

瀬戸市記者会、豊田市政記者クラブ、  
豊田市政記者東クラブ、長久手市同時



平成 26 年 10 月 22 日 (水)  
あいち産業科学技術総合センター  
共同研究支援部  
担当 加藤 (正)、川本  
ダイヤルイン 0561-76-8316  
愛知県産業労働部産業科学技術課  
技術振興第二グループ  
担当 杉山、伊藤  
内線 3457、3454  
ダイヤルイン 052-954-6370  
管理・調整グループ  
担当 加藤 (久)、水野  
内線 3389、3388  
ダイヤルイン 052-954-6347

## 「産業デザイン講座」講演会の参加者を募集します

最近、製品開発の新たな手段として、3Dプリンターの活用が大変注目されています。あいち産業科学技術総合センター本部では、「産業デザイントライアルコア」<sup>※1</sup>を設置し、県内6ヶ所の技術センターと連携しつつ、3Dプリンター等を活用したものづくり支援を進めています。

このたび、製品デザインと金属3Dプリンターの関わりをテーマとする講演会を、12月2日(火)、あいち産業科学技術総合センター本部にて開催します。

金属3Dプリンターなど最新の科学技術によって明らかにされた、古い工芸品に秘められた高度な金属加工技術や、最新の金属光造形複合加工装置など、特色ある新製品創出に繋がる技術について、詳しくご紹介いたします。また、当センターの造形装置等の見学会も併せて実施します。

参加費は無料です。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

### 1. 日時

平成 26 年 12 月 2 日 (火) 午後 1 時から午後 4 時 30 分まで

### 2. 会場

あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室  
(豊田市八草町秋合 1267-1 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ)  
(電話：0561-76-8316)

※会場には公共交通機関を利用してお越しください

### 3. 主催

あいち産業科学技術総合センター

### 4. 参加費

無料

## 5. 内容

### 「変容する金属の美」

講師：京都美術工芸大学 工芸学部

教授 村上<sup>むらかみ</sup> 隆<sup>りゅう</sup> 氏 (午後1時5分～午後2時30分)

### 「金属光造形複合加工法とアプリケーション」

講師：株式会社松浦機械製作所 技術本部 AMテクノロジー

ゼネラルマネージャー 漆崎<sup>うるしさき</sup> 幸憲<sup>ゆきのり</sup> 氏 (午後2時30分～午後3時55分)

### 見学会 (希望者のみ)

3Dプリンター等、樹脂を用いた造形装置

試作品展示

(午後4時10分～午後4時30分)

## 6. 定員

80名 (先着順)

## 7. 申込方法

関係分野の研究・製品開発に取り組む研究者・企業関係者の方をはじめ、どなたでも自由に参加できます。下記のいずれかの方法により、必要事項をご連絡ください。会場に余裕がある場合は、当日受付も可能です。

- (1) タイトルを「産業デザイン講座申込」とした電子メールに、企業名、所在地(〒・住所)、所属、氏名、電話番号、メールアドレス、見学会参加希望の有無を記載し、申込先に送信してください。
- (2) 講演案内チラシの参加申込書に必要事項を記入し、郵便又はFAXで申込先に送付してください。申込書はあいち産業科学技術総合センター及び愛知県産業労働部産業科学技術課で配布するほか、下記ウェブページからもダウンロードできます。  
<http://www.pref.aichi.jp/0000076825.html>

## 8. 申込期限

平成26年11月27日(木)

(定員に達し次第締め切ります。定員超過の場合はご連絡いたします。)

## 9. 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 共同研究支援部試作評価室

担当 加藤(正)、川本

〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1

電話：0561-76-8316 FAX：0561-76-8317

E-mail: AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

### 【用語説明】

#### ※1 産業デザイントリアルコア

新製品の企画開発に必要なデザイン情報の提供、デザイナー等の人材養成を行ってきた愛知県デザインセンターを発展改組する形で、平成25年度よりあいち産業科学技術総合センター(本部)に設置された。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る。