

会 期 : 2023年7月6日(木)～7日(金)
10:00～17:00
上記2日間で開催されます。

会 場 : マイドームおおさか
大阪府大阪市中央区本町橋2-5

主 催 : 「震災対策技術展」大阪 実行委員会

出展社セミナー 日時: 7月7日(金) 13:15～14:00

会場: 「震災対策技術展」大阪 C会場

発表者: 嘉悦 崇 代表取締役社長

《プレゼンテーション内容》

『ライフラインにおける耐震免震耐水対策と
保守メンテナンスの最新事例と技術について』

社会インフラの電力通信配管設備や電力レジリエンス強化に資する耐水化や腐食対策技術の国内外の最新事例と技術も紹介します。

東日本大震災より10年以上が経過し、南海トラフ地震のリスクも高まっております。弊社は地中線材料の総合システムメーカーとして防災・減災・インフラ老朽化対策に貢献できる商品をご提供してまいりました。

今回の第10回「震災対策技術展」大阪でも、新たな継手のご提案や製品の実物展示等を通して、弊社の商品をご理解頂きたいと考えております。

社員一同心よりご来場をお待ちしております。

展示商品のご紹介

地震・地盤沈下対応管路材

国土交通省殿の標準図に準じた耐震管路材と新たに開発した異種管継手をご紹介します。

新製品

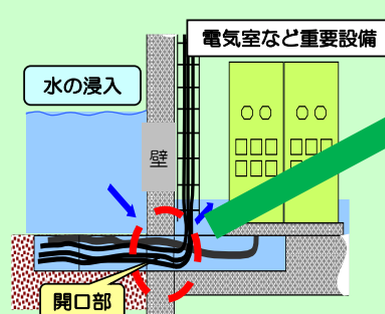


地震・地盤沈下対策管路



新型異種管継手

開口部浸水対策工法



電気室等の重要設備を大雨・洪水などの水害から守るための開口部への浸水対策や、管路口への止水対策をご提案いたします。



開口部浸水対策工法



スタック2100
アクアストップ

管路補修・メンテナンス材料



BBコードレス

NETIS登録番号
KT-230012-A



ハンディ工具だから、抜群の機動

NETIS登録された1種ケレンの素地調整が可能なハンディ工具と、防食可能な表面処理材をセットでご提案いたします。



VEベースコート

防水铸铁管・防水装置



防水铸铁管アジャスト型

国土交通省殿の標準図に準じた防水铸铁管とご要望の多かった新型継手をご紹介します。



A型管路口防水装置



新製品

変換継手 アジャスト型/FEP