist@pref.aichi.lg.jp

主な所有機器

3Dプリンター	バインダー積層型(石膏)	プロジェクト660Pro
	紫外線硬化型(樹脂)	オブジェクト30Pro
	レーザー焼結型(樹脂)	3DシステムズsPro60
	レーザー焼結型(金属)	3DシステムズProX200
3Dスキャナー	計測機器	クレアフォーム ハンディスキャン300
モデリングマシン	NC切削装置	岩間工業所MM400Lite