

# [関東支部 News 370] 【転送】TIRI メールニュース(2019.3.6 H30-52 号)

JASA 関東支部事務局 <jasa-kanto@jasa.or.jp>

2019年3月7日 9:30

To: 関東支部会員向け ML

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 2019.3.6 H30-52 号(通巻 822 号)  
<https://www.iri-tokyo.jp/>  
=====

## トピックス

- (1) プレス「生産現場における AI・IoT 技術の三者共同研究・実証実験開始  
— 製造業の現場の生産性向上を実現する IoT 製品の普及促進へ —」
- (2) TIRI NEWS 3 月号 発行
- (3) 本部セミナー「戦略的マーケティング入門 - 新規事業の捉え方 -」
- (4) 東京都「平成 31(2019)年度 トライアル発注認定制度  
(新事業分野開拓者認定制度)」申請受付中
- (5) 都公社「平成 31(2019)年度 先進的防災技術実用化支援事業 説明会」
- (6) 関東経済産業局  
「医工連携による医療機器開発促進のための知財活用セミナー」
- (7) 平成 30 年度 府中市 第 3 回技術講習会

※再案内2件

- (1) プレス「株式会社はくばく×都産技研×GMO クラウド株式会社  
生産現場における AI・IoT 技術の三者共同研究・実証実験開始  
— 製造業の現場の生産性向上を実現する IoT 製品の普及促進へ —」

GMO インターネットグループの GMO クラウド株式会社と、株式会社はくばく、都産技研は、製造業の現場の生産性を向上させる IoT 製品の普及促進を目的に、三者共同で研究・実証実験の取り組みを開始いたしました。

なお、本件は都産技研の「中小企業の IoT 化支援事業」で実施している共同研究の一環です。

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

- (2) TIRI NEWS 3 月号 発行

### ・[特集] 海外展開支援

MTEP Report<国際化推進室>

フタル酸エステル類規制への対応[続編]

株式会社ウエルコ

環境対策のグローバルスタンダード RoHS 指令と REACH 規則に柔軟に対応

バンコク支所 海外現地支援

東南アジアでのものづくりを技術面からサポート

### ・製品開発支援ラボ

ハードロック工業株式会社  
幅広い分野で活用できる「緩まないネジ」  
セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社  
全自動で衣類を折りたたむ「ランドロイド」

・TIRI NEWS EYE

60 年以上続く「糸の専門商社」が世界最大級の展示会で高評価

・設備紹介 恒温槽付振動試験機

※TIRI NEWS 読者アンケートにご協力ください

<https://www.iri-tokyo.jp/ques/questionnaire.php?openid=19>  
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！

詳細はこちら ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-news/>

---

### (3)本部セミナー「戦略的マーケティング入門 - 新規事業の捉え方 -」

先の読めない今の時代に、これからどのように事業を展開してゆくのか、  
企業戦略から自社の姿を改めて洗い出すことで、今後の事業戦略を考えます。

- ◆開催日時:2019 年 3 月 22 日(金)13:30~16:30
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:10 名 ※定員に達し次第締切
- ◆受 講 料:1,500 円
- ◆申込締切:2019 年 3 月 15 日(金)
- ◆申込方法:Web 申し込み、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/190322.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/> >>>>>>>>

---

### (4)平成 31(2019)年度 東京都トライアル発注認定制度 (新事業分野開拓者認定制度)申請受付中

東京都では、都内中小企業の新規性の高い優れた新商品およびサービスの  
普及を支援するため、都が新商品などを認定して PR を行うとともに、一部を  
試験的に購入し評価する「東京都トライアル発注認定制度(新事業分野開拓者  
認定制度)」が実施されています。現在、申請受付中です。

- ◆申込締切:2019 年 4 月 11 日(木)必着
- ◆問合せ先:東京都 産業労働局 商工部 創業支援課 技術振興総括担当  
TEL 03-5320-4694

詳細はこちら

⇒ <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/chushou/shoko/sougyou/trial/>

---

(5) 都公社「平成 31(2019)年度 先進的防災技術実用化支援事業 説明会」

東京都中小企業振興公社は、都市防災力の向上と産業の活性化に向け、都内中小企業者が開発した防災技術・製品の改良・普及に係る経費の一部を助成する「先進的防災技術実用化支援事業」を実施しています。このたび、この事業の説明会が計 5 回開催されます。

- ◆開催日時:2019 年 3 月 20 日(水)、3 月 26 日(火)、4 月 9 日(火)、  
4 月 12 日(金)、4 月 18 日(木)各日 10:00~12:00  
※内容はすべて同一です。(要事前申込、定員に達し次第締切)
- ◆問合せ先:(公財)東京都中小企業振興公社 助成課 先進防災事業担当  
TEL:03-3251-7895 E-mail:[josei@tokyo-kosha.or.jp](mailto:josei@tokyo-kosha.or.jp)

詳細はこちら ⇒ <http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1901/0004.html>

---

(6) 関東経済産業局

「医工連携による医療機器開発促進のための知財活用セミナー」

日本医師会と連携して行われた、医工連携における知財活用に関するアンケートおよびヒアリング調査を通じて得られた知識・事例などが広く参加者に共有され、医工連携の現場の声を反映した知財活用についてお聞きいただけるまたとない機会です。

- ◆開催日程:2019 年 3 月 16 日(土曜日)  
セミナー:14:00~17:00  
情報交換会(有料、要事前申込):17:15~19:00  
出展:13:00~17:00
- ◆会場:日本橋ライフサイエンスハブ(中央区日本橋室町)
- ◆定員:100 名 ※定員に達し次第締切
- ◆参加費:無料
- ◆主催:関東経済産業局、公益社団法人日本医師会
- ◆申込方法:HP の参加申込みフォームから
- ◆問合せ先:日医総研 医療機器開発支援窓口  
URL:<https://jmamdc.med.or.jp>  
E-mail :[supportdesk@jmamdc.med.or.jp](mailto:supportdesk@jmamdc.med.or.jp)  
担当:吉田・来島

詳細はこちら ⇒ <https://jmamdc.med.or.jp/seminar/seminar/32>

---

(7) 平成 30 年度 府中市 第 3 回技術講習会

府中市工業技術情報センターが主催する、平成 30 年度第 3 回技術講習会「人間に学び考えるロボティクス」が開催されます。機構デザイン、メカトロニクス、制御工学、ソフトウェア工学、人工知能、認知科学などを広く深く身に付けた、新しいロボットの創造についての講演です。

- ◆開催日程:2019 年 3 月 19 日(火)18:30~20:30
- ◆講師:東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻  
准教授 水内 郁夫 氏
- ◆会場:むさし府中商工会議所(府中市緑町)
- ◆定員:50 名 ※定員に達し次第締切
- ◆参加費:無料

◆申込方法:メール、電話、または申込用紙に記入の上 FAX にて申込

◆問合せ先:府中市工業技術情報センター

TEL:042-335-4474 E-mail: [navi@fuchucity-iri.jp](mailto:navi@fuchucity-iri.jp)

詳細はこちら ⇒ [http://fuchucity-iri.jp/fuchu-](http://fuchucity-iri.jp/fuchu-iri/ict/%e5%b9%b3%e6%88%90%ef%bc%93%ef%bc%90%e5%b9%b4%e5%ba%a6%e3%80%80%e5%ba%9c%e4%b8%ad%e5%b8%82%e3%80%80%e7%ac%ac3%e5%9b%9e%e6%8a%80%e8%a1%93%e8%ac%9b%e7%bf%92%e4%bc%9a%e3%81%ae%e3%81%94%e6%a1%88%e5%86%85/archive/)

[iri/ict/%e5%b9%b3%e6%88%90%ef%bc%93%ef%bc%90%e5%b9%b4%e5%ba%a6%e3%80%80%e5%ba%9c%e4%b8%ad%e5%b8%82%e3%80%80%e7%ac%ac3%e5%9b%9e%e6%8a%80%e8%a1%93%e8%ac%9b%e7%bf%92%e4%bc%9a%e3%81%ae%e3%81%94%e6%a1%88%e5%86%85/archive/](http://fuchucity-iri.jp/fuchu-iri/ict/%e5%b9%b3%e6%88%90%ef%bc%93%ef%bc%90%e5%b9%b4%e5%ba%a6%e3%80%80%e5%ba%9c%e4%b8%ad%e5%b8%82%e3%80%80%e7%ac%ac3%e5%9b%9e%e6%8a%80%e8%a1%93%e8%ac%9b%e7%bf%92%e4%bc%9a%e3%81%ae%e3%81%94%e6%a1%88%e5%86%85/archive/)

---

―― 再案内 ―――

■第2回医工連携セミナー「成功事例から学ぶ医工連携」受付中！

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190313.html>

■本部講習会「ロボット用ミドルウェアを活用した  
自律走行ソフトウェア入門【ROS編】」受付中！

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190314-15.html>

---

.....《TIRI メールニュースここまで》...

---

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)

★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/>

---