

[関東支部 News 323] 【転送】TIRI メールニュース(2018.10.17 H30-30 号)

JASA 関東支部事務局 <jasa-kanto@jasa.or.jp>

2018 年 10 月 17 日 14:16

To: JASA 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 2018.10.17 H30-30 号(通巻 800 号)
<http://www.iri-tokyo.jp/>

□■—————■□

トピックス

- (1)プレス「変異原性を有するニトロ化合物の環境中微量分析法の開発」
- (2)プレス「日本初、西武新宿駅構内で、自律移動型の AI 監視カメラ搭載警備ロボット実証実験を開始」
- (3)IoT 支援サイトを開設しました
- (4)本部セミナー「プラスチックの話」
- (5)東京都「アスリート・キャリアサポート シンポジウム」
- (6)東京農工大学「農工大の次世代研究とオープンイノベーション」
- (7)前号の訂正

※再案内1件

- (1)プレス「変異原性を有するニトロ化合物の環境中微量分析法の開発」

都産技研と東邦大学は、共同研究により強力な変異原性をもつニトロ多環芳香族化合物類の簡便な微量分析法を開発しました。研究成果は、平成 30 年 8 月 28 日に特許出願し、平成 30 年 9 月 12-14 日開催の第 67 回日本分析化学会(仙台)にて発表しました。

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

- (2)プレス「日本初、西武新宿駅構内で、自律移動型の AI 監視カメラ搭載警備ロボット実証実験を開始
～名称は『Perseusbot(ペルセウスボット)』に決定！～」

都産技研、アースアイズ、日本ユニシス、西武鉄道の 4 社は、駅構内の安全性向上・駅係員の業務負荷軽減を実現することを目的に共同開発した警備ロボット「Perseusbot(ペルセウスボット)」の実証実験を西武鉄道西武新宿駅構内において 2018 年 11 月 26 日から開始します。「Perseusbot」は、アースアイズ、日本ユニシス、西武鉄道の 3 社共同で採択された、都産技研の平成 29 年度ロボット産業活性化事業「公募型共同研究開発事業」において開発した自律移動型の AI 監視カメラ搭載警備ロボットです。

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

.....

(3)IoT 支援サイトを開設しました

都産技研は、中小企業のIoT化を支援するため、平成29年4月より「中小企業のIoT化支援事業」を開始し、公募型共同研究開発、東京都IoT研究会の運営などに取り組んできました。

平成30年10月15日、テレコムセンター(江東区青海)東棟3階に「IoT支援サイト」をオープンしました。IoT製品・サービスの開発やIoT利活用による生産性向上を目指す中小企業を支援します。

詳細はこちら ⇒ <https://iot.iri-tokyo.jp/>

.....

(4)本部セミナー「プラスチックの話」

プラスチックについて、基本的な内容から、欠陥を見つける非破壊検査、異種材料との接着、また材料を同定するための分析について的话题を提供します。一部専門的な内容も含まれますが、一般論として、幅広い分野の方々の積極的なご参加をお待ちしております。

- ◆開催日時:平成30年11月9日(金)13:00~17:20
- ◆会場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定員:40名 ※定員に達し次第締切
- ◆受講料:2,000円
- ◆申込締切:平成30年11月2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/181109.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)東京都オリンピック・パラリンピック準備局

「アスリート・キャリアサポート シンポジウム」(産業交流展2018)

東京都は、オリンピック・パラリンピックを目指すトップアスリートが競技を安心して続けられるよう、現役アスリートの就職を支援する「アスリート・キャリアサポート事業」を実施しています。

このたび、「産業交流展2018」において、アスリートの雇用をテーマとした企業向けのシンポジウムが開催されます。

- ◆開催日時:平成30年11月16日(金)10:30~12:00
- ◆会場:東京ビッグサイト 東5ホール(江東区有明)
- ◆参加費:無料(ご入場は登録が必要となります)
- ◆実施内容:アスリートを採用した企業の事例紹介、企業に採用されたアスリートの経験談、アスリート雇用のメリット等についてのパネルディスカッション
- ◆問合せ先:公益財団法人東京都スポーツ文化事業団

詳細はこちら ⇒

http://www.tef.or.jp/career-support/sangyokouryuten_info.jsp?id=278478

(6) 東京農工大学「農工大の次世代研究とオープンイノベーション
～未来の医療・ヘルスケア産業への期待～」

東京農工大学で開かれる講演会・企業交流会です。
農工大と連携している産総研と多摩地区の中小企業による、医療・ヘルスケア産業への取り組みを中心に、最先端の研究成果を交えた、現状と今後の課題などについてのご紹介です。

- ◆開催日時:平成 30 年 11 月 10 日(土) 15:15～16:45
(企業交流会 17:00～18:30)
- ◆会 場:東京農工大学小金井キャンパス(小金井市中町)
- ◆参 加 費:聴講:無料、企業交流会:1000 円
- ◆問合せ先:東京農工大学 先端産学連携研究推進センター(URAC)
TEL 042-388-7273 E-mail: urac@ml.tuat.ac.jp

詳細はこちら ⇒ <http://www.rd.tuat.ac.jp/NEWS/event/20181110.html>

(7) 前号の訂正

前号配信「都産技研メールニュースH30-29号(通巻779号)」の記事に一部誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

訂正箇所:(1)施設公開 城東支所・城南支所・墨田支所

- ◆城東支所施設公開【曜日に誤りがございました】
(誤)開催日時:平成 30 年 10 月 19 日(金)～ 21 日(土) 10:00～17:00
→(正)開催日時:平成 30 年 10 月 19 日(金)～ 21 日(日) 10:00～17:00
 - ◆墨田支所施設公開 ファミリーデー【年に誤りがございました】
(誤)開催日時:平成 29 年 11 月 18 日(日) 10:00～17:00
→(正)開催日時:平成 30 年 11 月 18 日(日) 10:00～17:00
-

再案内

- 本部セミナー「生産工程のモットイナイ改善」受付中!
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/181031.html>
-

☆≧ TOPICS & Information ≧☆

◎★ ET・IoT Technology NAGOYA 2019
／組込み総合技術展&IoT 総合技術展 名古屋《出展募集中》
<http://www.jasa.or.jp/etnagoya/>

- 日時:2019 年 2 月 6 日(水)・7 日(木) 10:00～17:00
- 会場:吹上ホール(名古屋市中小企業振興会館)
- ★出展案内・申込書ダウンロード、出展要項、詳細

⇒ <http://www.jasa.or.jp/etnagoya/entry/>

★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/

★メルマガ配信 Back No.⇒

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

URL <http://www.jasa.or.jp/TOP/>
