

イノベーション Innovation JAPAN 2018 ジャパン



～大学見本市&ビジネスマッチング～

2018年

8月30日(木)・31日(金)

9:30～17:30

10:00～17:00

東京ビッグサイト 西1ホール

(東京都江東区有明 3-11-1)

主催:  国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

 国立研究開発法人
新エネルギー・産業技術総合開発機構
New Energy and Industrial Technology Development Organization

共催: 文部科学省 経済産業省

お問い合わせ: JST 産学連携展開部 産学連携プロモーショングループ entry@jst.go.jp

公式 Web 公開準備中

昨年の開催実績などはこちら → <http://www.jst.go.jp/tt/fair/ij2017/>



お問い合わせ

JST 起業支援室
aas@jst.go.jp

公式 Web

<https://www.jst.go.jp/aas/>

大学発ベンチャー表彰2018 表彰式

～Award for Academic Startups～

8月30日(木) 14:30～16:15

東京ビッグサイト 西1ホール セミナー会場

主催: 国立研究開発法人科学技術振興機構、
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構





JST Japan Science and Technology Agency Fair JST フェア 2018

科学技術による未来の産業創造展

2018年

8月30日(木)・31日(金)

10:00～17:30

10:00～17:00

東京ビッグサイト 西3ホール

(東京都江東区有明 3-11-1)

入場
無料

事前登録制

「未来の産業創造」を目指した、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)発の研究開発成果が一堂に会するJSTフェアを今年も東京ビッグサイトにて開催します。将来の社会・経済に貢献する革新的基礎研究事例や産学連携成果による製品化事例などを展示するとともに、JSTの事業担当者も会場内に常駐し、各種支援事業制度等のご紹介やご相談にも応じます。

基調講演

8月31日(金) 11:00～12:30
西3ホールセミナー会場



「新製品に生かす伝統技術は
先端技術である(仮題)」


おごせ ゆみ
生越由美氏 東京理科大学 教授

伝統技術は先端技術が内在された「超ロングライフ技術」であり、科学技術の分野にも温故知新は存在する。

伝統技術を生かした新製品開発で広がる可能性について、マチューセッツ工科大学のグスマノ教授と東京理科大学が日本で初めて創ったグローバル時代のMOT2.0=ハイテックMBA(経営学研究科学技術経営専攻)で教鞭を取り、数々の知財の転用と再生を目の当たりにしてきた生越由美氏に、伝統技術の因数分解と新製品への適用の方法についてご講演いただきます。

【プロフィール】

1982年 東京理科大学薬学部卒業後、特許庁入庁。2003年 政策研究大学院大学助教授を経て、2005年より現職。2007年より情報セキュリティ大学院大学客員教授、2008年より國學院大学文学部非常勤講師。政府の知的財産戦略本部コンテンツ・日本ブランド専門調査会委員などを務めた。現在、各省庁の委員会委員などを務めるとともに東京理科大学経営学研究科学技術経営専攻に所属し、伝統&先端技術、農業&医療分野の知財戦略を研究しながら「ハイテックMBA」教育の一環を担っている。

主催：  国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

後援：  文部科学省

朝日信用金庫、公益社団法人 経済同友会、一般社団法人産業競争力懇談会(COCN)、
全国地方新聞社連合会、独立行政法人 中小企業基盤整備機構、東京商工会議所、
一般社団法人 日本経済団体連合会、公益社団法人 日本技術士会、日本商工会議所(50音順)

お問い合わせ：JST産学連携展開部
産学連携プロモーショングループ
ttevent@jst.go.jp

JSTフェア2018公式Web
オープンしました



来場事前登録受付中!
<http://www.jst.go.jp/tt/jstfair2018/>