

～災害に強いまちづくりを推進し、東北から拡げる「防災対策」～

近年の主な自然災害

- 2011年 3月 東日本大震災(M9.0)
- 2014年 9月 御嶽山噴火
- 2015年 9月 関東・東北豪雨
- 2019年 6月 山形県沖地震(M6.7)
- 10月 令和元年東日本台風
- 2020年 7月 令和2年7月豪雨
- 2021年 2月 福島県沖地震(M7.3)
- 2022年 3月 福島県沖地震(M7.4)
- 2024年 1月 能登半島地震(M7.6)



第12回 「震災対策技術展」東北

自然災害対策技術展

2024年5月21日(火)～22日(水)

10:00～17:00

AERビル5F(仙台市中小企業活性化センター)

仙台駅より徒歩3分

招待状

来場登録は
コチラ

来場申込ページ



- 当日持参される際は、事前に下記項目に○をつけていただき、名刺2枚(入場券用1枚、受付用1枚)をお持ちになって会場にお越しください。来場者バッジ(2日間有効)と引き換えさせていただきます。

あなたの業種に○を付けてください

- 国・地方自治体
- 自衛隊・消防・警察・警備
- ライフライン
- 建設、設計、土木、測量
- 不動産、ビル・マンション管理
- 学校、教育機関
- 大学、研究機関
- 病院、介護、福祉施設
- 商業、遊戯、文化、観光施設
- 小売業
(量販店、百貨店、通販、等)
- 防災関連企業
- 民間企業
- 機械、資材製造
- NGO、NPO、自治会、寺院
- 報道(テレビ、新聞、雑誌、等)
- 一般
- その他()

▼ 名刺をお持ちでない方は、ご記入ください ▼

ふりがな	
会社名	
所属組織	
氏名	
住所	〒
TEL	
FAX	
Email	

第12回「震災対策技術展」東北-自然災害対策技術展- 出展企業・団体のご紹介

アイデア庵(磐-TORIDEボックス)／岩谷産業(株)(停電時3日分の電力確保する”非常用LPガス式発電機”、サーバー不要の常備水”Jパック”)／(有)エコルート(地震シェルター 簡易組立式 家庭用/事業所用 耐荷重75トン、無騒音発電機 特許 手で持てる100v18Ahを夜間でもOK)／NTTコミュニケーションズ(株)(高齢者向け防災情報配信「ささえいコミュニティ®サービス」、防災無線多重化「Regional Alert DIRECT」)／(株)カスタネット そなえる.com(マルチイレブズinポーチ「コレボ」、My絆BOX めり絵)／関西紙工(株)(紙製防災寝袋(静音タイプ)・車載用防災寝袋(静音タイプ)、毛布・寝袋セット)／(一社)機能性外壁改修工業会 北日本支部(外壁剥落防止工法)／九州第一工業(株)(DI式スペースネット工法、DI式スペースネットII型工法)／(株)JDRONE(FAZER R G2(無人ヘリコプター))／テレネット(株)(災害用無線機 ハザードトックM1)／(株)東洋アクアテック(地下水活用システム、非常用給水袋)／東和航空輸送(株)(LED投光器、防水型ポータブル電源)／(株)ニチネン(2way発電機、カセットボンベ式発電機)／(株)日さく 仙台支店(深井戸用ハンドポンプ)／(一財)日本気象協会(AR技術でぬれずに豪雨・暴風を疑似体験 HERASEON、天気専門メディア tenki.jp「知る防災」の冊子)／防災用5L浄水器 Navy Fields(同)(ろ過式浄水器)／(株)ハニック・ホワイトラボ(8年保存可能省スペースの水を使わない口腔ケアペーパー歯みがき)／(株)フォーラムエイト(防災VR)／(株)宮城日化サービス(無動力雨水処理システム ecowinWATER)／(株)メテックス(船舶災害・地震・津波・洪水・豪雨、あらゆる災害に救命いかだ!、パワーステーション(蓄電池)とソーラーパネルのシリーズ)／モバイルクリエイト(株)(防災用IP無線システムiMESH、防災ドローン)／(株)ユニメーションシステム(漏水検知器、浸水警報・河川水位警報ユニット)／(株)LIXIL(災害配慮トイレ「レジリエンストイレ」)

協力団体

(株)NHKテクノロジーズ／気象庁 仙台管区気象台／建材ナビ／国土交通省 東北地方整備局／(一社)災害対策トレーニングセンター支援会(DMTC-SA)／災害対策研究会／(一財)3.11 伝承ロード推進機構／自衛隊 宮城地方協力本部／(一財)世界防災フォーラム／総務省 東北総合通信局／東京大学生産技術研究所附属災害対策トレーニングセンター(DMTC)／東北大学災害科学国際研究所／東北大学大学院理学研究科地震・噴火予知研究観測センター／(NPO)東北マンション管理組合連合会／(一社)日本マンション学会 東北支部／防災士会みやぎ
※防災クッキングコーナー協力／宮城県多賀城高等学校／宮城県土木部防災砂防課／(一社)宮城県マンション管理士会／よんなな防災会

特別企画

災害用ドローン展示コーナー、ハザードマップ配布コーナー、防災クッキングコーナー、防災食配布コーナー、等

地震・自然災害対策セミナー開催

災害対策製品の情報収集に、災害時の困りごとの相談には是非ご来場ください!

東北会場セミナー
詳細情報はこちらから▶



▶ 5月21(火) セミナースケジュール

A会場(5階 展示会場)		B会場(5階 展示会場)		C会場(6階[セミナールーム1-(A・B)]会議室)	
11:00 11:45	「今後の巨大地震に備えるために」 (一社)防災教育普及協会 顧問 / 東京大学 名誉教授 平田 直 氏 (リモート講演)	10:45 11:30	「気象庁が発表する地震や津波に関する情報について」 気象庁 地震火山課 地震津波防災官 吉田 知央 氏	10:45 11:30	「極端化する気象現象の実態と将来」 東北大学 大学院理学研究科 教授 山崎 剛 氏
12:15 13:00	「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震について」 東京大学地震研究所 日本列島モニタリング研究センター 特別研究員 佐竹 健治 氏 (リモート講演)	12:00 12:45	「実践的な企業防災・BCP(能登半島地震を踏まえて)」 災害対策研究会 代表 宮本 英治 氏	12:00 12:45	「災害に備えたクラウド化時代のレジリエントICT対策について」 国立研究開発法人 情報通信研究機構 ネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター シニアマネージャー 川崎 光博 氏
13:30 14:15	「令和6年能登半島地震 現地調査報告:地震発生場と余震活動、長期予測の問題点」 東北大学災害科学国際研究所 災害評価・低減研究部門 陸域地震学・火山学研究分野 教授 遠田 晋次 氏	13:15 14:00	「避難生活で関連死を防ぐためのトイレ衛生対策」 NPO法人 日本トイレ研究所 島村 允也 氏	13:15 14:00	「能登半島地震 被災地のリアルを徹底リポート 家族の命を守る、おうち防災とは?」 防災アナウンサー 奥村 奈津美 氏
14:45 15:30	「日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震について」 内閣府政策統括官(防災担当) 参事官(調査・企画担当)付 参事官補佐 川畑 亮二 氏	14:30 15:15	「災害発生時に「使える」無人航空機と、運用面における課題について」 株式会社 JDRONE 仙台サービスグループ グループリーダー 長久 貴史 氏	14:30 15:15	「令和6年能登半島地震に関する建物被害調査報告 ~今後の地震対策と課題~」 東北大学災害科学国際研究所 准教授 榎田 竜太 氏
16:00 16:45	「令和6年能登半島地震(M7.6)に関する現地報告:~輪島市、珠洲市での建物被害調査から見えるもの~」 金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 助教 村田 晶 氏(リモート講演)	15:45 16:30	「巨大地震に備える「マンション管理組合の防災」について」 (一社)宮城県マンション管理士会 会長 高橋 悦子 氏	15:40 17:00	「地域防災と学校防災」 東日本大震災を経験して」 YY防災ネット 代表 吉田 亮一 氏

▶ 5月22(水) セミナースケジュール

A会場(5階 展示会場)		B会場(5階 展示会場)		C会場(6階[セミナールーム1-(A・B)]会議室)	
11:00 11:45	「能登半島地震および津波の概要 一東日本大震災等の教訓は活かされたのか?」 東北大学災害科学国際研究所 教授 今村 文彦 氏	10:45 11:30	「東日本大震災の伝承と、震災で得られた教訓を次世代に活かす」 東北大学 災害科学 国際研究所 准教授 佐藤 翔輔 氏	10:30 11:15	「マンション住民の声を反映した マンション防災の新常态」 災害対策研究会 事務局長 兼 主任研究員 金石 徹 氏
12:15 13:00	「震災伝承や能登半島地震への対応」 国土交通省 東北地方整備局 企画部 震災伝承推進官 石井 宏幸 氏	12:00 12:45	「防災DXの動向と能登半島地震の対応を経た今後の展開」 (国研)防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長 白田 裕一郎 氏	11:45 12:30	「“使う”をイメージして備える ~女性の視点で災害に備えるヒント~」 日本防災士会 / 防災士会みやぎ 佐藤 美穂 氏
13:30 14:15	「2024年能登半島地震(M7.6)に関するライフラインの被害報告から考える今後の災害対策」 千葉大学 大学院工学研究科 教授 丸山 喜久 氏	13:15 14:00	「ICTによる防災・減災対策と災害時支援」 総務省東北総合通信局 防災対策推進室 総合通信調整官(防災対策推進室長) 齊藤 友之 氏	13:00 13:45	「冬期の雪害、主に大雪による交通障害と吹雪災害について」 一般財団法人 日本気象協会 北海道支社 統括主幹 丹治 和博 氏
14:45 15:30	「令和6年能登半島地震の地震動特性」 東北大学災害科学国際研究所 准教授 大野 晋 氏	14:30 15:15	「産学官連携で防災×テクノロジー×ビジネスを融合した新たな防災関連製品を創出する仙台BOSAI TECHイノベーションプラットフォームの取り組み」 仙台市役所 イノベーション推進部産業振興課 係長 小池 伸幸 氏	14:25 15:45	「災害図上演習DIGの体験と実施事例の紹介【ワークショップ形式/グループ参加可】」 災害対策研究会 代表 宮本 英治 氏
16:00 16:45	「宮城県多賀城高等学校 防災教育の可能性 ~未来の防災・減災・伝災の担い手とともに考える防災~」 仙宮城県多賀城高等学校 災害科学科 科学科	15:45 16:30	「甚大化する自然災害に対する事業継続マネジメント(BCM)のあり方」 東北大学災害科学国際研究所 防災実践推進部門・防災社会推進分野 副研究所長・教授 丸谷 浩明 氏		