



主なプログラム:先端計測加工ラボ各種装置の紹介・実演  
城南支所の取り組みや機器の紹介など

◇同時開催:第8回おおた研究・開発フェア

詳細はこちら ⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/site/jonan/1025jonan.html>

◆墨田支所施設公開 ファミリーデー-----

開催日時:平成29年11月18日(日)10:00~17:00

※ビジネスデーは2019年1月に開催予定

会 場:墨田支所(墨田区横網)

参加費:無料

主なプログラム:施設見学(事前予約優先)

ワークショップ(一部要予約)

◇同時開催:スミファ

詳細はこちら ⇒

(施設公開)<https://www.iri-tokyo.jp/site/seikatsu/sumifa2018.html>

(スミファ)<http://sumifa.jp/>

.....

(2)本部セミナー「生産工程のモッタイナイ改善

-モッタイナイの見える化と改善で、経営を飛躍的に向上させる-

生産活動では、製品を作ると同時に多くの「モッタイナイ」も作っています。この「モッタイナイ」の削減は、経営面では現金効果をもたらし、環境面でも「省資源・廃棄物削減」「省エネ・CO2削減」を実現して社会に貢献できます。この機会に、自社の「モッタイナイ」の見える化と改善の取り組みを検討してみませんか。

◆開催日時:平成30年10月31日(水)10:00~17:00

◆会 場:都産技研本部(江東区青海)

◆定 員:30名 ※定員に達し次第締切

◆受講料:3,000円

◆申込締切:平成30年10月24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: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/181031.html>

.....

(3)本部セミナー「パリモーターショー質感デザイン最前線」

「パリモーターショー2018」にプレスとして参加した講師が、通常では見られない素材や質感の最先端情報を紹介します。プレス取材ならではの高分解度ディテール画像を中心に、最新の質感動向を解説し、製品開発や企画のヒントとなる素材や加工、デザインに関する情報を提供します。

◆開催日時:平成30年11月6日(火)13:00~17:00

◆会 場:都産技研本部(江東区青海)

◆定 員:30名 ※定員に達し次第締切

◆受講料:2,000円

- ◆申込締切:平成 30 年 10 月 30 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/181106.html>

---

#### (4)本部セミナー「カラートレンドとは何か／ 2019 年秋冬に向けたレディスウェアカラートレンド」

製品企画はもちろん、販路開拓等にも役立つ 2019 年秋冬カラーの最新  
トレンド情報を解説し、商品開発のためのカラー情報を提供いたします。

後半は、都産技研デザイン技術グループのものづくり支援機器(非接触  
視線計測装置、昇華転写システムなど)をご紹介します。

- ◆開催日時:平成 30 年 11 月 8 日(木)13:15~17:00
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆定 員:30 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 1 日(木)
- ◆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/181108.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)「第 35 回イオンクロマトグラフィー討論会」

日本分析化学会イオンクロマトグラフィー研究懇談会の主催する「第 35 回  
イオンクロマトグラフィー討論会」が都産技研本部において開かれます。

現在、講演および参加の募集が行われています。

- ◆主 題:イオン分析に関する前処理、分離・検出法および規格化
- ◆開催日時:平成 30 年 12 月 6 日(木)~12 月 7 日(金)
- ◆会 場:都産技研本部(江東区青海)
- ◆講演申込締切:平成 30 年 10 月 19 日(金)
- ◆講演要旨締切:平成 30 年 11 月 5 日(月)
- ◆参加申込締切:平成 30 年 11 月 5 日(月)
- ◆参 加 費:一般 5000 円、学生 2000 円
- ◆情報交換会参加費:一般 5000 円、学生 2000 円
- ◆申込方法:メールにて申込
- ◆問合せ先:第 35 回イオンクロマトグラフィー討論会 実行委員会  
日本大学理工学部 吉川 賢治  
E-mail: [ic-forum@jsac.jp](mailto:ic-forum@jsac.jp) TEL 03-3259-0801

詳細はこちら ⇒ <https://35th-ic-symposium.wixsite.com/mysite>

---

(6) 中小企業基盤整備機構「スタートアップとエコシステム  
～アクセラレーターコース第5期のテーマ3分野で考える～」

中小企業基盤整備機構にて開かれる、起業家、起業を検討している方、支援機関の方など向けのスタートアップセミナーです。「IoT」「シェアリングエコノミー」「インバウンドビジネス」の3分野におけるエコシステムの考え方が取り上げられます。

- ◆開催日時:平成30年10月17日(水)15:00～16:00(開場14:45)
- ◆会場:ビジネスト(東大和市桜が丘)
- ◆定員:50名(先着順)※定員に達し次第締切
- ◆参加費:無料
- ◆申込方法:ホームページよりWeb申込
- ◆問合せ先:中小機構 BusiNest 井上 TEL 042-565-1195

詳細はこちら ⇒ <https://businest.smrj.go.jp/event/2715/>

.....

(7) 神奈川県立産業技術総合研究所「KISTEC Innovation Hub 2018」

神奈川県立産業技術総合研究所の主催する、ものづくり技術交流会「KISTEC Innovation Hub 2018」が、海老名と川崎の2か所で開催されます。都産技研の研究者も発表を行います。

【殿町支所】

- ◆開催日:10月16日(火)
- ◆会場:川崎生命科学・環境研究センター(LiSE)(川崎市川崎区)

【海老名本部】

- ◆開催日:10月24日(水)～26日(金)
- ◆会場:(地独)神奈川県立産業技術総合研究所  
海老名本部(海老名市下今泉)

- ◆参加費:無料
- ◆申込方法:ホームページよりWeb申込
- ◆問合せ先:(地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)  
企画部 連携広報課内 Innovation Hub 2018 事務局  
TEL 046-236-1500(代表)  
E-mail: [innovation30@kanagawa-iri.jp](mailto:innovation30@kanagawa-iri.jp)

詳細はこちら ⇒ <https://www.kanagawa-iri.jp/innovation-hub/>

☆彡 TOPICS & Information 彡☆

◎『設計プロセスの解説とヒューリスティクス演習』 <<締切:10/12 17時>>

- 日時:10月17日(水) 研修:9:30～17:00 交流会:17:30～20:15
- 会場:JASA 会議室(最寄駅:小伝馬町)
- 参加費:研修:会員 無料、一般 5,400円 交流会:会員/一般 4,500円
- 詳細・申込方法⇒ [http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Seminar\\_181017.pdf](http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/Seminar_181017.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/>

---