



高知家のミニ展示商談会

今回は

# 防災土木技術・工法の展示商談会

高知県は古来より台風、豪雨浸水、南海地震など幾多の自然災害に見舞われており、そのたびに新しい知恵や技術で克服してきた歴史があります。近年、南海トラフ地震の発生が予想される中、高知県では官民一体となって防災・減災に取り組む、いざという時の災害対応に役立つ製品や技術・工法を生み出し続けています。

今、社会全体に求められているのは「被害を最小限に抑える技術力」「地域に根差した実践力」です。災害は避けられなくてもその被害は「備え」によって大きく変えることができます。

そこで今回、高知県を代表する防災・土木関連企業が一堂に会し地域を守るための最先端の製品・技術・工法を広く紹介し、皆様のお役に立てるように展示商談会を開催します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

**日時** 令和8年7月28日(火) 10:00～16:00

**場所** 大阪国際ビルディング 17F 1705室

高知県内防災関連企業より**8社+**高知県ブース

詳しくは裏面をご覧ください。



## 大阪国際ビルディング

〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3-13

地下鉄御堂筋線「本町」駅より

「なんば」駅…直通4分 「梅田」駅…直通5分

新幹線へのアクセス

「新大阪」駅…直通12分

空港へのアクセス

「大阪空港」駅…39分 「関西空港」駅…47分

主催：公益財団法人 高知県産業振興センター 大阪営業本部 共催：高知県

「高知家」ミニ展示商談会 参加申込書

FAX.06-6244-7933 TEL.06-4708-3398

osaka@joho-kochi.or.jp

企業・団体名：

お電話番号：

所属：

商談希望企業：  
(複数可)

お名前：

ご来場予定時間： 時～ 時頃

※ご来場予定時間が集中した場合、時間調整をお願いする可能性もございますので、お早目のお申込みをお願いします。



高知家 公益財団法人 高知県産業振興センター 大阪営業本部

〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-6-8 センパセントラルビル1F 高知県大阪事務所内 ☎06-4708-3398



高知家のミニ展示商談会 **今回は**

# 防災土木技術・工法の展示商談会

令和8年7月28日(火)

10:00 ~ 16:00

大阪国際ビルディング 17F 1705室

## エムテック

### コンクリート建造物の「長寿命化」!!

「コンクリートは水を吸うもの」そんな常識覆します。エムテックの超撥水型 脂肪酸系含浸材「ストロングキュアコート」は、古くなったコンクリートがまるで生き返ったかのように水を玉のように弾き始めます。コンクリートの中まで浸透して、目に見えない微細なひび割れを自ら修復。塩害や雨漏りから、大切な建造物を「長寿命化」させます。



<https://steadfast-recorder-a7b.notion.site/2df8efe75fd8808dbc1ef96ef6e3bdde?pvs=74>

## 株式会社 高知丸高

### 基礎工事のパイオニア

当社は、昭和42年創業以来、基礎工事のパイオニアとして第一線で活躍し、世の中のニーズに対応した施工技術の開発に取り組んでいます。特に特殊な条件下での工事や岩盤削孔工事においては、数多くの実績と成果を上げており、特殊基礎工事・硬質岩盤においては全国第一位の実績を積み重ねております。また、近年頻発する自然災害対策として、防災関連製品や河川・港湾浚渫、耐震補強工事で活用する施工機械の開発にも取り組んでいます。



<https://www.ko-marutaka.co.jp/>

## 株式会社 オサシ・テクノス

### 通行止めをしたい区間を遠隔で「規制」する道路管理システム

異常気象時の事前通行区間や冠水時のアンダーパスの通行止め処置を遠隔にて操作するシステムです。現地対応の場合どうしてもタイムラグが発生してしまいますが、通行止めの道路標識を遠隔から稼働させ提示することで、即時に法的に効果のある管理者の意思表示を示します。オンタイムで「規制」をかけることで、トラブル時の管理者責任の回避や軽減に直結いたします。



<https://www.osasi.co.jp/>

## 四万十コンクリート 株式会社

### 組立式大型ブロックで災害復旧工事・擁壁工事に革命!



- 500mm 以上で自由自在に無駄のない安定幅を選択でき、等厚・不厚擁壁に対応 (法勾配・控働自在)
- 軽量ブロックであるため、小型クレーンでの施工を実現、現場では積み上げ作業と鋼込めコンクリート打設で擁壁が完成
- 専用吊り金具とジョイントピンを採用で、安全・迅速・工期短縮、鉄骨構造で耐震性も大幅に向上



- ・現場打工法の型枠技術者や作業員の確保が難しい。
- ・従来のブロック工法では間に合わない。
- ・現場の安全性を確保したい。
- ・コストを削減したい。



<https://www.shimanto-c.co.jp/>

## 株式会社 海昌

### 無足場ロックボルト工法のSD工法

SD工法は、無足場削孔機による単管・自穿孔・二重管の鉄筋挿入工が施工できる工法です。仮設足場や、クレーン吊下式等の従来工法では施工が難しかった現場にも適用できる汎用性の高い工法です。



独自のワイヤリングで削孔機を移動し削孔するため、

1. 樹木を残したい
2. 資材搬入路がない
3. クレーンが届かない
4. 民家裏で足場が組めない
5. 交通規制を極力抑えたい

といった様々な現場条件に対応することができます。



<https://www.kai-syo.co.jp>

## チカミミルテック 株式会社

### 持続可能な軟弱地盤改良工法で社会の発展に貢献 =ジオドレンSPD工法

- 地盤沈下による建物や構造物への影響をふせぎたい
- 環境への負荷はできる限り抑えたい=通常工事に必要な盛土や排水用の良質砂が不要
- 予定工期通りに工事を進めたい



### 植物由来の生分解性PVD材 =ノーナルドレン材

- 将来地下工事を見込んでいるため地中に異物(障害物)を残したくない=生分解性素材のみを使用し、地盤改良後は水と二酸化炭素に分解される



<https://www.c-miltec.co.jp/>

## 株式会社 技研製作所

### インプラント工法による事前防災

既存杭を地中に埋め込み、地球と一体化した構造物構築するインプラント工法は、一本一本の杭が地中深く根を張ることで、液状化や津波などの外力に対し粘り強く耐えます。また既存構造物の撤去が必要なく現状の防災機能を維持したまま工事を行うことができます。



### GIKENの地下開発

「地上に文化を、地下に機能を」をコンセプトに、地下に在るべき機能をオートメーション化し圧入で生み出す地下空間に設置することで、地上にアメニティ溢れる文化的な空間を作り出すことができます。



<http://www.giken.com/ja/>

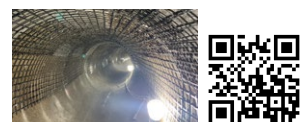
## 株式会社 西宮産業

### ものづくりを通じて人の命を守る

当社はものづくりを通じて人の命を守ることを使命としている企業です。コンクリート構造物の剥落対策で使用されるビニロンメッシュNSネットやコンクリート構造物を補強するNSグリッド、及びリサイクルカーボンファイバーを使用した製品を製造・販売しており、技術力と対応力によって多くのお客様に高い評価を頂いております。



カーボンニュートラルを推奨すると共にコンクリート構造物の長寿命化を目指します。既存の製品にとらわれず、様々なご要望におこたえできるよう新たな製品づくりに力を入れています。ぜひお気軽にご相談下さい。



<https://www.nm-sg.com/>



## 高知防災モノづくりSELECT BOOK

防災先進県・高知で生み出された減災に役立つ防災技術をご紹介します!



高知家 公益財団法人 高知県産業振興センター 大阪営業本部

〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-6-8 センパセントラルビル1F 高知県大阪事務所内 ☎06-4708-3398