

産業活性化フォーラム

創造と 挑戦

～次世代型ものづくりを展望する～

3月9日(水)

参加無料

会場	東京国際フォーラム 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号
展示	ロビーギャラリー 10:00～17:00
シンポジウム	ホールD5 【第一部】13:30～／【第二部】15:05～
定員	200名

主催 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
後援 東京都、財団法人東京都中小企業振興公社、東京商工会議所、東京都商工会連合会
協力 日刊工業新聞社

■ プログラム

13:30
13:45

主催者挨拶

「都産技研新本部のご紹介」

「ものづくり産業の総合的な支援拠点」都産技研新本部で充実する支援サービスについて紹介します。

(地独) 東京都立産業技術研究センター
理事長 片岡 正俊



13:45
14:45

基調講演

「『課題先進国』日本が目指すべき社会」

激しい国際競争力に打ち克つための企業のものづくり戦略について、その方向性を示していただきます。

(株)三菱総合研究所 理事長
東京大学 総長顧問 小宮山 宏氏



15:05
16:20

フロントランナー企業によるプレゼンテーション

「独自の戦略で挑戦し続けるものづくり! ~市場を切り拓くフロントランナーがここに集結!~」

従来の常識を覆し、技術をイノベートしたキラリと光る企業にご登場いただきます。新たな領域を切り拓き、企業成長を続ける事業戦略のキーとは何か・・・その核心に迫ります。

■ 出演企業

「ものづくり・もう一つの切り口」

(株)新興セルビック **金型**

代表取締役

竹内 宏氏

「廃材ゼロの卓上超小型射出成形機の開発」で第1回ものづくり日本大賞経済産業大臣賞を受賞している。



「ものづくりは人づくりから」

(株)上島熱処理工業所 **熱処理**

代表取締役

上島 秀美氏

「半世紀の技術と技能の蓄積を生かした塩浴によるハイス鋼大型製品の熱処理工法の開発」で、第3回ものづくり日本大賞優秀賞を受賞している。



「ミドリムシが地球を救う!」

~大学発ベンチャーの挑戦~

(株)ユーグレナ **バイオ**

代表取締役

出雲 充氏

世界で初めてユーグレナ(ミドリムシ)の屋外大量培養・商用化に成功。昨年の「東京都ベンチャー技術大賞」で大賞を受賞している。



「都産技研の事業化支援」

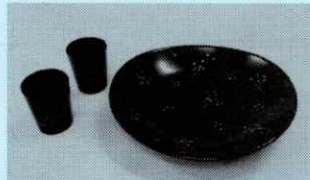
都産技研の支援サービスを活用し、事業化や製品化に成功した企業の事例を交えながら、新本部で取り組む事業を紹介します。

(地独)東京都立産業技術研究センター 経営企画部長 久慈 俊夫

ロビーギャラリー

「都産技研の事業紹介展示」

本年5月17日に開設する新本部の支援メニューについてご紹介します。また、都産技研で取り組む技術分野とこれらに関連する製品やパネルを展示します。



漆と間伐材のみを使用した
100%バイオマス
成形材料



自然の循環サイクルを
学ぶ木工(経木)教材の商品化

「生活を彩る製品開発」

都産技研と都内の中小企業や業界団体が共同で新しく開発した製品や商品を展示します。私たちが身近に感じる、生活に密着した製品の一部をご紹介します。

都産技研フォーラム ホームページ

<http://www.nikkan.co.jp/html/tiri/>