



# 世工振ニュース

編集・発行  
 公益社団法人 世田谷工業振興協会  
 〒154-0004 世田谷区太子堂 2-16-7  
 世田谷産業プラザ 2階  
 TEL (03) 3421-2863 FAX (03) 3422-4777  
 E-mail: info@setagaya-ia.or.jp  
 URL: http://www.setagaya-ia.or.jp/

平成30年度

## 住工共生まちづくり

### ワーキング実施報告

#### ◆実施内容◆

1. 準工業地域における住工共生まちづくりワーキング
3. (仮称)住工共生ギャラリーの検討



(子ども達にも分かりやすくお話しをしてくれた三橋社長)

操業環境と住居環境が調和したまちづくりの実現に向け、ものづくり系事業所の有志、町会、商店街振興組合、区、世工振が継続的に話し合う場として、平成23年から桜新町地区をモデルケースとした「住工共生まちづくりワーキング」に加え、他の準工業地域を含めた「住工共生を考える交流会」を企画し、トータル5回のワーキングを開催した。

これまでワーキングで検討してきた成果やものづくり製品の展示、桜新町の変遷(歴史的な写真等をパッケージして展示できるような仕掛けの検討を行った。地域住民との交流の場「(仮称)住工共生ギャラリー」点として、桜新町ものづくりの拠



(寒空の中、設置完了)

#### 2. 住工共生交流イベント (平成30年9月29日)

今年で第8回を迎える住工共生交流イベントは、毎年新たな視点を取り入れて実施している。今年度の「桜新町ものづくりの魅力発見ツアー」では、ものづくり事業所めぐり終了後、ラクトン化学工業(株)の三橋社長による講話(食品香料のお話)と香り体験を行い、参加者からも好評だった。

### ソーラー避難誘導塔「AE-TOWER」大蔵運動公園に設置

2月27日(水)、広域避難場所となつている大蔵運動公園(大蔵4-1-6)に区内8基目となるAE-TOWER(会社たわら)が設置されました。東京2020大会ではアメリカの選手団がここを訪れるため、英語の説明も表示されました。地域防災のシンボルタワーとして区民に愛され、いざという時に役立つ存在



として期待されます。

これまでの設置状況(ア)

【区立公園】

二子玉川公園、世田谷公園、赤松公園、下馬こどものひろば公園

【区立小中学校】

桜町小学校、芦花小・中学校、東京中央農業協同組合千歳支店

#### 労働保険事務組合より

「平成30年度労働保険料第3期分の申告・納付」が完了しました。(納付期限日2月14日)

事業主の皆様にはご協力いただきましてありがとうございます。

なお、平成30年度の労働保険料等納付完了に伴い委託事業主の皆様には「労働保険料等納入通知書」をお送りいたします。「労働保険料等納付済報告書」には、納付金額も新に記載しております。ご確認をお願いします。

#### 事務局より

##### 「会費の算定」について

2019年度会費の算定については、年度末のお忙しい時期にもかかわらずご報告いただきありがとうございます。

まだご回答をされていない事業所様は、よろしくお願いたします。(3月8日(金) 回答期限)

なお、すでにご返送いただいた場合は、何卒ご容赦ください。ありがとうございます。



# 「震災対策技術展」横浜 大盛況

2月7日(木)～8日(金)、パシフィコ横浜にて第23回「震災対策技術展」横浜が開催されました。

東日本大震災から約8年が経過しましたが、最近では、大阪北部地震、また西日本に甚大な被害をもたらした豪雨、北海道胆振(いぶり)東部地震の発生、そして巨大台風の上陸等、日本全国で地震だけでなく、豪雨・台風による風水害・土砂災害を含めた大規模災害が頻発しており、災害対策の重要性が政府・地方自治体・民間企業のみならず、日本全国の共通課題となっています。

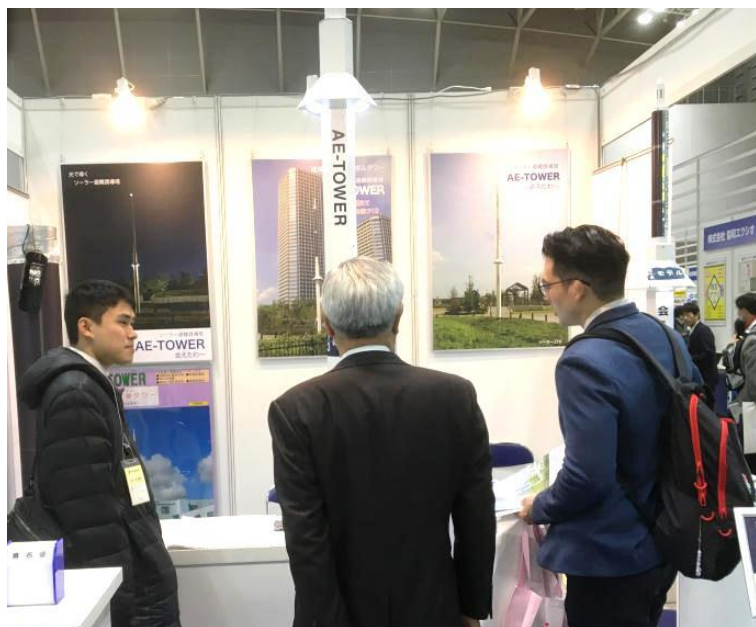
本展示会は、地震対策をはじめ、近年巨大化している台風や土砂災害、ゲリラ豪雨による水害や火山、雷害といったあらゆる自然災害の脅威に対し、強い社会の構築を目指し、1997年以降毎年開催しています。最新の自然災害対策製品・技術・サービスが一堂に会する、国内最大規模の展示会です。

また、来場者数も2日間で昨年より約400人多い19,051名と年々増加をしています。

世工振からは、ソーラー避難誘導塔「AE-TOWER」を展示し、昨年にも増して来場者の注目を受け、ビジネスチャンスへの期待が持てました。



(世工振のブース)



# 「出前講座」

## 小学生と理科実験

2月13日(水)、区立松丘小学校において、新BOPの1・2年生の20名の児童と「たのしい子ども実験教室」を実施しました。

新BOPとは、子育て家庭への支援と共に自由な遊び・体験・交流の場所を確保し、学童クラブの児童と統合した子どもの健全育成を図るための事業です。

東京工業大学の卒業生の集まりである「蔵前理科教室ふしぎ不思議」(くらりか)の4名の先生を迎え、ペットボトルを使って「ガリレオの温度計」を作り、温度を変えるとどうなるかについて実験を行いました。

(「ガリレオの温度計」の実験)



また、温度が上がると物が膨張し温度が下がると収縮することを学び、シャボン玉液で気体の膨張・収縮を確かめ、理科実験の楽しさを満喫して、使用した実験セットを自宅に持って帰りました。

ご協力をいただきました皆様、ありがとうございます。

くらりかの先生より  
熱のこもった説明



(シャルルの法則)

温度計の空気(気体)を あたためたり、ひやしたりすると・・・？

- ・ あたためると ふくらむ
- ・ ひやすと ちぢむ

どんな気体も温度が 1℃(せし1ど) 変わる  
カサ(体積)は  $\frac{1}{273}$  (273分の1) 変わる

<シャルルの法則> という

# 編集後記

3月3日は「ひな祭り」ですね。「ひな祭り」の歴史は、平安時代の日本に中国から「上巳(じようし)の節句」という春の邪気を払う儀式が伝わりました。なぜ「ひな人形」「桃の花」を飾るのでしょか。

「ひな人形」は、三月上旬の巳の日に、草や葉で作った人形で自分の体を撫でて厄災を移し、それを川に流すことで厄払いや邪気祓いを行っていました。昔の人形や流し雛の風習を受け継いでお雛様に女の子の穢れを移すことで厄災を身代わりに引き受けていただきます。

「桃の花」は、「魔除け」「長寿」のパワーがあるとされまた、旧暦の3月3日は季節的に桃の花が咲くころだったことから、日本では「ひな祭り」に飾られるようになりました。

「ひな祭り」は、子どもの身代わりなって厄を引き受けてくれる形代の意味を持ち、千年以上も親から子への変わらない思いを引き継いでいる行事。そして願いを込めてお祝いする大切な風習ですね。

(S・S)

