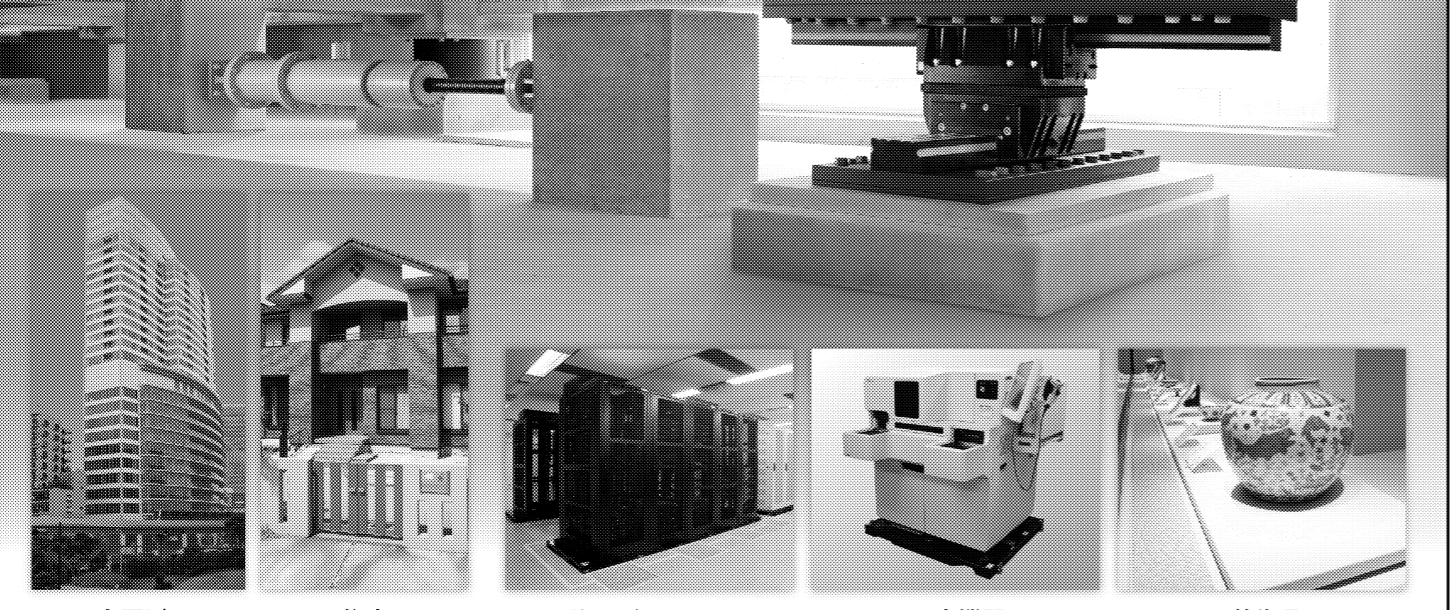




守りたいものに「THK免震」

独自の技術力から生まれた機械要素部品が、

超高層ビルや、戸建住宅の免震装置に採用されています。
また、同様の仕組みによりフロア全体やサーバーラック単体の免震も可能にします。

高層ビル

住宅

サーバールーム

医療機器

美術品

THK株式会社

テクノセンター ACE事業部 TEL 03-5735-0223 www.menshin.biz 免震ウェブサイト 検索

■ 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・ドリード in 防災産業展~」

日時 3月15日(土) 14:00~15:45 定員 300人

主催 創造再生研究所、日刊工業新聞社

【パネリスト】 造園家、東京都市大学 教授 潤井 雅之 氏 ジャーナリスト 三神 万里子 氏

東松島市副市長 古山 守夫 氏 農林水産省 開南農政局長 末松 広行 氏

ドリードメンバーによる復興をテーマにした管弦楽の演奏

「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~」

日時 3月16日(日) 10:30~12:00(第一部) 13:30~16:00(第二部) 定員 300人

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 同時通訳(日英)

【プログラム】 第一部 「東日本大震災を契機としたトヨタの取り組み」

トヨタ自動車 総合企画部長 近藤 元博 氏

「情報の寸断に対する富士通の復興支援の取り組み」

富士通 公共・地域SBG 東日本復興・新生支援室長 松木 茂夫 氏

「日本通運の危機管理体制と 災害に打ち勝つロジスティクスの構築」

日本通運 公用営業部 専任部長 栗田 剛利 氏

第二部 ごあいさつ 内閣府大臣官房審議官(防災担当) 兵谷 芳康 氏

特別講演「災害対策システム「7VIEW」構築の背景・目的展望について」

セブン&アイ・ホールディングス 執行役員 システム企画部 シニアオフィサー 栗飯原 勝胤 氏

パネルディスカッショナ

「防災産業の発展と防災力向上に向けて~企業に求められること」

【モデータイントリックス】 研究員企画部 特別研究員(日本経済団体連合会)に就任する委員会会員 本田 茂樹 氏

鹿島建設 技術研究所 プランシパリーサーチャー 遠藤 宏二 氏

セブン&アイ・ホールディングス 執行役員 システム企画部 シニアオフィサー 東芝 朝比奈 氏

日本電信電話 研究企画部門 サービスプロデュース担当 チーフプロデューサー(電子行政) 講師:東北大学大学院工学研究科 教授 中田 俊彦 氏

本邦技術研究会議 グローバルテクノロジクス部 業務統括室 技師 飯島 望明 氏

【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(月) 13:00~16:00 定員 300人

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

【プログラム】 開会あいさつ 東北経済産業局 資源エネルギー環境部 次長 山家 一郎 氏

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ニ事業化事例

企業発表「スマコミニにおける地元主体の水産加工団地スマート化プロジェクト

スマートシステム企画 取締役副社長 山口 徹 氏

企業発表②工業団地における「F-グリッド」を模倣したスマートコミュニティ企画 取締役副社長 山口 徹 氏

トヨタ自動車 新事業企画部 企画室 エネマネジメントグループ 主幹 大内 明 氏

パネルディスカッショナ

「東北の未来に向けたまちづくりスマコミニ導入促進事業地域から見えてきた期待と課題~」

【コーディネーター】 東北大学大学院工学研究科 教授 中田 俊彦 氏

【パネリスト】 岩手県宮古市 総務企画部 復興推進課 自然エネルギー推進室長 木村 刚氏

岩手県北上市 生活環境部環境課 課長補佐 菊池 保美 氏

宮城県石巻市 復興政策部 ICT総合推進室長 鹿見 豊一 氏

福島県会津若松市 企画政策部 企画調整課課長 蕪藤 浩 氏

2015年度に向けた東北経済産業局の施策について

東北経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課長 佐藤 和男 氏



文化シヤッター

どんな場面にも、しっかり対応。文化の「止水製品」。

以前は「異常気象」であったものが、現在は当たり前気象になりました。ゲリラ豪雨をはじめとした急な増水は、いつやってくるのか予測不能で、常日頃から備えておく必要があります。

止水するドア、誕生。

ビルや店舗、工場、マンション等の通用口に!
止水グレモンを止水ドア
アクアード 新製品

(片開きスチールタイプ)

平常時は一般的なスチールドアと同じように開閉でき、

浸水の恐れがある非常時のみ簡単な操作で止水対応ができる止水ドア。

- 特長 1 非常時、安心の高い止水性能を発揮 ドア全体が水没する3mの浸水があっても屋内側への漏水量は **20ℓ/(h·m²)** 以下
- 特長 2 従来のスチールドアと変わらない操作性
- 特長 3 導入しやすい、優れたコストパフォーマンス
- 特長 4 特定防火設備に対応可能

簡単操作で
高い止水性能!

動画でアクアードの止水性能をご確認ください!

アクアード

検索

