

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 2019.2.20 H30-50 号(通巻 820 号)  
<https://www.iri-tokyo.jp/>

=====

トピックス

- (1)平成 30 年度 ロボット産業活性化事業セミナー  
「サービスロボット／協働ロボットの安全と規格適合」
- (2)本部セミナー「SoC 向けデジタル回路設計入門(VHDL・Intel 編)」
- (3)日本塑性加工学会 金型分科会  
「型材の高度化と革新技術 -次世代産業に向けての金型技術基盤探索-」
- (4)KISTEC「3D ものづくりフォーラム」

※再案内2件

- (1)平成 30 年度 ロボット産業活性化事業セミナー  
「サービスロボット／協働ロボットの安全と規格適合」

人と協力しながら作業する「サービスロボット」「協働ロボット」の運用に必要な安全技術における方法論や開発事例、第三者認証のプロセス、国際・国内規格適合への対策方法などについて、各機関や企業の取り組みを紹介します。

- ◆開催日時:2019年2月28日(木)13:00~17:00(12:30 開場)
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:150名 ※定員に達し次第締切
- ◆受 講 料:無料
- ◆申込締切:2019年2月27日(水)
- ◆申込方法:ホームページより Web 申込、または FAX
- ◆問合せ先:プロジェクト事業推進部  
TEL 03-5530-2558 FAX 03-5530-2400

詳細はこちら ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190228-1.html>

- (2)本部セミナー「SoC 向けデジタル回路設計入門(VHDL・Intel 編)」

FPGA のデジタル回路設計に用いられるハードウェア記述言語と、FPGA へのデジタル回路実装手法を学習し、主要な記述言語の一つである VHDL の基礎について講義を行います。Intel(R)社の FPGA と開発環境 Quartus(R) Prime を教材として、簡単な論理回路の作成を実習形式で行います。

※SoC: System On a Chip の略語

- ◆開催日時:2019年3月8日(金)10:00~17:00
- ◆会場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定員:4名 ※定員に達し次第締切
- ◆受講料:4,600円
- ◆申込締切:2019年3月1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/190308.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/> >>>>>>>>

### (3)日本塑性加工学会 金型分科会

「型材の高度化と革新技術 -次世代産業に向けての金型技術基盤探索-」

(一社)日本塑性加工学会 金型分科会、生体医療材料先進加工技術研究委員会、型技術協会、都産技研の共催により、型材の革新技術の垂直展開と医療分野への水平展開を行っている第一線の企業・大学関係者を招いて、今後の型技術に対する展開を考える講演会が開かれます。

※セミナー終了後に学会および協会の交流のための懇親会が開催されます。

- ◆開催日時:2019年3月6日(水)10:40~17:00
- ◆会場:都産技研城南支所(大田区南蒲田)
- ◆定員:40名 ※定員に達し次第締切
- ◆参加費:日本塑性加工学会 金型分科会会員、生体医療材料先進加工技術研究委員会会員、学生会員、型技術協会会員:無料  
その他:3,000円  
懇親会費(参加希望者):3,000円
- ◆申込締切:2019年2月28日(木)
- ◆申込方法:E-mailにて申込
- ◆問合せ先:城南支所 担当:玉置  
TEL 03-3733-6233 FAX 03-3733-6235

詳細はこちら ⇒ <https://www2.jstsp.jp/event/event.php?mode=detail&id=1054>

### (4)KISTEC「3Dものづくりフォーラム」

神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)に、新たに5軸加工マシニングセンターが導入されました。この装置の紹介に合わせ、5軸加工機の利点や活用事例と、今後さらなる活用が予想される3Dプリンタ最新動向について、先端企業から解説するフォーラムが開かれます。

- ◆開催日時:2019年2月28日(木)13:00~17:00
- ◆会場:KISTEC 海老名本部(神奈川県海老名市)
- ◆参加料:無料
- ◆申込締切:2019年2月27日(水)
- ◆申込方法:ホームページの申込フォームより申し込み
- ◆問合せ先:(地独)神奈川県立産業技術総合研究所  
情報・生産技術部 阿部・横田 TEL 046-236-1500

詳細はこちら ⇒

<https://www.kanagawa-iri.jp/collaboration/forum-seminar/3dpforum2019/>

---

┌── 再案内 ──┐

■次世代自動車の最新技術が分かる！

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 - 」2月25日まで申込受付中！

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

■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-」申込受付中！

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/190305.html>

---

.....《TIRI メールニュースここまで》...

☆≧ JASA TOPICS & Information ≦☆

《参加受付中》

◎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8A

■交流会費：4,000円

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

---

《経営者、人事担当者の方 ご参加ください》

◎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：9:45／名古屋駅 ■解散：19:00／交流会場(名古屋駅近辺)

\*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

■行程：トヨタ産業技術記念館→(昼食)→デンソーギャラリー → 交流会

※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/>

---