

## [関東支部 News 288] 【転送】TIRI メールニュース(2018.6.26 H30-14号)

関東支部事務局@JASA <jasa-kanto@jasa.or.jp>  
To: 関東支部会員向け ML <kanto@ml.jasa.or.jp>

2018年6月26日 15:55

会員各位

一般社団法人組込みシステム技術協会 関東支部

<< TIRI メールニュース転送 >>

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター  
TIRI メールニュース 2018.6.26 H30-14号(通巻 784号)  
<http://www.iri-tokyo.jp/>

### トピックス

- (1) プレス「INNOVESTA! 2018 ファミリーデー 開催  
都産技研 施設公開 イノベスタ(Innovation + Festa)」
- (2) 本部セミナー「吸音・遮音材料の評価と予測」
- (3) 都産技研・兵庫県立大学  
「先端デバイス開発に関するコンソーシアム(第1回講演会)」
- (4) 多摩講習会「【多摩テクノプラザでレベルアップ(機械系試験編)】  
現場環境における三次元測定」

※再案内1件

☆☆☆☆ ~中小企業と技術の出会いの場~ ☆☆☆☆  
「TIRI クロスミーティング 2018」

特別プログラム 事前予約受付中!  
<http://www.tosangiken-seika.jp/join/step1.php>

★ リニューアルした TIRI NEWS の読者アンケートにご協力ください ★  
<http://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-news/>

TIRI NEWS 6月号のアンケートは6月30日まで受付中!  
誌面中のチリンを見つけた人には抽選で記念品をプレゼントします!

### (1) プレス「INNOVESTA! 2018 ファミリーデー 開催 都産技研 施設公開 イノベスタ(Innovation + Festa)」

都産技研は、本部(江東区青海)において、平成30年8月24日(金)に「INNOVESTA! 2018 ファミリーデー」を開催します。

INNOVESTA!(イノベスタ)は、ものづくり技術を楽しみながら、都産技研の技術や設備を見学・体感できる施設公開イベントです。ファミリーデーでは、夏休みの自由研究に役立つ工作教室をはじめ、ご家族で楽しめるプログラムを開催します。

詳細はこちら ⇒ <http://www.iri-tokyo.jp/site/joho/press.html>

---

## (2)本部セミナー「吸音・遮音材料の評価と予測」

吸音・遮音材料の適切な評価・効率的な予測のために。吸音・遮音の違いと代表的な材料、材料の適切な評価方法についての解説と「音響材料特性予測ソフトウェア (STRATI-ARTZ)」を活用した材料の特性予測方法の紹介、さらに、ソフトウェアの開発者が予測に必要な材料モデルの解説と実際の適用事例予測の留意点を紹介します。

- ◆開催日時:平成 30 年 7 月 24 日(火) 13:00～16:30
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:20 名 ※定員に達し次第締切
- ◆受 講 料:1,700 円
- ◆申込締切:平成 30 年 7 月 17 日(火)
- ◆申込方法:ホームページより Web 申込、または FAX
- ◆問合せ先:技術経営支援室 技術振興係 講習会・セミナー担当  
TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318

詳細はこちら ⇒ <http://www.iri-tokyo.jp/seminar/180724.html>

---

## (3)都産技研・兵庫県立大学 「先端デバイス開発に関するコンソーシアム(第 1 回講演会)」

先端デバイス開発に関するコンソーシアムは、放射光と計算科学、データサイエンスの連携を通じて先進的なデバイス開発を推進するものです。今回は技術の紹介・普及を目的とした講演会を開催します。材料やデバイスの研究開発に関わる方、放射光利用にご興味のある方のご参加をお待ちしております。

- ◆開催日時:平成 30 年 7 月 25 日(水) 13:00～17:00
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:60 名 ※定員に達し次第締切
- ◆参 加 費:講演会:無料/懇親会:3,000 円
- ◆申込締切:平成 30 年 7 月 17 日(火)
- ◆申込方法:ホームページに掲載
- ◆主 催:都産技研、兵庫県立大学
- ◆問合せ先:東京都立産業技術研究センター 交流連携室 産業交流担当  
TEL:03-5530-2134

詳細はこちら  
⇒<http://www.iri-tokyo.jp/site/jigyou/180725-sentan1.html>

---

## (4)多摩講習会「【多摩テクノプラザでレベルアップ(機械系試験編)】 現場環境における三次元測定」

機械部品の三次元形状、寸法、位置などを測定するために、機械産業分野で広く利用されている三次元測定機(CMM)について取り上げます。

講義では現場環境で CMM を使う場合に問題となる要因について説明し、その評価法や補正方法、対応策などを示します。実習では CMM の 21 個の幾何学誤差のうち、寄与率が高い直角誤差の評価を行います。

- ◆開催日時:平成 30 年 7 月 13 日(金)13:15～17:15
- ◆会 場:都産技研多摩テクノプラザ(昭島市東町)
- ◆定 員:6 名 ※定員に達し次第締切
- ◆受 講 料:3,000 円
- ◆申込締切:平成 30 年 6 月 29 日(金)
- ◆申込方法:ホームページより Web 申込、または FAX
- ◆問合せ先:多摩テクノプラザ総合支援課 連携支援係 講習会・セミナー担当  
TEL 042-500-2300 FAX 042-500-2397

詳細はこちら ⇒ <http://www.iri-tokyo.jp/seminar/180713t-genbasan.html>

---

#### 再案内

- 本部講習会「ロボット用ミドルウェアを活用したソフトウェア開発入門【RT ミドルウェア編】」受付中！  
<http://www.iri-tokyo.jp/seminar/180724-1.html>

---

その他多数のセミナー・講習会を予定しています。ぜひご検討ください。  
<<<<<<<< <http://www.iri-tokyo.jp/seminar/> >>>>>>>>

- 
- ★JASA 関東支部 HP より、最新情報をご確認いただけます⇒  
<http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/%E9%96%A2%E6%9D%B1%E6%94%AF%E9%83%A8/>
  - ★平成 30 年度 関東支部年間予定表⇒  
[http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/calendar\\_h30/](http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/calendar_h30/)
  - ★メルマガ配信 Back No.⇒  
[http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/mailnews\\_backno/](http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/mailnews_backno/)

---

#### 発信元

一般社団法人 組込みシステム技術協会 関東支部  
東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7 住長第二ビル 3F  
TEL 03-5643-0211 FAX 03-5643-0212  
E-mail [jasa-kanto@jasa.or.jp](mailto:jasa-kanto@jasa.or.jp)  
URL <http://www.jasa.or.jp/TOP/>

---