

報道関係者各位  
プレスリリース

葛飾区・東京商工会議所葛飾支部

## 「第2回 町工場見本市2016」開催のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

葛飾区では昨年、区内製造業の新規顧客、販路開拓の支援を目的として、「第1回 町工場見本市」を初開催いたしました。出展された企業の皆様からは「新規顧客や業域の開拓などの成果を上げる事ができました」との大変ご好評をいただいたところでございます。

今年は企画内容をさらに充実し、1月19日(火)、20日(水)の2日間、東京ドームシティ・プリズムホールを舞台に「第2回 町工場見本市2016」を開催いたします。

敬具

### 【開催概要】

名称:第2回 町工場見本市 2016

会期:2016年1月19日(火)～1月20日(水)

10:00～17:00

主催:葛飾区・東京都商工会議所葛飾支部

内容:「かつしか 匠の技、ここにあり」をテーマに、

葛飾区及び近隣地域の優れた「町工場」の技術・製品の展示。

出展企業数:74社

会場:[プリズムホール\(東京ドームシティ内\)](#)

JR総武線 水道橋駅 徒歩2分

入場:無料



### 【企画展示】

葛飾区ブースでは工場の技術力のご紹介として、葛飾区内の(株)杉野ゴム化学工業所が、環境保護に取り組む「葛飾の川をきれいにする会」の依頼を受け開発した川底探査カメラ『葛飾っ子1号』を展示いたします。

東京理科大学ブースでは産学連携による最先端技術のご紹介として、

- ①重心移動によるスムーズな移動が可能なパーソナルモビリティ『オムニライド2』の試乗・展示
- ②葛飾キャンパスに設立したトライボロジーセンターより、金属3Dプリンターのご紹介
- ③東京理科大発ベンチャー企業・(株)イノフィスにより製品化された『マッスルスーツ』の体験・展示

### 【イベント】

会場内イベントスペースにて、特別講演を行います。

1月19日(火) 10:45～11:45

ダイヤ精機株式会社

代表取締役 諏訪貴子氏

『町工場発！女社長の経営改革と人財改革』

～日本のものづくりを支える中小企業！経営改革の実践！～』



1月20日(水) 10:30～11:30

有限会社中里スプリング製作所

代表取締役 中里良一氏

『負けるな 町工場！』

～ハンデをプラスに変える・夢を共有できる仕事場～』



その他、基調講演として諏訪東京理科大学 教授 星野祐氏「オムニライド2」紹介講演、東京理科大学 教授 小林 宏氏「マッスルスーツ」の紹介講演、東京理科大学 研究戦略・産学連携センター 古賀 義人氏「トライボロジー 技術で製造業が変わる～金属3Dプリンターの活用と可能性」等がございます。



# Events

## イベントスケジュール

### DAY 1

1月19日(火)

10:45-11:45

#### 特別講演 A

諏訪 貴子 氏  
ダイヤ精機株式会社  
代表取締役



**町工場発! 女社長の経営改革と人財改革**  
～日本のものづくりを支える中小企業! 経営改革の実践!～

12:45-13:30

#### 基調講演 ①

#### 東京理科大学

「オムニライド2」紹介講演  
諏訪東京理科大学工学部機械工学科  
教授 星野 祐 氏



13:45-14:45

#### 記念講演

杉野 行雄 氏  
株式会社 杉野ゴム化学工業所  
代表取締役  
下町・中小企業 町工場の情熱と夢  
**葛飾っ子1号開発秘話**  
～江戸職人の心意気で下請体質を脱却～



#### 15:00～ 出展者プレゼンテーション

東京和晒株式会社 (15:00-15:25)  
「手ぬぐいというメディアを活用した顧客との関係づくりの事例と提案」  
代表取締役 瀧澤 一郎 氏

株式会社不二製作所 (15:30-15:55)  
最新のプラスト技術で  
ものづくりの新たな可能性を紹介  
株式会社不二ファインテック 技術主任 今井 伸夫 氏

株式会社ラヤマ・パック (16:00-16:25)  
卓上真空成形機  
アイデア次第でいろいろ活用できます  
代表取締役社長 羅山 能弘 氏

### DAY 2

1月20日(水)

10:30-11:30

#### 特別講演 B

中里 良一 氏  
有限会社中里スプリング製作所  
代表取締役



**負けるな 町工場!**  
～ハンデをプラスに変える・夢を共有できる仕事場～

11:45-12:30

#### 基調講演 ②

#### 東京理科大学

「マッスルスーツ」の紹介講演  
東京理科大学工学部第一部・機械工学科  
教授 小林 宏 氏



12:45-13:30

#### 基調講演 ③

#### 東京理科大学

「トライボロジー技術で製造業が変わる  
～金属 3D プリンタの活用と可能性～」  
研究戦略・産学連携センター  
地域連携・事業化推進部門長 古賀 義人 氏

写真提供:  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
©3D Systems Corporation



14:00-15:00

#### パネルディスカッション

#### 15:00～ 出展者プレゼンテーション

株式会社中野製作所 (15:00-15:25)  
架橋反応によるゴムと樹脂の結合技術  
『ラジカロック』  
タスクマネジメントグループ マネージャー 中山 義一 氏

有限会社高田紙器製作所 (15:30-15:55)  
葛飾区で2番目にテレビに出る会社の名刺戦略!  
代表取締役 高田 照和 氏

#### 【テーマ】

～かつしか 匠の技 ここにあり～  
**「葛飾ブランド」が  
未来を拓く!**

#### 【パネリスト】

株式会社浅川製作所  
営業部 企画課長  
飯島 浩 氏

北星鉛筆株式会社  
代表取締役  
杉谷 和俊 氏

株式会社大一アルミニウム製作所  
代表取締役社長  
平山 雅弘 氏

株式会社おおかわ  
大川 恵美子 氏

#### 【コーディネーター】

東京理科大学  
研究戦略・産学連携センター  
地域連携・事業化推進部門  
コーディネーター/  
リサーチアドミニストレーター  
相樂 昌利 氏

# Special exhibitions

## 特別企画展

工場の技術力、産学連携による最先端技術の展示・体験

### Katsushika-ku Booth

葛飾区ブース

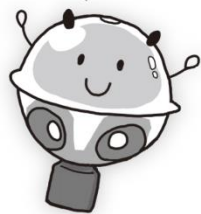
「江戸っ子1号」開発で培った技術を環境保護に活かす!!

#### 川底探査カメラ

#### 「葛飾っ子1号」を展示

葛飾区内の(株)杉野ゴム化学工業所が発案し、深海探査に成功した「江戸っ子1号」。今回、河川が多い葛飾区で環境保護に取り組む「葛飾の川をきれいにする会」の依頼を受け、「江戸っ子1号」の開発で培った防水技術や水流によるカメラの挙動への影響などの知識を基に、同社など区内の町工場が「探査型」「定置型」「監視型」の3種類の探査カメラ「葛飾っ子1号」を製作しました。

町工場の技術を活かす、  
 環境保護の取り組みを実機を  
 展示し紹介いたします。



### TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE Booth

東京理科大ブース

#### パーソナルモビリティ 「オムニライド」の展示・試乗

諏訪東京理科大学・星野教授により開発された人を選ばず重心移動によるスムーズな移動を可能にする、玉乗り型移動支援機器「OmniRide オムニライド2」。その中には機械制御の技術が詰め込まれています。豊かな発想を生かし理論から現実につづける技術研究をご紹介します。



実機を展示、試乗コーナーを設置

#### 産学連携の結実 「マッスルスーツ」の展示・体験

東京理科大学・小林教授が発案し開発した「マッスルスーツ」。現在では小林教授が創業した東京理科大学発ベンチャー企業・株式会社イノフィスにより製品化され、介護用、産業用に用途が拡大しています。“「生きている限り自立した生活ができる」ための装置開発”を理念とする小林教授の最新研究テーマをご紹介します。



実機を展示、体験コーナーを設置

#### 東京・葛飾発ものづくり革命

「トライボロジー技術で製造業が変わる～金属3Dプリンタの活用と可能性～」

2015年4月、東京理科大学 葛飾キャンパスに、摩擦・摩耗・潤滑油などを専門的に扱うトライボロジーセンターを設立。先端研究を行うのみならず、金属粉末造形装置(金属3Dプリンタ)を始めとする先端分析器を導入し、オープンイノベーションに資するため広く中小企業の皆様との共同研究による先端技術の開発促進を図っています。



写真提供: キヤノンマーケティングジャパン株式会社 c3D Systems Corporation



葛飾ブランド認定企業も多数出展

葛飾区及び東京商工会議所葛飾支部が区内の優れた製品・部品・加工技術を認定する「葛飾ブランド」。町工場見本市には葛飾ブランド認定企業も多数出展いたします。

【お問合せ先】町工場見本市2016運営事務局  
 (株式会社コンベンションリンケージ内 担当:船橋・鈴木・米内)  
 〒102-0075東京都千代田区三番町2三番町KSビル  
 TEL:03-3263-8695 FAX:03-3263-8693  
 E-mail:machikouba@c-linkage.co.jp