

ア	I MV (株) 防災及びインフラ・プラント監視用、地震計、高性能振動計測装置
イ	アイカコム・ラボ スタンドレス輸液装置
青	青森環境開発 (株) LED街路灯 避難誘導システム付LED街路灯 薄型遮熱シート
株	赤松電気 ※ 静岡県防災用品普及促進協議会 もしもの為の災害対策 停電時電源切替システム エレクビース
ア	アキレス (株) ポート、テント
石	石巻専修大学 ※ 〔南尾張技研 ユニバーサルモバイルコンセント(緊急電源つなぐ君)
石	石巻専修大学 FRS 浮き輪や防寒着としても使用できる多機能シートカバー
株	ウイースダム 全天候型ソーラー・サイン「光彩」
株	ヴェック 災害時のあらゆる状況で使用可能IP 6 7 電源装置ifuシリーズ
エ	エア・ウォーター (株) / エア・ウォーター 防災 (株) LPガス仕様移動電源車、ユニット型・チューブ式ガス系消防設備
株	エイアンドエイティ 非常用浄水器 エレベーターチェア
株	エーゼット 電解水生成装置CM-100、鮮度保持包装資材Poleha®
ESRI	ESRIジャパン (株) 位置情報を活用した避難誘導アプリのご紹介、他
NTT	NTTグループ ※ 日本電信電話 (株) ※ 東日本電信電話 (株) ※ 西日本電信電話 (株) ※ 株NTTドコモ ※ 株NTTファシリティーズ ※ NTT空間情報 (株) ICTを活用した防災・減災ソリューションを展示と映像でご紹介します
エ	エネ・タント (株) 小型ソーラー・蓄電パッケージ、防災用10段階の電気代削減にも貢献
MIC	MICグループ 株 グッドセーフティ / 南東北エヌティエス 蓄光技術を活用した防災対策品
株	大瀧村あきたごまち生産者協会 食物アレルギー特定原材料等27品目と貝類不使用の5年保存非常食
株	オオハシ ※ 株リピーボード プラスチック製敷板「リピーボード」
カ	カゴメ (株) 東北支店 野菜一日これ一本 長期保存用
片	片倉工業 (株) ※ 日本機械工業 (株) 油圧駆動型大容量水中ポンプユニット
キ	キーウェアソリューションズ (株) ※ ハーバー・ソリューションズ (株) スマートフォンを使ったハザードマップの可視化サービス
株	技研製作所 レスキュー工法 / ガード工法
君	岡鉄工 (株) 引抜き強度と押し込み強度に優れた打ち込み杭専用材、くい丸®
株	近代消防社 消防防災、地域防災、防災危機管理関係図書・雑誌
株	倉元製作所 防災ライト、漏水センサー、有機薄膜太陽電池(OPV)
株	クラレ ※ ハイランドテクノ (株) 防災用テント・防災用マットレス スミスライト他 防災備品の出展
経済	経済産業省 東北経済産業局 植物工場・次世代農業の関連パネル展示
経済	経済産業省 東北経済産業局 地域課題解決に向けた、エネルギー活用案の募集
警	備保障タイムズ (株) 警備保障タイムズの最新版、バックナンバー見本誌を配布します
株	ケネック 超音波式高圧計、電磁流速計、プロペラ式流速計、水位計
株	工技研究所 高精度液面計、油中ポンプ、地下タンク・埋設配管漏洩検査機器
光	進電気工業 (株) 風向風速計、積雪計、地震計、水晶式水位計ほか
株	構造計画研究所 建造物の耐震対策 / 震災シミュレーション / 避難シミュレーション
(公)	高知県産業振興センター ※ 株朝日技研 ※ 株オサン・テクノス ※ 株高知丸高 ※ 南大協工業 ※ 株西宮産業 高知県内企業の防災関連製品
ナ	サポートマーケティングサービス 水陸両用車
三	アムコ (株) 屋内・屋外対応蓄光製品
産	電工業 (株) 減災用ソーラーLED街路灯「マルチサインSUNサテラズ」

株	サンワカンパニー オリジナルコティナハウス(仮)
三	和産業 (株) 災害救護用照明・劇子・全身固定セット。世界最強の消えない光
三	和シヤッター工業 (株) 浸水対策商品「防水シヤッター」,「ダブルタイトドア」
株	シーエス (株) ※ パーパス (株) 非常用ガス発電 ※、非破壊検査、情報共用ツール、ソーシャルスクリーン ※ほか「パーパス(株)」との共同出品
リ	スク対策.com (新設新聞社) 危機管理とBCPの専門誌「リスク対策.com」
株	信防工ディックス 避難用テント ひなんルーム 屋内地震シェルター 安心ドーム
フ	ラップコミュニケーション 実現支援プロジェクト ※ 株日本能率協会 コンサルティング ※ 日刊工業新聞社 スマモシ実現に取り組み自治体と、民間企業の最適なマッチングを支援
株	成電工業 プラント用大型野菜栽培装置展示と低カロリー野菜試食
積	水化学工業 (株) ※ 積水樹脂 (株) ※ 積水化成 工業 (株) ※ 積水テクノ 成型 (株) セキスイハイム、および住宅、建築、都市インフラ、土木における総合防災・減災提案
セ	レスティカ・ジャパン (株) ※ 古河電池 (株) ※ 東北大学 多元物質科学研究所 マグネシウム非常用電源
仙	台市 仙台地域の災害関連産業の支援事例紹介
ソ	フトバンクモバイル (株) 災害における通信確保(臨時移動無線基地局、衛星携帯電話等)
地	第一精工 (株) 地震検知器(高感度3軸加速度センサ内蔵)
大	和ハウス工業 (株) 着脱式速いす緊急避難装置JINRIKI®
多	機能フィルター (株) 土壌保全機能に優れ、斜面防災に効果を発揮する養生マット
タ	タキロン (株) 高輝度・長残光蓄光製品 軽量パネル脱着式止水板
津	津波シェルター普及研究会 ※ 株特殊応力解析 津波や噴火など各種災害シェルター、流されない防災倉庫等の提案
TOA (株) 屋外防災放送用の高性能広域伝送スピーカーを含む情報伝達多様化	
THK (株) THK独自の技術を生かした免震システムをご紹介します	
帝	人フロンティア (株) インテリア防災商品:「プルシェルター®、つきません!®, もうたんか®」
株	TTK 監視カメラ・WiFiシステム・BCP対策・情報セキュリティ
テ	クノモリオカ (株) 無線監視システム ワイモスゲートウェイ & ワイモスGIII
株	東京電機 消防登録機関認証品、コンパクトジェネレータ
株	東北イノアック 軽量天井材「サーマックス」 特定天井材として、㎡当たり1kgと軽い高性能断熱仕上げ材
東	北インテリジェント通信 (株) データセンター・レンタルサーバー
東	レ (株) 耐震補強材、護岸ネット、防護服、水処理装置、高床式農業施設
株	十川コム ※ 株エヌ・ワイ・ケイ タンクセイバー・波平さん
豊	川鋼機 (株) 避難誘導装置「のろいグランド」煙と光と音が避難場所へと誘導します トヨタ自動車 (株) プリウスPHV、F・G・LDD) 模型
南	中島ビニール加工 地震に強く安全性に優れた鳥居・折りたたみ式生ゴミ収納庫
7	COM (株) ナースコール・モバイル(携帯・PHS) 運動システム
株	ニチボウ 屋内では、電源不要の消火装置、屋外では、消防・防災の訓練機器
日	産自動車 (株) 電気自動車(e-NV200/LEAF)
日	本キャタビラー コンパクトトラックローダ259D、ミニ油圧ショベル303ECR (無人操縦ロボット搭載)、可搬式大型発電機C15
日	本通運 (株) 震災から学ぶ災害時物流スキームと身近にできる防災減災の提案
(一)	社 日本災害対策機構 防災総合支援センター、エネルギー供給から備蓄食品まで
パ	イオニア精工 (株) おんぶでレスキュー「あんぜんしよっこ」
パ	シフィックコンサルタンツ (株) 東北の復興、防災への取り組み実績や、国際事業展開について

パ	ナソニック (株) AVCネットワークス 社 『人工光型植物工場』補助金無しでも黒字化可能!歩留り95%
Value	Frontier (株) 揺れを感じずに室内照明を点灯させる「地震感知式電灯スイッチ」
パ	ンプレコーダー (株) BumpRecorder
東	日本大震災 鎮魂と追悼のモニュメント 建立プロジェクト 東日本大震災3.11 慰霊モニュメント1/4イメージモデル
株	日立製作所 ※ 株日立国際電気 ※ 株日立ソリューションズ ※ 日本スペースイメージング (株) 最新技術でお客様の業務を支援する日立の総合防災ソリューション
日	立造船 (株) フラップゲート式可動防波堤、GPS海洋観測システム他、防災製品
国	立大学法人 広島大学 緊急応急橋「モバイルブリッジ®」開発研究 ※ 株アカシ ※ 三協立山 (株) 三協マテリアル 社 ※ 東北学院 大学 ※ (一社) 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 ※ 星軽金属工業 (株) ※ 株横山基礎工事 災害復旧等に貢献する折畳める緊急応急橋「モバイルブリッジ™」
フ	ェニックスネットワーク (株) 構内PHSに対応した従業員のアラコ確認システム
株	藤崎 株 ジタ 建築:耐震技術・免震技術等、土木:防災技術・耐震補強技術等
富	士通 (株) 災害発生直の前後にわかり活用しうる革新的なICTソリューション
富	士電機 (株) 復旧・復興に寄与する、エネルギー関連事業を展示、ご紹介
フ	ジワラ産業 (株) タスカルタワー
復	興大学地域復興支援フンストップサービス 産学連携による防災・減災商品
船	山 (株) ソーラーシステム付耐雪型防災倉庫、水害対策止水壁
古	川エヌ・デー・ケー (株) 空間線量計
古	河電気工業 (株) 光ファイバセンサ、蓄電システム、FM緊急告知システム
株	プローブル 企画 ※ 株博愛社 仙台支店 日本初! 1人用・多機能フェットティッシュ「エビスタプロブル」
文	化シヤッター (株) 簡易型止水シート「止めビタ」 不燃シート製防煙たれ壁
南	ヘルシーハット 長期保存可能な食物アレルギーに配慮したクッキーの缶詰
(一)	社 防災安全協会 ※ 株シヤルレ 防災推奨品の展示や紹介、災害食グランプリ入賞品等の展示 ほか
(独)	防災科学技術研究所 E-ディフェンズでの実験研究の概要をポスターなどで展示
株	前田鉄工 所 『移动式新焚給湯器』新だけでなく、どこでも飲めるお湯が沸かせます
前	野商事 (株) イベント兼防災ストープ・ハウス用新ストープバレットストープ他
三	嶋電子 (株) 水に浸せば発電 柏葉(HakuYo)水電池応用商品、エコ商品。
株	ミズノ マリン 津波、浸水、高潮避難用ライフボートシェルター LBS25E
三	菱重工業 (株) 防災用「パッケージ」発電機・ポータブルガス発電機、他
三	菱電機 (株) I C T・衛星通信技術を活かした防災減災に役立つソリューション
三	ツ星ベルト (株) 浄水器、地下防水システム、避難表示板
宮	城県 みやぎ高度電子機械産業振興協議会、LD×KD研究会の防災関連製品
宮	城県 地域復興再生企業組合 ※ 株コアテック ※ 株ツノカ通信
大	和システム (株) 多機能防災缶、第3の食器ゆうら、ドラム缶用キャップシール
株	YAMABISHI 公共産業向けリチウムイオン蓄電システム<YRWシリーズ>
横	田漕青興業 (株) 非常時用燃料計量ポンプ「どこでもスタンド」
株	淀川製鋼 所 ヨド物産エルモ 防災関連オプション付仕様
菱	電商事 (株) M2Mを活用した防災モニタリングソリューション 他
ワ	ークワークス (株) SOS携帯トイレ / SOS携帯ケープ / ミニライト

防災産業展 in 仙台

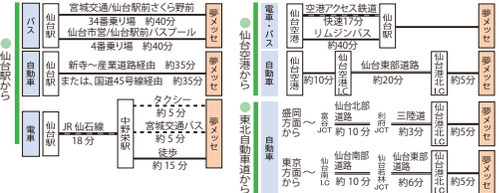
会期: 2015年(平成27年)
3月15日(日)~17日(火)
 10:00~17:00

入場料 / 無料
(入場登録制)

伝えよう、未来に教訓と備えを



● アクセス ●



● 入場者登録カード ●

本展は登録制になっておりますのでお手数ですが名刺を貼付するか、各項目にご記入の上、入場者証と交換してください。
 (Please fill out or attach your Business card)

名刺貼付欄	会社名 (COMPANY / ORGANIZATION)
	お名前 (NAME)
	所属・役職名 (TITLE)
	所在地 (ADDRESS) 〒□□□-□□□□
	電話 (PHONE) FAX
E-mail	

◆ご来場登録者の個人情報の取扱いについて
 ◆ご来場登録者の個人情報については、主催者である日刊工業新聞社が責任を持って管理・運営いたしております。日刊工業新聞社のプライバシーポリシーに関しては、<http://www.nikkan.co.jp/privacy/>をご覧ください。ご登録いただいた情報を利用して関連展示会・セミナーや各種商品・サービスに関する情報などをDMやe-mailにてご案内することがあります。主催者からの各種ご案内を受け取らない方は、上記9.を☑してください。◆同様に、本展示会併催事業・シンポジウム・ワークショップ等に参加登録された方の個人情報は、発表企業・団体に提供されます。◆本展出展者及び関係企業・団体が本展示会を通じて得たご来場者・登録者の個人情報は、それぞれの出展者により管理運営されます。

「第3回 国連防災世界会議 関連事業」招待券 INVITATION

会場: **夢メッセ MIYAGI** (仙台市宮城野区港3丁目1-7)

主催: 内閣府、宮城県、日刊工業新聞社

共催: 仙台市、(一社)東北経済連合会、(一財)みやぎ産業交流センター、河北新報社、復興庁、国土交通省、消防庁、総務省東北総合通信局、経済産業省東北経済産業局、青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県、茨城県、千葉県
 協賛: 仙台商工会議所、東北六県商工会議所連合会、(一社)みやぎ工業会、(公財)みやぎ産業振興機構、(公財)東北活性化研究センター、(一社)東北ニュービジネス協議会、(独)中小企業基盤整備機構東北本部、(一社)全国消防機器協会、(一社)全国避難設備工業会、(一財)日本建築防災協会、(一社)日本土木ニュービジネス協議会、(一社)日本消防工業会、(一社)日本消防ポンプ協会、(一社)日本消防放水器具工業会、(一社)日本防災協会、(公社)日本保安用品協会、(一財)日本防災・危機管理促進協会、(一社)日本免震構造協会、(特非)日本防災士会、(一社)日本内燃力発電設備協会

3月16日(月)「防災産業シンポジウム」開催!

内閣府、宮城県、日刊工業新聞社が主催、モノづくり日本会議が共催となり、特別講演を実施します。出展企業の講演に加え、国の防災に関する今後の取り組みなどを紹介します。詳しくはHPをご覧ください。

<http://www.nikkan.co.jp/eve/tohoku-bousai/>

● バス時刻表 ●

■ 仙台駅前発→夢メッセみやぎ																	
	行先	経由	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
平日	仙台港	アウトレット	27	46		01	01	01	01	01	01/59	47	10				
日曜	フェリー	夢メッセ	11/41	29		00	00	00	00	00	00	05/44	10				
■ 中野駅発→夢メッセみやぎ																	
	行先	経由	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
平日	仙台港	アウトレット	19/59		18	33	33	33	33	33	33	31	19/39				
日曜	フェリー	夢メッセ	42	12	00	29	29	29	29	29	29	34	15/39				

※シャトルバスにつきましては、1時間に1本程度で運行いたします。詳しくはHPをご覧ください。

日刊工業新聞社 業務局 イベント事業部
 〒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

招待者名(出展会社 / 団体名)

小間番号 Booth No.

● アンケートにお答えください ●

- 本展を何で知りましたか?
 1) 主催者からの招待券 2) 主催者からのメール配信 3) 出展者からの招待券 4) 日刊工業新聞 5) 日刊工業新聞社の雑誌 6) その他雑誌 7) インターネット 8) 知人からの紹介 9) その他
- 本展に来られた理由はどれですか?
 1) 出展企業との商談 2) 興味のある展示物があった 3) 情報・資料収集 4) 取引先が出展していた 5) 会社の指示 6) 招待券をもらったから 7) 講演・セミナーに興味があったから 8) その他
- どちらから来られましたか?
 1) 東京 2) 関東(除く東京) 3) 北陸・新潟 4) 中部 5) 関西 6) 北海道・東北 7) 中国・四国 8) 九州・沖縄 9) 海外
- 業種は?
 1) 自動車・部品 2) 電機・部品 3) 一般機械・部品 4) 精密機械・部品 5) 造船・造船 6) 金属製品製造 7) その他製造業 8) 商社・代理店 9) 官公庁・教育機関 10) 学生 11) その他
- 職種は?
 1) 開発・研究 2) 設計 3) 生産技術 4) 製造 5) 資材・購買 6) 品質管理・検査 7) 営業・販売 8) 宣伝・企画 9) 経営・管理 10) 官公庁・教育機関 11) 一般・学生 その他 12) 海外
- お役職は?
 1) 代表者・役員 2) 部長クラス 3) 課長クラス 4) 係長クラス 5) 主任クラス 6) 専門員・スタッフ 7) 一般社員 8) その他
- 関心をもった分野はどれですか? (複数回答可)
 1) 地震対策 2) 火災対策 3) 津波・水害対策 4) 土砂災害対策 5) 雷害対策 6) 突風・電巻対策 7) 事業継続計画 8) 避難所支援 9) 医療・介護支援 10) 総合防災システム 11) 帰宅困難者対策 12) 植物工場・スマートアグリ 13) ロボットゾーン 14) エネルギー対策
- 製品及びサービスについての購入・導入における関心度をお答えください
 1) 購入 / 導入の決定権を持っている 2) 購入 / 導入の予定を下している 3) 具体的な製品 / サービスの推薦をしている 4) 購入 / 導入の決定権・内定権はない
- DMやe-mailがご不要の場合は、☐にチェックをしてください。 ☐不要 ☐展示会・セミナー案内は受け取る

■ 併催事業 会場 **会議棟1F 大ホール**

「地方創生に向けたまちづくりフォーラム ～ライブ・ドリアード in 防災産業展～」

日時 **3月15日(日)** 14:00～15:30 定員 **300名**
 主催 **(一社)創造再生研究所、日刊工業新聞社**

【概要】復興からの地方創生に向けたまちづくり、人と自然の共生、復興への取り組みについて紹介します。また、ドリアードメンバーによる復興をテーマにした管弦楽の演奏も行います。

パネリスト



造園家、東京都市大学 教授
浦井 雅之 氏



東松島市副市長
古山 守夫 氏



ジャーナリスト
三神 万里子 氏

コーディネーター



農林水産省 関東農政局長
末松 広行 氏

■ 復興をテーマにした管弦楽の演奏も行います 出演:ドリアードメンバー

「防災産業シンポジウム ～防災産業の発展と防災力向上に向けて～」 **同時通訳(日・英)**

日時 **3月16日(月)** **第一部** 10:30～12:00 **第二部** 13:30～16:00 定員 **300名**
 主催 **内閣府、宮城県、日刊工業新聞社** 共催 **モノづくり日本会議**

【概要】防災産業展の出展企業から展示技術のルーツや強みを紹介するとともに、防災産業の発展と防災力向上に向けて、我が国が取り組むべき課題等を発信します。詳細等は本展公式HPで紹介いたします。

プログラム

第一部

「震災の教訓を踏まえた防災技術と各社の取組」
トヨタ自動車株式会社 総合企画部長

近藤 元博氏

富士通株式会社 公共・地域SBG
東日本復興・新生支援室長 松木 茂夫氏

日本通運株式会社 公用営業部 専任部長
栗田 克則氏

第二部

ご挨拶 (内閣府)

特別講演 (セブン&アイ・ホールディングス)

パネル討論 (鹿島建設、セブン&アイHD、東芝、日本電信電話、本田技研工業他、省庁関係者)

※発表内容は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

「スマートコミュニティ実現支援フォーラム in 仙台 ～東北の未来に向けたまちづくり～」

日時 **3月17日(火)** 13:00～16:00 定員 **300名**
 主催 **日刊工業新聞社、日本能率協会コンサルティング** 共催 **東北経済産業局**

【概要】東北地域で推進されているスマートコミュニティ導入事例を紹介し、その期待や見てきた課題、自治体と民間企業のスムーズな連携の重要性などを訴求します。

プログラム

■ 開会挨拶 東北経済産業局

■ 基調講演
「東北地域にスマートコミュニティをつくる」
～地域熱需要の分散を考慮したエネルギーシステムのデザイン～

講師
東北大学大学院工学研究科
教授 **中田 俊彦** 氏

■ 東北地域で進む、スマコミ事業化事例
企業発表① スマートシティ企画(宮城県 気仙沼市)
企業発表② トヨタ自動車(宮城県 大衡村)

■ パネルディスカッション
「東北の未来に向けたまちづくり」
～スマコミ導入促進事業地域から見てきた期待と課題～

パネラー
・宮古市 ・北上市 ・石巻市 ・津若松市

※本フォーラム終了後、交流会を開催します。詳しくは本展HPをご覧ください。

■ 特別企画

特別協力：陸上自衛隊

【展示概要】 会場 **屋外展示場**
 大規模災害をはじめとする各種災害の発生時には、地方公共団体などと連携・協力し、被災者や遭難した船舶・航空機の捜索・救助、水防、医療、防疫、給水、人員・物資の輸送といった様々な活動を行っています。今回は実際に東日本大震災で使用した装備品を展示するとともに、当時の活動状況や海外における災害救助活動を写真やビデオで紹介いたします。また、被災された方々を励ました音楽隊による音楽演奏も行います。



ロボットゾーン

【展示概要】 災害現場で活躍する最新のロボットが展示されます。情報収集を行う地上走行ロボット、梁視認点検のための球殻型マルチコプター、遠隔操作ロボット等、一部実演も予定します。

植物工場ゾーン

【展示概要】 東北地域の農業復興への一助として期待される「植物工場・スマートアグリ」の企画展示を実施します。環境制御により安心・安全かつ高付加価値の農業を実現する製品・技術をぜひ会場でご覧ください。

同時開催!! 東北復興ソーシャルビジネス・ギャザリング
 ～地域から未来の東北・日本を生み出す～

展示会「復興アクション応援フェア」 **復興市「いいもの・うまいもの復興市」**

被災地復興の現状の紹介ほか、復興関連商品・サービスが多数出展予定!!

詳しくはこちら <http://socialbusiness-net.com/sbg/>

会 期: **2015年3月15日(日)** 10:00～17:00
 会 場: **夢メッセみやぎ 西館展示場/屋外/大会議室** 入場料: **無料**
 主 催: **(一社)ソーシャルビジネス・ネットワーク** 特別協力: **日刊工業新聞社**
 TEL: 03-6820-6300 FAX: 03-5775-7671

特別協力：消防庁・新潟市消防局・習志野市消防本部

【展示概要】 会場 **屋外展示場**
 被災地での長期間にわたる消防活動の支援拠点となる「拠点機能形成車両」には大型エアータントなど100人の宿営が可能な資機材が装備されています。また、津波や大規模風水害により浸水した地域において人命救助活動を行う「津波・大規模風水害対策車両」には、高い踏破性能を有する水陸両用バギーが積載されています。会場では、この2台の特殊車両の展示と、バギーでの人命救助のデモンストレーション走行を行います。



ロボットゾーン

【展示概要】 災害現場で活躍する最新のロボットが展示されます。情報収集を行う地上走行ロボット、梁視認点検のための球殻型マルチコプター、遠隔操作ロボット等、一部実演も予定します。

植物工場ゾーン

【展示概要】 東北地域の農業復興への一助として期待される「植物工場・スマートアグリ」の企画展示を実施します。環境制御により安心・安全かつ高付加価値の農業を実現する製品・技術をぜひ会場でご覧ください。

同時開催!! 東北復興ソーシャルビジネス・ギャザリング
 ～地域から未来の東北・日本を生み出す～

展示会「復興アクション応援フェア」 **復興市「いいもの・うまいもの復興市」**

被災地復興の現状の紹介ほか、復興関連商品・サービスが多数出展予定!!

詳しくはこちら <http://socialbusiness-net.com/sbg/>

会 期: **2015年3月15日(日)** 10:00～17:00
 会 場: **夢メッセみやぎ 西館展示場/屋外/大会議室** 入場料: **無料**
 主 催: **(一社)ソーシャルビジネス・ネットワーク** 特別協力: **日刊工業新聞社**
 TEL: 03-6820-6300 FAX: 03-5775-7671

■ 出展企業ワークショップ 会場 **展示ホール内**

■ ワorkshop会場1

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月15日(日) 11:30-12:15	TOA	営業戦略室 営業開発課 課長 凍田 裕一氏	あなたの街の屋外防災放送。放送内容が理解できますか?	「なぜ、聞き取りにくいと言われるのか」、音響機器メーカーの立場から屋外拡声の向上について提案します。
12:30-13:15	石巻専修大学	理工学部 教授 山本 憲一氏	FRS 浮き輪や防寒着としても使用できる多機能シートカバー	FRSを開発した動機・試作・評価・改良点について報告します。特にその効用については動画で説明します。
13:30-14:15	オオハシ	プラスチック事業部 事業部長 塩野 武男氏	災害対策と仮設道路用プラスチック製敷板「リピーボード」	大震災が発生すると、まず道路の整備が要求されます。敷板「リピーボード」を用いた復旧対策を紹介いたします。
14:30-15:15	古河電気工業	アクセスネットワーク技術グループ グループリーダー 山下 鉄広氏	光ファイバセンシング製品のご紹介	光ファイバネットワークを活用して、防災・減災のための情報を収集するセンシング製品について紹介します。
15:30-16:15	日本災害対策機構	人材コンサルタント・金石未来 子代表取締役 柳イオウ 代表取締役 北田 富一氏	子供達が驚く未来の防災教育 災害時に人の命を守る照明制御とは	日頃の避難訓練により、約3000名の子供達が命を守った。この釜石の奇跡を次世代に繋ぎたい。いつやってくるかわからない震災、毎年の活動に重くはならない。照明制御を促進された避難訓練の重要性について説明します。

■ ワorkshop会場2

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月16日(月) 11:30-12:15	日立製作所	ディフェンスシステム事業開発センター 主任技師 吉川 健多郎氏	安心・安全な社会を支える日立の防災ソリューションの紹介	安心・安全な社会に貢献するICTを活用した防災ソリューション及びその活用事例を紹介します。
13:30-14:15	倉元製作所	MBBプロジェクト プロジェクトリーダー 阿部 史氏	被災企業倉元製作所が創り出す防災用品について	大震災を経験した私達が被災者自衛、モノづくりのプロとして開発した防災用品について講演します。
14:30-15:15	信防エディックス	営業部 第1課 下村 進氏	早めの準備と避難が、災害から命を守る。	簡易型避難用室内テント「ひなんルーム」、ホームシミュレーター「安心ドーム」の展示を説明します。
15:30-16:15	ウィーズダム	代表取締役 福島 一郎氏	全天候型ソーラー・サイン『光彩』の拡販について	日射不要・動作時間:15時間以上、という特長を持つ当製品の今後の事業展開を説明します。

■ ワorkshop会場3

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月17日(火) 11:30-12:15	横田遼青興業	代表取締役 横田 勝好氏	タンクローリー直結型緊急時用燃料ポンプ「どこでもスタンド」	タンクローリーに直結して燃料を給油する燃料計量ポンプのご紹介。開発の経緯や特徴について発表します。
12:30-13:15	十川ゴム	中央大学 総合政策学部 教授 平野 廣和氏	給水タンクを地震から守る浮体式波動抑制装置の開発	地震時に生じるスロッシングやパルシング現象による給水タンクの被害を防ぐ制御装置を紹介いたします。
13:30-14:15	パシフィックコンサルタンツ	都市・環境事業本部 総合プロジェクト部長 坂井 健一氏	相互バックアップシティの実現に向けて	東日本大震災の教訓を活かした、持続可能で魅力あるまちづくりを実現するソリューションをご提案します。
14:30-15:15	フジタ	建設本部 土木エンジニアセンター 技術開発部 担当部長 野末 晃氏	遠隔操縦ロボット (ロボQ)	ロボットで建設機械を遠隔操縦する技術を紹介いたします。
15:30-16:15	日本災害対策機構	専務理事 星野 克美氏	低放射化コンクリート	放射線を遮蔽するコンクリートに放射線を蓄積させない技術を紹介いたします。
		専務理事 星加 直孝氏	日本の防災未来設計	日本の防災現状を踏まえ未来防災の取り組みを提唱します。
			コンテナ地域防災の将来計画	地域経済を活性化させ備えるコンテナ防災を提案します。

植物工場セミナー	発表時間	テーマ	会社・団体名	発表者	発表時間	テーマ	会社・団体名	発表者
3月17日(火) ワorkshop会場2	15:30～16:00	経済産業省の植物工場関連施策	経済産業省東北経済産業局	産業部経営支援課 新事業促進室 田中 祐正氏	16:10～16:40	経済産業省の植物工場関連施策 補助金不要で黒字化! 世界初…歩留まり95%以上の人工光型植物工場	パナソニック(株) AVCネットワークス社	アグリ事業推進室 参事 松葉 正樹氏

■ ワorkshop会場2

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月15日(日) 11:30-12:15	赤松電気	取締役会長 赤松 重秀氏	停電時切替システム (エレクビース)	災害、工事、計画停電などで停電になった際、外部電源を使って建屋へ電気を安全に給電するシステムを紹介いたします。
12:30-13:15	シーエステー	営業企画室 シニアマネージャー 加藤 俊氏	災害時の停電対策、LPガス発電機を用いた全自動緊急電源	停電時に電圧低下を自動感知し、LPガス発電機を立ち上げ商用電源と切り替え、復電すると元に戻す仕組みを紹介いたします。
13:30-14:15	プロール企画	株式会社プロールデザイン 代表取締役社長 尊田 京子氏	女性帰宅困難者の安心・安全確保 一具体的事例とその方法	女性の帰宅困難者が、安心・安全を確保しつつ帰宅する方法について、具体的な事例や方法を紹介します。
14:30-15:15	広島大学	工学研究院 社会基盤環境工学専攻 助教 有尾 一郎氏	わずか10分で架けられる緊急展開橋、モバイルブリッジ™	災害時の迅速なインフラ復旧や被災者支援のために、橋のレスキュー「モバイルブリッジ」を産学共同開発しました。開発の経緯について説明します。
15:30-16:15	シーエステー	営業企画室 担当 海本 祐太氏	電磁波レーダを活用した、鉄筋探査及びコンクリートの劣化診断	電磁波レーダから得られたデータを解析し、誰でも正確に鉄筋の位置とクラックを検出できる技術を紹介いたします。

■ ワorkshop会場3

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月16日(月) 11:30-12:15	横田遼青興業	代表取締役 横田 勝好氏	タンクローリー直結型緊急時用燃料ポンプ「どこでもスタンド」	タンクローリーに直結して燃料を給油する燃料計量ポンプのご紹介。開発の経緯や特徴について発表します。
12:30-13:15	NTTグループ	日本電信電話(株) 研究企画部門 チーフプロデューサー 後藤 達也氏	NTTグループの防災・減災ソリューションの展開	災害に強くなやかな社会を目指すNTTグループにおける防災・減災への取り組みを紹介いたします。
13:30-14:15	日立造船	機械・インフラ本部 防災ビジネスユニット長 福本 和弘氏	安全・安心な社会作りに貢献する日立造船の防災ソリューション	無動力で操作不要。自立するフリップゲート式防波壁/リアルタイムで沖合津波を観測するGPS 海洋ブイを紹介いたします。
14:30-15:15	富士電機	スマートコミュニティ総合技術部 部長 増淵 正裕氏	環境・防災に配慮したスマートコミュニティ	地域に眠る再生可能エネルギー(分散型エネルギー)を核に、地産地消、セキュリティ強化、効率的運用を紹介いたします。
15:30-16:15	構造計画研究所	エンジニアリング営業部 副部長 中村 仁氏	3次元免震をはじめとする免制振建物の当社構造設計実績のご紹介	世界で初めての3次元免震装置を実装した「知幹館」をはじめ、免制振建物の構造設計実績等を紹介します。

■ ワorkshop会場4

発表時間	会社名	発表者	テーマ	概要
3月17日(火) 11:30-12:15	日立造船	機械・インフラ本部 防災ビジネスユニット長 福本 和弘氏	安全・安心な社会作りに貢献する日立造船の防災ソリューション	無動力で操作不要。自立するフリップゲート式防波壁/リアルタイムで沖合津波を観測するGPS 海洋ブイを紹介いたします。
12:30-13:15	宮城県地域復興再生企業組合	㈱コアテック 専務取締役 相馬 定廣氏	災害時および平常時における衛星 (IPSTAR) の活用方法	衛星ブロードバンド回線のIPSTAR「アモビー」による、災害時に有効な衛星回線を使用したIP電話、映像配信などを提案します。
13:30-14:15	NTTグループ	㈱NTTドコモ サブデバイスベーション部 担当部長 堀口 貴一氏	災害時にも役立つ新たな近距離コミュニケーションを目指して	災害時などにモバイル網を介さずスマートフォン同士で直接情報をやり取りする新たな近距離通信手段の紹介をします。
14:30-15:15	NTN	㈱グローバルエナジー 代表取締役 鈴木 政彦氏	風力革命-逆も真なり	かつてない高効率・省コスト・省スペースの風力発電装置、まさに「風力革命」と呼べる新しい技術を紹介いたします。