

□□□

あいち産業科学技術総合センター ニュース 2018年6月号

2018年6月25日(月) 配信 No. 195

□□□

-----◆◆◆ 《 今月の内容 》 ◆◆◆ -----

●トピックス&お知らせ

- ・「陶&くらしのデザイン展 2018」を瀬戸蔵で開催します  
ーあいち産業科学技術総合センター始め全国の試験研究機関が出展ー
- ・「知の拠点あいち重点研究プロジェクト(Ⅱ期)」焼かずに成形できるセラミックス 3D プリンターを開発しました  
ーセラミックス部品の製造にかかるエネルギーを大幅に削減できますー
- ・「愛知の発明の日」記念講演会、「体験！あいち少年少女発明クラブ紹介展」を開催します
- ・平成30年度「新あいち創造研究開発補助金」の採択案件を決定しました
- ・愛知県技術開発交流センター改修工事に伴う施設の一部休館のお知らせ

●技術紹介

- ・織物の曲げ試験について
- ・ガス吸着によるカーボン材料の細孔構造評価について
- ・ラマン分光法による応力評価について

※あいち産業科学技術総合センター ニュースはこちらからダウンロードしてください。

[http://www.aichi-inst.jp/other/up\\_docs/no195\\_all.pdf](http://www.aichi-inst.jp/other/up_docs/no195_all.pdf) (pdf ファイル：1,300.0 kbytes)

●イベント情報

- ・「知的財産経営サロン」第1回の参加者を募集します
- ・「新製品開発のための試作体験セミナー」の参加者を募集します
- ・愛知県IoT活用相談窓口をご利用ください

●今月の機器紹介

・オートクレーブ

-----  
<メルマガ特典情報>

ニュース・メール版には、イベント情報や当センターで所有する試験研究機器の紹介を行っております。是非、ご利用ください。

●イベント情報

◇「知的財産経営サロン」第1回の参加者を募集します

本県では、知的財産を産業競争力の源泉と位置付け、経営戦略に組み込む「知財経営」の推進を図るため、中小企業の経営者等を対象とした「知的財産経営サロン」を開催します。

第1回は、キックオフセミナーと知的財産に関して幅広く気軽に意見交換頂ける異業種交流会を開催します。

是非ご参加ください。

【日 時】平成30年7月19日（木） 午後5時から午後8時まで

【場 所】名古屋商工会議所5階会議室（交流会は2階名商グリル）  
（名古屋市中区栄2-10-19）

【内 容】・第1部：キックオフセミナー  
・第2部：異業種交流会

【参加費】無料（交流会参加者のみ会費3,000円）

【主 催】愛知県、日本弁理士会東海支部、一般社団法人愛知県発明協会、  
名古屋商工会議所

【定 員】75名（申込先着順）

【申込締切】平成30年7月13日（金）

【申込方法】

下記URLの申込専用フォームからお申し込みいただくか、下記URLから申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、E-mail、FAX又は郵送にてお申し込みください。

<http://www.jpaa-tokai.jp/>（日本弁理士会東海支部URL）

申込書は、県産業労働部産業科学技術課の下記URLからもダウンロードできます。

<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/salon2018.html>

【申 込 先】日本弁理士会東海支部

〒460-0008

名古屋市中区栄 2-10-19 名古屋商工会議所ビル 8 階

FAX:052-220-4005 E-mail : info-tokai@jpaa.or.jp

**【問合せ先】**

(1) 愛知県 産業労働部 産業科学技術課 研究開発支援グループ

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

(2) 日本弁理士会東海支部 事務局

TEL : 052-211-3110 FAX : 052-220-4005

◇「新製品開発のための試作体験セミナー」の参加者を募集します

本県では製品デザインの重要性と、企業間連携の必要性を認識していただくため、3D スキャナ、プリンタ等を活用した試作体験セミナーを開催します。

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ので、是非ご参加ください。

**【日 時】** (第1回) 平成30年8月3日(金) 午後1時30分から午後4時30分まで  
(第2回) 平成30年8月9日(木) 午後1時30分から午後4時30分まで

**【内 容】** (第1回) 製品デザインのためのグループワーク ①  
(第2回) 製品デザインのためのグループワーク ②

デザイン経営によるものづくりに関する講演

**【場 所】** あいち産業科学技術総合センター1階 ものづくり体験コーナー  
(愛知県豊田市八草町秋合 1267-1)

**【参加費】** 無料

**【主 催】** 愛知県、愛知県立芸術大学

**【定 員】** (第1回) 20名(申込先着順)

(第2回) 80名(申込先着順)

※第1回にご参加の方は、第2回にもご参加ください。

※第2回のみのお申込みも可能です。

**【申込締切】** 平成30年8月1日(水)(必着)

**【申込方法・詳細】**

下記 URL からチラシ兼参加申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、FAX、郵送

又は E-mail にてお申し込みください。

<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/shisaku2018.html>

参加申込書は、あいち産業科学技術総合センターでも配布しております。

※定員に達し次第締め切ります。ご了承ください。

※参加受付証は発行しません。お申込みの上、直接会場にお越してください。

※定員超過の場合は連絡させていただきます。

**【申込・問合せ先】**

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）、福田

〒470-0356 豊田市八草町秋合 1267-1

TEL：0561-76-8316 FAX：0561-76-8317

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

=====

◇愛知県 IoT 活用相談窓口をご利用ください

愛知県 IoT 推進ラボでは、「愛知県 IoT 活用相談窓口」を設置し、製造現場への IoT 導入に関する相談対応や実証実験・マッチングの支援に取り組んでいます（委託先：愛知県立大学）。

愛知県立大学の教員や、IoT 導入に実績のあるコーディネーターが相談に対応します。相談無料ですので、是非ご活用ください。

**【場 所】**

○愛知県立大学長久手キャンパス

（長久手市茨ヶ廻間 1522-3 次世代ロボット研究所内）

○愛知県立大学サテライトキャンパス

（名古屋市中村区 4-4-38 愛知県産業労働センター(ウイंकあいち)15 階)

○愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室

（名古屋市中区三の丸 3-1-2 愛知県庁 西庁舎 7 階）

**【受付時間】** 平日午前 8 時 45 分から午後 5 時 30 分まで

※愛知県立大学の閉庁日を除きます

**【相 談 料】** 無 料

**【相談対応者】** 愛知県立大学情報科学部教員又はコーディネーター

**【相談方法】**

(1) 申込みフォーム又は E-mail にて事前にお申し込みください。

○申込みフォームの場合

下記 URL（愛知県立大学）にアクセスし、「愛知県 IoT 活用相談窓口」ページの相談申込フォームからお申し込みください。

<http://www.ist.aichi-pu.ac.jp/iot/>

○E-mail の場合

下記 URL にアクセスし、愛知県 IoT 活用相談窓口相談申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、E-mail にてお申し込みください。

<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/iotdounyu-sien32.html>

E-mail アドレス : [iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp](mailto:iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp)

E-mail の件名 : IoT 活用相談申込み

(2) 日程調整を行います。

相談対応者が受付内容の確認後、相談者へ TEL 又は E-mail にて連絡します。

(3) 具体的な相談をしてください。

必要に応じて相談対応者と面談し、ご相談ください。相談内容に基づいて情報提供やマッチング支援等を行います

【問合せ先】

愛知県 産業労働部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ

担当 : 岩田・辻本

TEL : 052-954-6352 FAX : 052-954-6943

=====

●今月の機器紹介

◇オートクレーブ

(設置機関 : あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場)

施釉タイルの耐貫入性試験を行う装置です。1 時間以内に 1MPa まで耐圧容器内の水蒸気

圧を上昇させ、その水蒸気圧を 1 時間保持できる能力を持っています。

※詳しくは、下記 URL をご覧ください。

[http://www.aichi-inst.jp/analytical/machine\\_search/114.html](http://www.aichi-inst.jp/analytical/machine_search/114.html)

=====

=====

◎メール配信申込み・登録内容（アドレス等）変更・メール配信停止については

[http://www.aichi-inst.jp/other/aisanken\\_news/](http://www.aichi-inst.jp/other/aisanken_news/)

上記のセンターニュースのページにある各専用フォームからご連絡ください。

=====

\*\*\*\*\*

◆編集・発行◆

あいち産業科学技術総合センター 管理部

〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合 1267-1

URL : <http://www.aichi-inst.jp/>

E-mail : [acist@pref.aichi.lg.jp](mailto:acist@pref.aichi.lg.jp)

TEL : 0561-76-8301 FAX : 0561-76-8304

\*\*\*\*\*