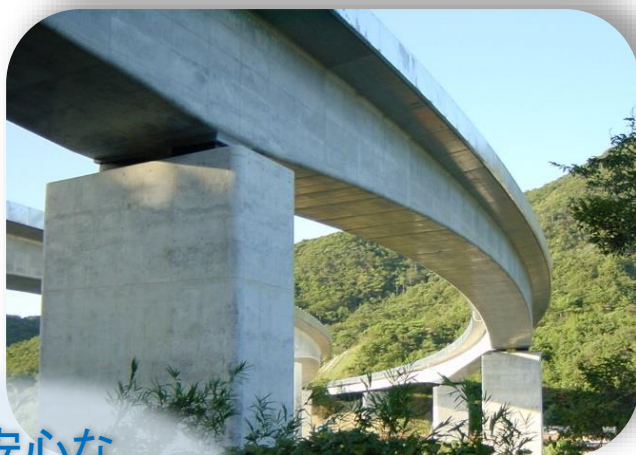


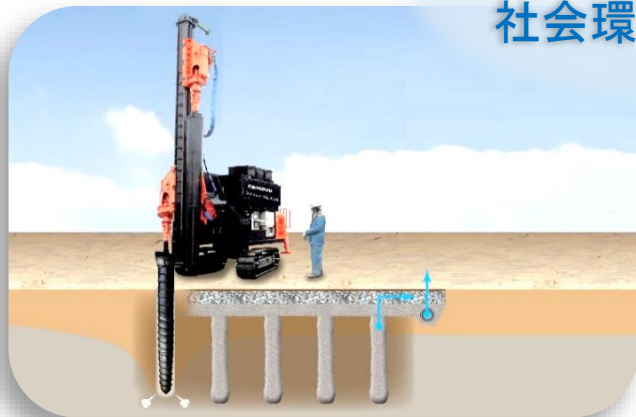


制震補強 VESダンパー工法

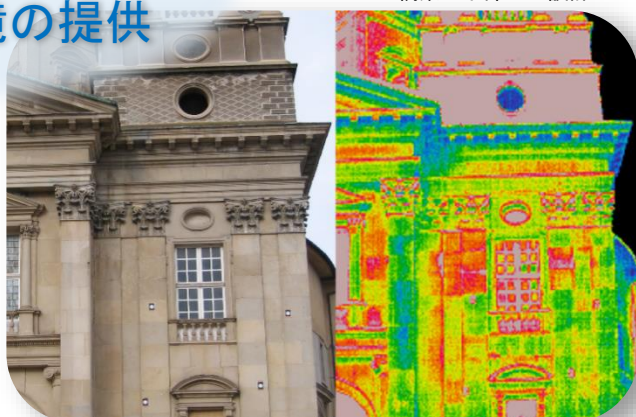


橋梁上下部工の設計

安全・安心な  
社会環境の提供



液状化対策 スクリュー・プレス工法



赤外線調査

**会期・時間** 4月26日(火) 10:00~17:00  
27日(水) 10:00~16:00

**会場** せんだいメディアテーク  
展示会：1階 オープンスクエア  
講演：7階 スタジオシアター

**講演** ※開演20分前に開場いたします

日時	4月26日(火) 14:00~15:30	4月27日(水) 10:20~11:50
内容	<<テーマ>> 鉄筋コンクリート造建築物の 地震被害と耐震診断・改修  東北大学大学院 教授 前田 匡樹 氏	<<テーマ>> 五重塔の構造について  東北工業大学 名誉教授 小野瀬 順一 氏

4月26日(火) コンステックグループ社員による講演

11:00~11:45 『外断熱改修のススメ』 コンステック 研究開発本部 御園 麻衣子

13:00~13:30 『環境とコストを両立した地盤改良—スクリュー・プレス工法—』 グランテック 専務取締役 永井 理之

16:00~16:45 『タイル仕上げ外壁の診断とメンテナンス』 コンステック 研究開発本部長 西川 忠

# 【展示内容】

コンステックグループが保有している技術・工法を模型やパネル展示でご紹介いたします。

## コンステック

### 《調査・診断技術》

自社開発赤外線カメラ、各種非破壊検査機器等

### 《補修・改修技術》

リアネットE工法、e-プレート工法、リダブル工法等  
(外壁仕上げ剤の剥離防止工法等)

### 《耐震・制震技術》

VESダンパー工法、歴史的煉瓦造建物補強工法  
炭素繊維補強工法、各種鉄骨ブレース工法等



歴史的煉瓦造建物補強工法



各種耐震模型

## コンクリート診断センター

### 《環境診断技術、不動産リスク評価》

環境測定(騒音・振動等)、土壌汚染調査、  
エンジニアリングレポート等



騒音測定



スクリー・プレス工法

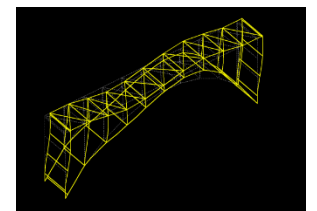
## グランテック

### 《地盤補強技術》

スクリー・プレス工法



耐震補強設計



## バウエンジニアリング

### 《耐震設計・解析技術》

耐震設計、橋梁上下部工の設計(新設・補修・補強)  
FEM解析、マスコン温度解析等

コンステックHDでは天然シリカ水『唯(ゆい)』の発売を開始しました。

霧島山麓より湧出する希少な天然水であり、健康維持やエイジングケアに効果が高いと評判のシリカ、バナジウム、サルフェートを豊富に含んでいます。

会場にご用意しておりますので、ぜひお試しください。



## Access Map



## せんだいメディアテーク 仙台市青葉区春日町2-1

### 地下鉄によるアクセス

南北線勾当台公園駅下車「公園2」出口から徒歩6分  
※東西線、西線からのアクセス方法もございます

### 車によるアクセス

東北自動車道仙台宮城ICから約10分(約5.3キロメートル)  
※地下有料駐車場有

その他のアクセス方法につきましては、会場公式ホームページをご覧ください。 <http://www.smt.jp/>

### ■お問合せ窓口■

株式会社コンステック 仙台支店 TEL:022-355-7407