

会 期 : 令和元年5月22日(水)~24日(金)  
10:00~17:00(初日10:30開始、最終日16:30終了)  
会 場 : 東京ビッグサイト 西1・2ホール  
主 催 : 一般社団法人 日本電設工業協会  
後 援 : 国土交通省、経済産業省、環境省、中小企業庁、消防庁、  
(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所、  
(地独)東京都立産業技術研究センター、(一財)関東電気保安協会

## 展示場レイアウト

出展場所  
西2ホール  
小間No.「2-85」



令和の時代が幕を開けました。  
2020年東京五輪と再開発、全国的な電気設備の強靱化・老朽化対策が注目されています。  
弊社はおかげさまで創業92周年を迎え、地中線材料の総合システムメーカーとして、専門技術に特化した品揃えをして参りました。この度は、新商品のご提案を中心に、施工実績・商品実演なども本展示会でご紹介します。是非ご来場賜りますよう、社員一同心よりお待ちしております。

## 専門技術でスマート社会のインフラをサポート!

### 耐震・免震・地盤沈下・液状化 対策技術

地震・沈下時の管路伸縮による変形・抜けを、  
可とう管と伸縮管で吸収します。

#### 出展者プレゼンテーションセミナー

5月24日(金) 10:30~11:00

講師: 嘉悦 崇

電気・通信ケーブルの地中管路設備  
における耐震・免震・耐水化対策の事例



### 無電柱化システム

長年の信頼と実績であらゆる  
無電柱化の課題に対応します。



システム型ベDESTALボックス

### 製品コンクール 出展商品



管路壁面継手  
DDコネクター

会場にて  
初公開!

### 防水・止水・浸水対策技術

#### 製品コンクール 2017年受賞商品



防水型  
ハンドホールシステム  
DDH-Sタイプ

管路口・管路周りの止水と、  
継手からの水侵入を防ぎます。  
漏水状態でも止水可能です。



スタック2100  
アクアストップ

#### 展示予定品

- ・スタック2100アクアストップ
- ・エアースील、スマートシールNeo
- ・開口部浸水対策工法

開口部浸水対策工法

### リサイクル樹脂製品による 軽量・省力化技術

軽量・省力化で工期短縮が図られ  
トータルコストを削減します。



新提案

#### 展示予定品

- ・DD-R8 (T8対応型)
- ・DD-RKスマート
- ・マルチダクト (可とう継手)

NETIS 登録商品  
登録No. KT-150069-A

### インフラ老朽化対策・長寿命化・ 防食・メンテナンス技術

配管類の緊急から恒久的補修までを  
グローバルスタンダードに対応した  
規格で対応します。



ブロッカーパッチ

トライデントシール

NRI樹脂製補修材

新提案

### 既設管路のメンテナンス技術

ケーブル活線状態で既設管路を  
補修・補強・防護します。



EPスリーブ防護管

#### 展示予定品

- ・補修可とう管 DRP
- ・DRP-Cタイプ

#### 展示予定品

- ・NRI樹脂製補修システム
- ・コンクリート剥離防止技術 (ブロッカー)
- ・防食補修パッチ ブロッカーパッチ
- ・シールタック
- ・ガス/止水補修材 トライデントシール