



## 自由民主党世田谷区議団の回答出る!!

世工振は、平成26年夏、区内ものづくり工業の再生・活性化を図るとともに、地域活性化の一翼を担うため、世田谷区政に対する3項目の要望、意見を自由民主党世田谷区議団に提出しておりました。

この2月に同区議団より回答がありましたので、会員の皆様にお知らせ致します。

### 《全文掲載》

#### 1. 区内工業の振興・活性化に向けた取り組みについて

準工業地域の保全是、区内ものづくりの振興、活性化を推進する上で重要であり、工場増設策など既存不適格事業者の対応を含めた要望について、引き続き国等へ働きかけていくよう要請してまいります。世田谷の立地・特性にふさわしい産業とものづくりを支援していくためには、世田谷ものづくり産業などの高度化促進が不可欠です。「ものづくりセンター」については、今後、関係所管とも連携しながら、他自治体の事例を調査、研究していくよう、引き続き求めてまいります。容積率の差別化は、地区の全住民の合意も必要なことなどから大変難しいところですが、地元事業者と連携して、地域住民の意識醸成を図るよう申し伝えてまいります。

#### 2. 区内企業間における新製品・新技術の共同開発への支援策について

区は、これまでも産業振興公社のものづくり支援事業による支援や、東京都の助成制度の活用なども紹介し、区内工業事業者の新技術、新製品開発等の支援に努めてきていると認識しています。共同開発された製品の活用については、区内事業者を支援していくということからも、その製品の内容等により関係所管に働きかけるよう要請してまいります。また、都立産業技術研究センターの実地技術支援を、区内事業者が利用する際に、利用料の一部を助成する制度を26年9月より開始しておりますので、制度の周知がしっかりと図られるよう申し伝えます。

#### 3. 中小ものづくり企業のネットワーク強化について

今後も区内工業ものづくり産業の高度化を進めていくため、区内工業の高度化、情報化を積極的に推進し、地域社会の発展に取り組まれている貴協会への支援を行っていくよう、引き続き要請してまいります。

また、引き続き、ものづくり事業所が集中している地域において、貴協会と連携しながら、操業への理解啓発に取り組み、住工共生のまちづくりを進めるよう求めてまいります。



## 区のコーナー

### ～やさしい事業継続計画(BCP)講座のご案内～

大災害に見舞われたとき、区民の生活はもとより、ご商売(事業)を再開するために、BCPの基礎をやさしく解説する講座です。ぜひご参加ください。

- 日時: 3月18日(水) 午後7時～9時
- 場所: 世田谷産業プラザ 3階会議室
- 講師: 長瀬 眞隆氏
- 定員: 60名
- 申込締切: 3月13日(金) 午後5時迄

参加費無料

●申込方法: 電話又はFAXにて、下記担当までお申し込みください。(詳細は、別添チラシをご覧ください。)

□主催: 世田谷区、東京商工会議所世田谷支部 □後援: (公財) 世田谷区産業振興公社、世田谷区商店街振興組合連合会、(公社) 世田谷工業振興協会

## 東京都トライアル発注認定制度 募集!!

### 《東京都トライアル発注認定制度》とは!

中小企業の新規性の高い優れた新商品等の普及を支援するため、都が新商品等を認定してPR等を行うとともに、その一部を試験的に購入し評価する制度です。

#### 制度の概要

**対象:** 都内中小企業者が生産・提供する、平成22年2月以降平成27年2月までに販売を開始した物品および役務(以下、「新商品等」と言う。)

食品衛生法で規定する食品、薬事法で規定する医薬品・医薬部外品・化粧品、建設工事等における工法・技術は対象となりません。

**認定:** 都が設置する審査会において書類審査、面接審査等を行い、認定基準を満たしているか判定します。

**申請方法:** 申請書及び添付書類を作成の上、下記提出先まで直接持参または郵送してください。

【郵送の場合、4月9日(木) 必着】

**申請書及び募集要項:** 東京都トライアル発注認定制度ホームページからダウンロードできます。

URL: <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/shoko/sogyo/trial/Index.html>

東京都トライアル

検索

#### 【提出先・お問い合わせ先】

産業労働局商工部創業支援課総合支援係

〒163-8001 新宿区西新宿 2-8-1 都庁第一本庁舎 30階中央

TEL 03-5320-4762

### 「新入社員ビジネスマナー合同研修」参加募集!!

新入社員が、社会人として実戦で活かせるビジネスマナーの基礎編と応用編を受講、習得する研修です。

この機を逃すことなく、有望新入社員育成のため、ぜひご参加されることをお勧めします。



□実施日時 4月2日(木)・4月3日(金)  
2日間 9:30~17:00(受付9:15~)

□場所 銀座プロッサム中央会館 7階会議室「ミモザ」

□講師 (株)エールライフの経験豊富な講師が担当。

□対象人数 30名迄(定員になり次第、締め切り。)

□応募締切 3月20日(金)

□教材費 お一人様 8,000円(税込)

※世工振が、3,000円助成いたします。

□主催 (一社) 東京工業団体連合会

【お問い合わせ・申込先】(別添チラシをご覧ください。)

(公社) 世田谷工業振興協会

TEL 03-3421-2863 FAX 03-3422-4777



# お知らせコーナー

## 「ものづくり事業所」並びに「砧浄水場」の見学を実施します!!

1. 実施日時 **3月18日(水)**  
午後1時～午後5時
2. 見学先 ●株式会社小原工業(用賀2-18-9)  
●株式会社サンネーム(喜多見1-14-13)  
●砧浄水場(喜多見2-9-1)
3. 集合場所 東急田園都市線「用賀」駅 改札口
4. 定員 **10名**(先着順)
5. 申込先 (公社)世田谷工業振興協会

会員の方々のご参加をお待ちします!

## 「出前講座」第一弾は大好評でした!!

世工振が新 BOP のご協力のもと初めて取り組んだ「出前講座」は、2月18日(水)、19日(木)の両日、二子玉川小学校の理科室を舞台に行われました。

「歳前理科教室ふしぎ不思議(くらりか)」の協力を得て、同校の新BOP1～6年生は、テーマである「金魚と遊ぼう 浮沈子で浮力を学ぶ」について、アルキメデスの原理に始まり浮力に関する説明を受けました。低学年はさすがに戸惑いを隠せず、ちんぷんかんぷんの体でしたが、いざ、実験が始まるとわれ先にと真剣に取り組んでいました。

理論はともかく、工作し体験することにより、自在な浮力を感じ取った子どもたちの目の輝きと笑顔が、大変印象的でした。

今回は、3月4日(水) 砧南小学校において実施する予定です。



## 区内3団体動く!!

東京商工会議所世田谷支部、世田谷区商店街連合会及び(公社)世田谷工業振興協会の3団体は、2020年「東京オリンピック・パラリンピック競技大会」競技会場誘致で、東京都知事、並びに(公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会に対して要望書を提出しました。

同競技大会の開催は、スポーツの振興、地域経済や地域コミュニティのさらなる活性化につながることは必定であります。

3団体はこれまで、区と協働・連携し、区内産業の振興、地域の活性化や、観光資源を生かした世田谷の魅力アップに取り組んでまいりました。

区内には、51年前の東京オリンピックで正式競技会場となった駒沢オリンピック公園競技場や馬事公苑など、多くのスポーツ施設があります。

未来を担う子どもたちに夢と希望と感動を与える機会とすると同時に、産業振興、観光振興、地域活性化の好機とするため、区民、産業団体一体で応援しましょう。



## 「3Dプリンター入門講座」開講さる!!

2月21日(土)、世田谷ものづくり学校において、初心者向けの3Dプリンターに関するトークセミナー、実機体験が催されました。

スピーカーは、3Dプリンター業界トップランナーの「ケイズデザインラボ」の代表・原 雄司氏で、3Dプリンターの最新動向と事業活用への有用性や具体事例についての軽妙なトークに、参加者は真剣に聞き入っていました。

トークセミナー終了後、ものづくり学校内PTAの機器(3Dプリンター、3Dモデラー、3Dスキャナー)が紹介され、これまた真剣なまなざしで見入っていました。

2月28日(土)には機器操作基礎レクチャーが行われることになっています。



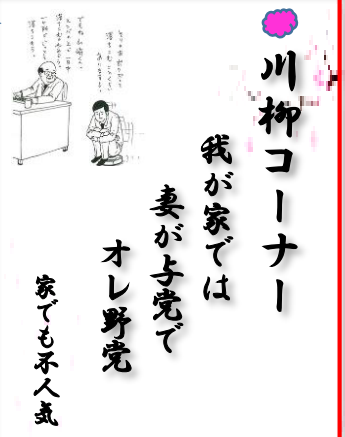
## 第7回「川崎国際環境技術展2015」が開催されました!

2月5日(木)～6日(金)、川崎市の「とどろきアリーナ」において、川崎市の福田紀彦市長、黒沼祐治神奈川県知事を迎え、国内外238団体が参加して、環境技術の粋を集めた展示会が催されました。(主催者発表 入場者数:11,300人)

当日は、同市と世田谷区との連携・協力に関する包括協定を締結された保坂展人世田谷区長も視察に訪れ、福田市長とお二人で各ブースを熱心に回られさらに親交を深められました。また、世工振のブースには「会えたわー」が燦然そびえ立ち、国内外来場者の注視を浴びていました。区内事業所である(株)木村技研(上用賀4-9-19)の「災害用組立トイレ」も大きな関心を集めていました。



区民の方々の投稿も待っています



我が家では妻が子育てオレ野党

家でも不人気