

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

2018 年 12 月 27 日 15:58

JASA 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 2018.12.27 H30-41 号(通巻 811 号)  
<https://www.iri-tokyo.jp/>  
=====

トピックス

- (1) プレス「東京都ロボット産業活性化事業  
『物流業界』『外食・食品業界』で利用するロボットシステムの  
開発・実証事業者の決定」
- (2) 年末年始休業のお知らせ
- (3) 大型振動試験機運用休止のお知らせ
- (4) 本部講習会「計測器の精度管理と不確かさ評価」
- (5) 展示会出展情報
- (6) 「サービスロボット事業化交流会全体会議」
- (7) 第 5 回 水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム  
「これからの産学・地域連携と人材育成」

★★★ TIRI NEWS の読者アンケートにご協力ください ★★★  
<https://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-news/>

TIRI NEWS 12 月号のアンケートは 12 月 31 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「東京都ロボット産業活性化事業  
『物流業界』『外食・食品業界』で利用するロボットシステムの  
開発・実証事業者の決定」

都産技研は、ロボットや応用製品の創出(実用化・製品化)、および  
新しいサービスの提供(事業化)を目指す中小企業を支援するため、  
公募型共同研究開発事業を実施しています。

平成 30 年度テーマ設定型として「物流業界」または「外食・食品業界」で  
利用するロボットシステムの開発および実証実験場所を提供する事業者を  
募集し、6 テーマの申請の中から 2 テーマを採択しました。採択したテーマに  
ついては、都産技研が開発経費を負担するほか、都産技研と共同研究を実施し、  
ロボットの実用化・事業化に向けた開発を支援していきます。

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

---

## (2) 年末年始休業のお知らせ

誠に勝手ながら、バンコク支所を含む全事業所ともに、年末・年始休業を下記の通りとさせていただきます。宜しくお願い申し上げます。

- ◆ 年末年始休業：平成 30 年 12 月 29 日(土)から平成 31 年 1 月 3 日(木)

---

## (3) 大型振動試験機運用休止のお知らせ

修理に伴い、下記の試験機について運用をしばらく休止いたします。  
ご利用のお客さまには大変ご不便をお掛けいたしますが、ご理解のほど  
よろしくお願いいたします。

- ◆ 該当試験機：大型振動試験機(機械技術グループ)  
※ 中型振動試験機は、従来通り運用しております
- ◆ 問い合わせ先：機械技術グループ TEL 03-5530-2570

詳細・最新情報はこちら

⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/site/kikai/oogata-kyuushi.html>

---

## (4) 本部講習会「計測器の精度管理と不確かさ評価」

信頼性の高い試験に不可欠な計測器の精度管理と不確かさ算出の基礎を  
実習と都産技研での事例を交えながら学びます。

品質管理や品質保証に携わる方、海外展開に向けて品質を強化して  
いきたい方などのご参加をお待ちしております。

- ◆ 開催日時：平成 31 年 2 月 1 日(金) 10:00～16:00
- ◆ 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：3,400 円
- ◆ 申込締切：平成 31 年 1 月 25 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：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 ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/seminar/181213k.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。

<<<<<<<< <https://www.iri-tokyo.jp/seminar/> >>>>>>>>

---

## (5) 展示会出展情報

1 月前半の展示会出展スケジュールをお知らせします。多くの方々  
のご来場をお待ちしております。

【第 3 回 ロボデックス - ロボット開発・活用展 -】-----

- ◆日 時:平成 31 年 1 月 16 日(水)~18 日(金)10:00~17:00
- ◆会 場:東京ビッグサイト 西 2 ホール(江東区有明)
- ◆小間番号:W5-46
- ◆入 場 料:招待券請求無料 ※招待券がない場合は 5,000 円
- ◆展示内容:公募型共同研究開発採択企業の試作ロボットや、都産技研のロボットの展示、デモを行います。

展示会ウェブサイト ⇒ <https://www.robodex.jp/ja-jp.html>

.....

#### (6)「サービスロボット事業化交流会全体会議」のお知らせ

公募型共同研究開発事業採択企業からの試作開発ロボットの紹介、サービスロボット Sler 育成事業の説明を行います。  
都産技研、公募型共同研究開発企業様も出展している「第 3 回ロボデックス-ロボット開発・活用展-」開催期間中となりますので、ぜひロボデックスにて都産技研ブースを見学された後、全体会議にご出席ください。

- ◆開催日時:平成 31 年 1 月 17 日(木)15:00~17:00(受付開始 14:30)
- ◆会 場:テレコムセンタービル東棟 3 階 ロボットサロン(江東区青海)
- ◆申込締切:平成 31 年 1 月 16 日(水)
- ◆問合せ先:プロジェクト事業化推進室 交流会担当  
佐藤 宏 E-mail: [satoh.hiroshi@iri-tokyo.jp](mailto:satoh.hiroshi@iri-tokyo.jp)  
宮澤 典代 E-mail: [miyazawa.noriyo@iri-tokyo.jp](mailto:miyazawa.noriyo@iri-tokyo.jp)

※全体会議にご参加の際には会員登録が必要となります。

会員登録はこちら ⇒ <https://robotkoryu.tiri-robot.jp/>

※各社 2 名様までとさせていただきます。

詳細・出欠登録はこちら

⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/ques/questionnaire.php?openid=66>

.....

#### (7)第 5 回 水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム 「これからの産学・地域連携と人材育成」

東京海洋大学・岩手大学・北里大学は、水産・海洋分野に特化した研究支援人材の育成を推進し、システムを構築しています。このたび、その活動成果と、育成システムの普及、海外動向の展望も含め、平成 30 年度事業報告会としてフォーラムが開催されます。

- ◆開催日時:平成 31 年 1 月 25 日(金)10:15~16:40(開場 10:00)
- ◆会 場:東京海洋大学品川キャンパス楽水会館(港区港南)
- ◆定 員:150 名 ※定員に達し次第締切
- ◆参 加 費:無料
- ◆申込方法:E-mail または FAX ※当日参加も可能
- ◆問合せ先:東京海洋大学 産学・地域連携推進機構  
水産海洋イノベーションコンソーシアム品川推進室 倉持・池田  
E-mail: [icfm@m.kaiyodai.ac.jp](mailto:icfm@m.kaiyodai.ac.jp)  
TEL 03-5463-0859 FAX 03-5463-0894

詳細はこちら ⇒ <https://olcr.kaiyodai.ac.jp/info/20180125/>

.....《 TIRI メールニュースここまで 》...

☆≧ JASA TOPICS & Information ≦☆—————

◎平成 31 年 新春講演会/賀詞交歓会◎

■日程：2019 年 1 月 17 日(木)講演会 16:00～ 賀詞交歓会 17:30～

■会場：品川プリンスホテル メインタワー34F/32F(ルビー34/アクアマリン 32)

■交歓会費：1 社 1 名様 無料(講演会は無料)

2 名様以降 5,000 円/1 名(後日請求書を発行いたします)

※詳細・お申込み方法

⇒ [http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/H31\\_JASA-GashiKoukan-kai.pdf](http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/H31_JASA-GashiKoukan-kai.pdf)

---

★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/>

---