

# 伝えよう、未来に教訓と備えを

# 2017 防災産業展

## in 仙台

同時開催：**ぼうさい ぐくたい**  
 防災産業展 in 仙台 2017  
 産官学民の防災に関する様々なセッションや展示、家族向けイベントなどが行われます!



2017 **11/26**日  
 10:00  
**27**月  
 17:00

会場：**仙台国際センター展示棟**  
 入場料：**無料(入場登録制)**  
 主催：日刊工業新聞社 共催：内閣府(防災担当)、宮城県、仙台市  
 協力：東北大学、日本防災産業会議

事前来場登録 9月下旬開始予定!  
 詳しくは公式Webから ▶ **防災産業展 仙台** 検索 <http://biz.nikkan.co.jp/eve/tohoku-bousai/>

お問い合わせ 日刊工業新聞社 業務局 イベント事業部「2017防災産業展 in 仙台」事務局 2017.9.22  
 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 TEL:03-5644-7221 FAX:03-5641-8321 E-mail:j-event@media.nikkan.co.jp

## DASCO式 簡易間仕切り

簡易間仕切り/暖ボール畳/簡易更衣室/簡易隔離大型間仕切り/他

災害発生後は当然の間、体育館、講堂等の施設で、大勢の被災者が共同生活を余儀なくされます。被災者への公平な配分、プライバシー確保に本製品が役立ちます。更衣室、簡易大型間仕切り等の仕様もあります。

### 大学産業株式会社

本社・研究所 〒430-0813 静岡県浜松市南区芳川町723 TEL:053-425-0021  
 静岡営業所 〒422-8058 静岡県静岡市駿河区中原530-1 TEL:054-202-8811  
 富士営業所 〒430-0813 静岡県富士市瓜島町138-1 ぶち蔵ビル永田211 TEL:0545-51-3377

皆様からのご愛顧により、お陰様で会社設立50周年を迎えました。

## 耐震 サンアジャストボルト

脚もとすっきり!

大切な生命 大事な設備  
 安いコストでお守り下さい

備えあれば 憂いなし。

SPボルト  
 (特許 No. 5128145号)  
 NonBurn

特長  
 ・非常に優れた耐油性を兼ねた耐震材  
 ・他の部材に比べて格段に高い衝撃吸収性  
 ・屈曲や引張にも抜群の強さを発揮

サンコーインダストリー株式会社 Kohori 株式会社 コボリ 山良産業株式会社 (原研)  
 サンファスター部品株式会社 (販売元) URL: http://www.ajastun.co.jp TEL: 06-6745-9095 フリーダイヤル: 0120-08-9095

# 9月1日は 防災の日

# 災害に強いまちづくり 目指す

説明員の手の位置まで水がきても止水できるトアのデモンストレーション(防災産業展 in 東京の文化シャッターブース)



東日本震災や熊本大地震以降、災害に強いまちづくりを目指した取り組みはさらに加速している。太陽光発電や風力発電など再生可能エネルギーやコージェネレーションシステムによる自立分散型エネルギー供給システムの構築は環境負荷低減だけでなく、災害発生時の非常用電源、非常用水の確保という観点からみても重要な取り組みといえる。

### 自立分散型の システム導入

災害に強いまちづくりギト供給システムを構築して地域冷暖房サービシが注目されている。に強いて重要だ。太陽光発電管を通じて冷水や蒸気管を一定の地域内にある建物に供給するサービシコ建物は、冷房・給コには非常時に太陽電池モジュールが発電する。東のオフイス街、大手町・丸の内地区にある多くのビルでサービシを展開している丸の内熱供給は災害発生時にも冷暖房エネルギーを安定供給できる体制を整えている。東京・大手町にある同社の大手町パークビルサブプラントでは自立分散型電源のコーシエネレーションシステムを導入。さらに非常用発電機も設置しており、電源システムの信頼性を向上させている。加えて、大規模災害時にはコージェネの水蓄熱槽を水源にすることによって、冷凍機などの冷却水やトイレ用の非常用水として活用することもできる。

一定条件を満たせば、運転の切り替えで非常用電源として利用できる。太陽光発電システムメーカー、トリナ・ソラー、ジャパンの春日裕子マーケティング部長は「災害に備え、自社の太陽光発電システムのバックアップに自立分散型電源が備わっているか、非常電源用のコンセント口があるかどうか、コンセント口がある場合はその位置、そして操作方法などをあらかじめ確認しておくことが重要」と意を押し。

### 仙台で防災産業展

11月26-27日開催

防災・減災に対し、関心が高まっている。17年6月7日から27日には仙台市の3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで、日刊工業新聞社は「2017防災産業展 in 東京」を開催した。会期中の来場者は4万人。出展企業数も約400社。また、最新の防災・減災技術や製品、サービス(録制)。共催は内閣府展示のほか、日本防災産業会議による「情報・モノ・技術連携による防災イノベーション創出に向けて」と題した成果発表会などが新の情報発信を行う。

### 企業への枠越え提案

災害に強いまちづくり1人暮らし高齢者は1980年には男性約19万人、女性約69万人だったが、15年には男性約19.2万人、女性約40.0万人だ。住宅に関する防災・減災対策の強化が求められている中、帝人フロンティアは、今後、他社製品の参画も増やしていきたいという。

### 防災・減災製品群

ツクスが企業の枠を越え、防災・減災のための製品群の提案に取り組みはじめた。軽量天井材、防煙垂れ壁ユニット、火災対策の防火カーテン、家具転倒防止緩衝材など、室内空間の被害軽減を図っていく減災・防災商品群をプラットフォーム化している。帝人フロンティアによれば、今後、他社製品の参画も増やしていきたいという。

一定条件を満たせば、運転の切り替えで非常用電源として利用できる。太陽光発電システムメーカー、トリナ・ソラー、ジャパンの春日裕子マーケティング部長は「災害に備え、自社の太陽光発電システムのバックアップに自立分散型電源が備わっているか、非常電源用のコンセント口があるかどうか、コンセント口がある場合はその位置、そして操作方法などをあらかじめ確認しておくことが重要」と意を押し。

## 「待ったなし」の増水時。あなたはどう動きますか?

ゲリラ豪雨により相次ぐ浸水被害。一気に水かさが増す状況で、決め手となるのは「素早く対処できること」。文化シャッターの止水製品はカンタン・スピーディに浸水対策が可能。緊急時も安心してお使いいただけます。

フロントやドアのある開口部、仕切りが無い開口部に

金具で様々な場所に取付可能。

BX止水板 **ラクセット**

開口部に金具で固定するだけで、様々な場所に取付可能です。また、広い開口にも対応する連装タイプも、新登場。

シャッターまたはフロントのある開口部に

持ち運びや、保管がカンタン。

簡易型止水シート **止めピタ**

女性ひとりでも持ち運びできる軽さで、設置もカンタン。使用後は、コンパクトに収納できます。

ビルや店舗などの適用口に

非常時は、レバーを引き上げるだけ。

止水ドア **アクアード**

●片開きスチールタイプ  
 ●片開きステンレスタイプ **NEW**  
 ●両開きスチールタイプ **NEW**

スチールドアの操作性はそのまま。非常時にはレバーを引き上げるだけで、高い止水性能を発揮します。