

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 2019.2.13 H30-48 号(通巻 818 号)  
<https://www.iri-tokyo.jp/>

=====

トピックス

- (1)プレス「豪雨警戒センサーの共同研究開発を実施  
都民への調査をもとに、産学公連携で防災システムを構築」
- (2)本部図書室「企画展示図書」のお知らせ
- (3)本部セミナー「多孔質材料解析 -ガス吸着法及び多孔質材料の応用事例-」
- (4)城南セミナー「電動車両ユニットのマルチマテリアル化の動向  
- 材料の適用事例と環境試験機器の紹介 - 」
- (5)千葉県「平成 30 年度金属 3D プリンタ利用セミナー」
- (6)八王子市「平成 30 年度 第 7 回先端技術セミナー」

※再案内1件

- (1)プレス「豪雨警戒センサーの共同研究開発を実施  
都民への調査をもとに、産学公連携で防災システムを構築」

都産技研と拓殖大学工学部、フィード工業株式会社は、住宅地や学校などへの豪雨災害を軽減するため、都民の防災意識の調査に基づく共同研究「豪雨警戒モニタリングシステムの開発」を実施しています。

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

- (2)本部図書室「企画展示図書」のお知らせ

都産技研本部 5 階図書室は、一般の方もご利用になれます。調査研究活動などにご活用ください。

ご利用は閲覧のみで、複写は可能ですが有料となります。複写をご希望の際は、お手数ですが小銭をご用意ください。

図書室のサービス内容について、詳しくはこちらをご覧ください  
⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/site/joho/tosho.html>

2 月～4 月の企画展示は  
「モビリティ革命:変革する自動車業界 -CASE、MaaS、自動運転、EV-」です。

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

(3)本部セミナー「多孔質材料解析 -ガス吸着法及び多孔質材料の応用事例-」

多孔質材料の概要、細孔を鋳型として合成した量子ドットや蛍光体等に  
関連する応用事例、N<sub>2</sub> ガス吸着法を用いた表面積・細孔容積・細孔分布等に  
関する解析の基礎原理を解説します。また、実習形式にて実際のデータを  
解析しながら、すぐに役立つ解析法を学んでいただきます。

- ◆開催日時:2019年3月5日(火)14:00~17:00
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:5名 ※定員に達し次第締切
- ◆受講料:2,300円
- ◆申込締切:2019年2月26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 ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190305.html>

(4)城南セミナー「電動車両ユニットのマルチマテリアル化の動向  
- 材料の適用事例と環境試験機器の紹介 - 」

軽量化技術のトレンドである、材料を適材適所に使うマルチマテリアル化に  
ついて、その動向、考え方、各種材料の適用技術やユニットへの適用例を  
解説します。併せて、自動車関連製品の評価で使用する環境試験機器を中心に、  
城南支所の設備についても紹介します。

- ◆開催日時:2019年2月27日(水)13:30~16:00
- ◆会 場:都産技研城南支所(大田区南蒲田)
- ◆定 員:50名 ※定員に達し次第締切
- ◆受講料:1,200円
- ◆申込締切:2019年2月22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:城南支所 担当 清水・井上  
TEL 03-3733-6233 FAX 03-3733-6235

詳細はこちら ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190227jonan.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)千葉県産業支援技術研究所「平成30年度金属3Dプリンタ利用セミナー」

千葉県産業支援技術研究所には、成長産業分野参入を目指すものづくり関連の  
中小企業などへの支援強化のため、新たに新型の金属3Dプリンタが導入され  
ました。この新型金属3Dプリンタの紹介、および金属3Dプリンタの現状についての  
専門の講師の講演と、導入された金属3Dプリンタの見学が予定されています。

- ◆開催日時:2019年2月21日(木)13:00~17:00
- ◆会 場:千葉県産業支援技術研究所・天台庁舎(千葉県千葉市稲毛区)
- ◆定 員:40名 ※定員に達し次第締切
- ◆参加料:無料

- ◆申込締切:2019年2月14日(木)
- ◆申込方法:申込書に必要事項を記入の上、FAXにて申込
- ◆問合せ先:千葉県産業支援技術研究所 プロジェクト推進室  
担当:鈴木・大谷 TEL 043-231-4326

詳細はこちら ⇒

<https://www.pref.chiba.lg.jp/sanken/koushuukai/m3dseminar20190221.html>

(6)八王子市 平成30年度 第7回先端技術セミナー  
「新たな世界を拓く次世代通信5G!  
～通信インフラ革新がもたらす世界を探る!～」

八王子市で今年度第7回目の「先端技術セミナー」が開かれます。  
今回は超高速・大容量通信が可能な第5世代移動通信システム「5G」を  
テーマに、第1部で基調講演「次世代通信5Gの現状と将来展望」、第2部で  
事例紹介として、基地局関連とエッジ端末関連の事例の講演が行われます。  
講演会終了後、交流会が予定されています。

- ◆開催日時:2019年3月12日(火)16:00～18:30
- ◆会場:八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」  
(八王子市旭町)
- ◆定員:50名 ※定員に達し次第締切
- ◆受講料:無料(交流会参加のみ参加費1,000円)
- ◆申込方法:メールまたはFAX
- ◆問合せ先:八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」  
TEL/FAX 042-648-3276  
E-mail:[u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

詳細はこちら ⇒

<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/011/p024540.html>

―― 再案内 ―――

■本部セミナー

「感性工学による製品評価法【入門編】筋電・心電図-表情分析」受付中!

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190227-1.html>

.....《TIRI メールニュースここまで》.....

☆≧ JASA TOPICS & Information ≧☆――

◎関東支部例会開催のお知らせ◎

■日程:2月21日(木)14:00～17:15 交流会 17:30～19:30

■会場:TKP 秋葉原カンファレンスセンター7A

■交流会費:4,000円

※詳細⇒ <http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/reikai190221.pdf>

◎IT業界における中小企業の採用とは

「採用力強化セミナー ～戦略的採用設計編～」

■日程:2月26日(火)14:00～16:00

■会場:JASA 会議室

■受講料:無料

※詳細⇒ [http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Seminar\\_190226.pdf](http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Seminar_190226.pdf)

◎「関東・中部支部間交流会」開催のお知らせ

■日程：3月1日(金)

■集合時間／場所：10:00／名古屋駅

\*集合場所までに交通費・手配等は参加者にてお願いします

※詳細⇒ [http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Kouryukai\\_190301.pdf](http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Kouryukai_190301.pdf)

---

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/>

---