



**■ 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

**■ 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。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。



【軽装甲機動車 (LAV)】 【観測ヘリコプター (OH-6D)】 (写真提供：陸上自衛隊)

**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。

(Quince 写真提供：東北大学研究所)

**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。

【2013年会場風景】

**同時期開催!! 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・日本を生ま出す～

**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

**「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

**■ 出展企業ワークショップ** **会場** 展示ホール内

ワークショップ会場1 3月15日(日) 3月16日(月) 3月17日(火) の日程表。各セッションの発表時間、会社名、発表者、テーマ、概要を記載。

植物工場セミナー 3月17日(火) ワークショップ会場2 15:30～16:00 経済産業省の植物工場関連施策

**「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～、パネリスト: 東北大学大学院工学研究科 教授 中田 俊彦氏

**■ 定員 70名**

ワークショップ会場2 3月15日(日) 3月16日(月) 3月17日(火) の日程表。各セッションの発表時間、会社名、発表者、テーマ、概要を記載。