

第2回

東北/防災・減災ソリューションフェア

伝えよう、未来に教訓と備えを

会期 2014年(平成26年)
3月12日(水)・13日(木) 10:00~17:00

会場 夢メッセ
 (仙台市宮城野区港3丁目1-7)

主催 日刊工業新聞社

入場料 無料 ※入場登録制

来場 募集中!!

詳しくは、こちらをご覧下さい。
 防災・減災ソリューションフェア 検索

新設 植物工場・次世代農業ゾーン

出展者一覧 (※は共同出展企業・団体)

アクアシステム株式会社
 イー・ダブリュ・エス株式会社/
 日本キャステム株式会社
 エムシーアクセスポート株式会社 東北支店
 公益社団法人危機管理協会
 クライスマネジメント協議会
 経済産業省中小企業庁
 株式会社ケネック
 株式会社工技研究所
 公益財団法人高知県産業振興センター
 ※株式会社スカイ電子
 ※株式会社西宮産業
 株式会社コンステック
 仙台市
 災害対応ロボットゾーン/
 千葉工業大学/
 株式会社ハイボット
 三和シヤッター工業株式会社
 昭和機器工業株式会社 東京営業本部
 千住スプリンクラー株式会社
 有限会社創造社
 ※株式会社ウイーズダム
 株式会社タテイシ広美社
 東テク株式会社
 鳥取電子株式会社
 豊川鋼機株式会社
 ドリーム・トラスト株式会社
 株式会社ニチボウ
 日刊工業新聞PRコーナー
 日刊工業グローバルビジネスサポート
 一般社団法人日本エレクトロヒートセンター
 株式会社橋本組
 株式会社フォーラムエイト
 プロセブン株式会社
 文化シヤッター株式会社
 ホーチキ株式会社
 北陸製菓株式会社
 前野商事株式会社
 三島電子株式会社
 三菱重工業株式会社
 株式会社淀川製鋼所
 株式会社ワタコン
植物工場・次世代農業ゾーン
 株式会社アイ・エム・エー
 一般財団法人社会開発研究センター
 シンフォニアテクノロジー株式会社
 株式会社成電工業

特別講演会のご案内

3月12日(水) 13:30~14:15

第3回国連防災世界会議 ~仙台・東北からの発信~

会場: 夢メッセみやぎ 展示会場内 セミナー会場

講師: 仙台市 国連防災世界会議準備担当 課長 柳津 英敬 氏



内容: 国連防災世界会議は、今後の世界の防災戦略を策定する重要な会議で、国内外から閣僚級を含む多くの方がおいでになります。会議開催に向けた仙台市の取組状況や期待される効果などについて説明いたします。

3月12日(水) 15:00~16:00

「震災からの再生~地域社会の持続的な成長を目指して」

会場: 夢メッセみやぎ 会議棟

講師: 株式会社千田精密工業 代表取締役 千田 伏二夫 氏



略歴: 昭和54年 千田精密機械工業創立
 昭和58年 12月に株式会社千田精密工業を設立。奥州市前沢区の本社工場、上閉門大士(かみへいくん)大槌町の大槌工場に加え、花巻市に株式会社千田精密東和を構え、半導体、液晶パネル製造装置、自動車関連精密部品金型の製造などを手がける
 平成14年 厚生労働省 高度熟練技能者に認定
 平成19年 長年にわたる企業経営者としての社会貢献が認められ、日刊工業新聞社 優秀経営者顕彰を受賞

3月13日(木) 13:00~14:00

「植物工場セミナー」—東北地域の設置事例と防災への関わりー

会場: 夢メッセみやぎ 展示会場内 セミナー会場

講師1: 調整中※公式サイトにて決定後発表します

講師2: (株)アイ・エム・エー 代表取締役 池田 弘 氏

内容: 東北の農業復興にも活用される「植物工場」。東北地域での建設・活用事例を紹介すると共に、植物工場が防災においてどのような活躍が期待されるか考えていきます。

「戦略的G S C R Mのあり方」 (グローバルサプライチェーンリスクマネジメント)

日 時: 3月13日(木) 13:30~17:00 会 場: 夢メッセみやぎ 会議棟

定 員: 50名 参加費: 無料

主 催: 一般財団法人製造科学技術センター、モノづくり日本会議、日刊工業新聞社

13:45~14:30 講演1 「サプライチェーンリスクの評価の考え方」

早稲田大学大学院 創造理工学研究科 教授
 一般財団法人製造科学技術センター グローバルサプライチェーン
 リスク分析委員会 委員長 高田 祥三 氏

14:30~15:00 講演2 「研究機関・企業講演」

◎「グローバルサプライチェーンの進展とその背景」
 一般財団法人機械振興協会 経済研究所 調査研究部 部長 北嶋 守 氏

◎「ケミカル産業におけるサプライチェーン及びリスクの考え方(仮)」
 旭化成株式会社 購買物流統括部 企画管理グループ グループ長 堀口 裕 氏

休憩

15:45~16:45 講演3 「パネルディスカッション」

「グローバルサプライチェーンリスクの定量的評価の試み」
 コーディネーター 一般財団法人製造科学技術センター 間野 隆久 氏
 パネラー 秋田大学大学院 工学資源学研究科
 共同ライフサイクルデザイン工学専攻 教授
 早稲田大学大学院 創造理工学研究科 教授
 一般財団法人 機械振興協会
 旭化成株式会社

16:45~17:00 質疑応答

出展者ワークショップ

会場: 展示会場内 セミナー会場

3月12日(水)

12:30~13:15

株式会社フォーラムエイト

フォーラムエイト国土強靭化設計支援ソリューション

講師: システム営業グループ グループ長 新田 純子 氏

内容: 國土強靭化政策大綱に基づく施策についてフォーラムエイトのソフト及び技術サービスのご提案をいたします。

3月12日(水)

14:30~16:15

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター

災害に強い病院給食施設の建築・設備計画のあり方について

講師: 株式会社日建設計 設備設計部門 設備設計部 主管 塚見 史郎 氏

内容: 「病院給食施設の設計マニュアル」に基づき、災害に強い病院給食施設の建築・設備計画のあり方について専門家が分かり易く解説します。

3月13日(木)

14:30~15:15

有限会社創造社

多目的全天候型ソーラーサイン標識灯『光彩』の開発

講師: 代表取締役 花田 昭雄 氏

内容: 「光彩」の開発経緯、特長、実績、今後の事業展開をご紹介します。

3月13日(木)

15:30~16:15

千葉工業大学

「災害対応ロボットの開発と今後について」

講師: 未来ロボット技術研究センター/研究員 西村 健志 氏

内容: 福島第一原発で稼働する災害対応ロボット「Quince」や、三菱重工が量産・販売する予定の「櫻式號」等をご紹介します。

特別展示:

災害対応ロボットゾーン

災害現場では、人の立ち入りが難しい場所が多くあり、危険が伴う為、ロボットの開発が進められています。

今回は、被災地での活躍が期待される最新の災害対応ロボットをご紹介します。

会場では、実際のロボットが実演を行いますので、是非ご来場ください。

(協力: 千葉工業大学、ハイボット)



いのちを守る@防災劇場

会場: 夢メッセみやぎ 展示会場内 セミナー会場

皆さんはいつ起てもおかしくない災害からの備えをしてますか。

防災劇場はマジックショウを取り入れた新感覚の防災セミナーとなります。

子供から大人まで幅広い年齢の方に防災に興味を持ていただける内容となります。

ご興味のある方は是非会場までお越しください。【協力: (公社)危機管理協会】



※開催時間の詳細はHPをご覧下さい。

(2014年2月7日現在)