

INNOVESTA! 2018 ビジネスデー開催



INNOVESTA! (イノベスタ) は、ものづくり技術を楽しみながら、都産技研の技術や設備を見学・体感できる一般公開イベントです。各分野で活躍されている方を招いた特別講演や、技術セミナーを短時間に凝縮したワークショップ、設備の実演・体験や見学など、中小企業向けのプログラムを実施します。

今年度は開催時期を5月に変更し、新たに技術に触れる新入社員や新たな技術分野に興味のある方々向けに初心者用のプログラムを多数ご用意しました。実務経験者の方々も、装置を囲みながらお気軽に職員と技術交流をお楽しみください。

都産技研をより深く知っていただける1日です。皆さまのご来場をお待ちしています。

開催概要

【開催日時】 平成30年5月25日(金)
10:00 ~ 17:00

【会場】 (地独)東京都立産業技術研究センター 本部
東京都江東区青海 2-4-10
※公共交通機関をご利用ください。

【参加費】 無料

【お問い合わせ】 「イノベスタ 2018」運営事務局
TEL 03-5489-7385
FAX 03-5489-7382
E-mail info2018@tiri-innovesta.jp
受付時間 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日除く)

参加方法

プログラムにより参加方法が異なります。
プログラムの詳細は特設サイトをご覧ください。

【事前予約のプログラム】

特設サイト内の「参加申込フォーム」よりお申し込みください。
空きがある場合は、予約のない方でも当日ご参加いただけます。

【事前予約でないプログラム】

イベント当日に、直接会場にお越しください。
定員になり次第締め切りとさせていただきます。

プログラム公開・事前予約は4月中旬から

INNOVESTA! 特設サイト
<http://www.tiri-innovesta.jp/>

イノベスタ



特別講演

「医療の未来と医工連携」

10:00 ~ 11:10

(独)労働者健康安全機構 東京労災病院
氏家 弘 氏



医療の未来像と未来の医療に必要な医工連携とはどういうものかを明らかにするとともに、医工連携による医療のイノベーションと中小企業が新たに参加する際の「医工連携の壁」について解説いただきます。

「AI ロボット・IoT デバイスの開発と事業化の秘訣」

11:30 ~ 12:30

(株)ハタプロ
伊澤 諒太 氏



新しい時代のものづくりや新規事業創造の手法、大企業とベンチャー企業のオープンイノベーションの実践について、AIロボット「ZUKKU」の開発や事業化までの実体験を交えてお話しいたします。

「国内外の事例から探る日本のスマートシティの現在地とこれから」

14:30 ~ 15:30

シスコシステムズ(合)
三村 雄介 氏



国内外の事例から世界各国と日本のスマートシティの現在地を探るとともに、日本が今後どのように取り組んでいくべきかについて、スマートシティプロジェクトに携わっている経験を交えてお話しいたします。

■その他プログラム

海外展開特別セミナー

要事前予約

警視庁サイバーセキュリティ対策本部
サイバー空間の脅威と現状

(公財) 東京都中小企業振興公社
助成事業紹介



ワークショップ

要事前予約

通常都産技研で開催している講習会・セミナーを短時間に凝縮した、企業向けのワークショップです。都産技研のさまざまな技術分野の中よりお選びいただけます。



実演・体験

都産技研本部で所有する各種試験機器・設備が、実際に動いているところをご覧ください。普段なかなか見られない設備や機器を間近でご覧ください。職員への質問や相談も可能です。



見学

都産技研本部で所有する各種試験機器・設備をご紹介します。気になる技術分野や技術、機器の利用などについて、お気軽に職員にご相談ください。



NEW 3次元レーザー加工機を用いた立体形状への加工実習
2種類の3次元レーザーマーカをご紹介します。材料へのレーザー加工を体験していただきます。

NEW 大気中光電子収率分光装置の解説

有機ELや太陽電池などの機能性材料開発に役立つ仕事関数測定装置を使ったワークショップを開催します。

NEW 金属材料の成形性評価試験ミニ講座

金属材料の成形限界を調べるための成形限界曲線とその試験方法について解説し、スクライブドサークルを用いた試験を体験していただきます。

- 電気用品安全法の概要ミニセミナー
- RoHS分析ミニ講座
- EMC測定ワークショップ
- X線CT装置による非破壊検査の紹介
- 材料分析ミニ講座
- 熱流解析のミニ講習会

PICK UP! ロボットのデモンストレーション

都産技研のマスコットキャラクター「チリン」が、簡単な会話ができる案内ロボットとしてデモンストレーションを行います。また、自律移動案内ロボット(Libra)が、公募型共同研究開発事業により開発したロボットを紹介します。



- 雷インパルス電圧発生装置の実演
- 都産技研の振動ソリューション
- めっき膜厚測定装置の紹介と実演
- ガラス技術の紹介 - 強化ガラスを中心に -
- 化粧品のパフォーマンスに活用できるデータのとり方
- アパレル機器の実演
- スクリーン印刷室の紹介と実演
- ねじ締め試験の実演
- その他多数!

NEW 都産技研見学ミニツアー

「建物が広すぎて迷いそう…」そんな方のために、各技術分野の部屋までご案内するミニツアーを用意しました。

- 航空機産業支援の紹介
- 光学計測相談会
- 塗膜性能評価機器の紹介
- 亜鉛排水規制に向けた排水処理技術の紹介
- 金属粉末AM(3Dプリンター)
- 有機EL・太陽電池測定プラットフォームの見学
- 環境試験機器の紹介
- その他多数!



※プログラムは変更になる場合があります。最新の情報は、INNOVESTA! 特設サイトをご覧ください。