

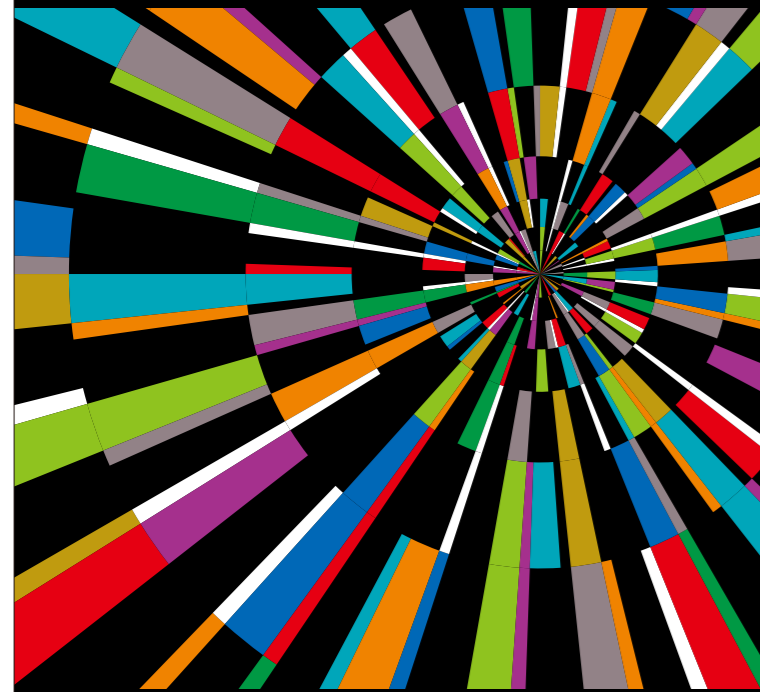
建設技術展

2021近畿

ええもん^{技術}使こて、ええモン創ろ!

9つの分野に約500技術が集結

- 防災
- 環境
- コスト縮減
- 安全・安心
- 施工
- 維持・更新
- IT・ICT
- 団体
- 学校



10/27[水] 9:30-17:00

10/28[木] 9:30-16:30

インテックス大阪 4号館

入場無料

土木学会CPD [1日目7.5単位 / 2日目7単位]
 全国土木施工管理技士会連合会CPDS [両日各2ユニット]
 プログラム認定を受けています。

10/27[水] 開催イベント

多目的ホール

| | | | |
|-------|----|--|--|
| 9:30 | 45 | 開会式 | |
| 10:00 | 45 | 関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム 「コロナ禍におけるライフラインの事業継続と災害への備え」 | |
| 11:00 | 45 | 関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム 「コロナ禍におけるライフラインの事業継続と災害への備え」 | |
| 12:00 | 15 | 特別講演 「これからの暮らし、インフラと建設技術」 （公社）土木学会 会長 谷口博昭氏 | |
| 13:00 | 30 | 特別講演 「これからの暮らし、インフラと建設技術」 （公社）土木学会 会長 谷口博昭氏 | |
| 14:00 | 30 | 特別講演 「これからの暮らし、インフラと建設技術」 （公社）土木学会 会長 谷口博昭氏 | |
| 15:00 | 00 | NPO法人あすの夢土木・建設コンサルタンツ協会 近畿支部 シンポジウム 「2050年に繋ぐみらい予想図 ～若手技術者が描くインフラの将来像～」 | |
| 16:00 | 00 | NPO法人あすの夢土木・建設コンサルタンツ協会 近畿支部 シンポジウム 「2050年に繋ぐみらい予想図 ～若手技術者が描くインフラの将来像～」 | |
| 17:00 | 00 | NPO法人あすの夢土木・建設コンサルタンツ協会 近畿支部 シンポジウム 「2050年に繋ぐみらい予想図 ～若手技術者が描くインフラの将来像～」 | |

橋梁模型製作コンテスト参加団体・学校

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 株式会社オリエック21 国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所 国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所 国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 | 株式会社ハルテック 株式会社第一コンサルタンツ 中央復建コンサルタンツ(株) 西日本高速道路(株) 関西支社 阪神高速道路(株) 前田建設工業(株) | 大阪工業大学 大阪府立都島工業高等学校 大阪府立西野田工科高等学校 大阪府立布施工科高等学校 岡山県立高松農業高等学校 関西大学 | 京都市立京都工芸専門学校 高知県立高知工業高等学校 全日制 高知県立高知工業高等学校 定時制 神戸市立科学技術高等学校 奈良県立吉野高等学校 | 兵庫県立東播工業高等学校 兵庫県立兵庫工業高等学校 山口県立萩商工高等学校 和歌山県立和歌山工業高等学校 |
|---|---|---|--|---|

10/28[木] 開催イベント

多目的ホール

小ホール

| | | | |
|-------|----|--|--|
| 9:30 | 00 | 橋梁模型製作コンテスト 一般部門・学生部門 载荷試験 | |
| 10:00 | 00 | 橋梁模型製作コンテスト 一般部門・学生部門 载荷試験 | |
| 11:00 | 00 | 近畿地方整備局 新技術活用促進セミナー 「現場で使った新技術12選」 | |
| 12:00 | 20 | 対談「写真家からみた建設の魅力」 写真家 山崎エリナ氏 × 池田豊人氏 | |
| 13:00 | 20 | 対談「写真家からみた建設の魅力」 写真家 山崎エリナ氏 × 池田豊人氏 | |
| 14:00 | 25 | 関西のインフラ強化を進める会 シンポジウム | |
| 15:00 | 25 | 関西のインフラ強化を進める会 シンポジウム | |
| 16:00 | 50 | 表彰・閉会式 | |
| | 30 | 表彰・閉会式 | |

10/28[木] センタービル2階 国際会議ホール 13:30-17:00

インフラメンテナンス国民会議
 近畿本部フォーラム 第9回フォーラム

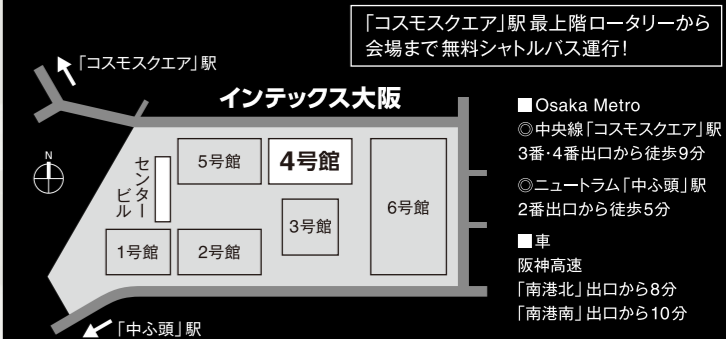
施設管理者が抱えるインフラの維持管理の課題(ニーズ)について、民間企業等を交え情報の共有を図り、民間企業等からは、保有する技術の情報提供を行う等、課題解決に向けた討議を行います。

【テーマ(予定)】
 ■点検の機械化に係る技術 ■橋梁塗装に係る技術 ■空洞調査に係る技術 ■街路樹の点検に係る技術 ■台帳整備に係る技術 ■ため池堤防等の漏水箇所調査に係る技術 ■埋設管の漏水箇所調査に係る技術 ■橋梁補修に係る技術

問い合わせ
 建設技術展近畿事務局
 〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビルB1F
 (一社)近畿建設協会 事業管理部内
 Tel 06-6941-5988 Fax 06-6942-3933
 E-mail: kengi@kyokai-kinki.or.jp
<https://www.kyokai-kinki.or.jp/kengi2021/top.html>



主催: 日刊建設工業新聞社 (一社)近畿建設協会
 特別共催: (公社)土木学会 関西支部
 共催: 西日本高速道路(株) 阪神高速道路(株) 本州四国連絡高速道路(株) 関西エアポート(株) 関西電力(株) 大阪ガス(株) 阪神国際港湾(株) 関西水資源機構 関西・吉野川支社 滋賀県再生機構 (公社)地盤工学会 関西支部 (一社)日本建設業連合会 関西支部 (一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 (一社)日本建設機械施工協会 関西支部 (一社)日本測量協会 関西支部 (一社)日本道路建設協会 関西支部 (一社)日本埋立浚渫協会 近畿支部 (一社)日本橋梁建設協会 (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部 (一社)公共建築協会 (一社)日本建設情報総合センター (一社)先端建設技術センター (一社)橋梁調査会 (一社)河川情報センター (一社)琵琶湖・淀川水質保全機構 (一社)河川財団 (一社)公園財団 (一社)国土政策研究会 関西支部 (一社)関西地質調査業協会
 後援: 国土交通省近畿地方整備局 福井県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 京都市 大阪市 神戸市 堺市 (一社)関西経済連合会 大阪商工会議所



※予告なく出展の中止、内容が変更となる場合がございます。

「大阪コロナ追跡システム」
 当日のメールアドレス登録にご協力をお願いいたします。

当日用QRコード



| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|--|---|-----|
| ア行 | | |
| (株)アークノハラ | 道路のひび割れ抑制シート「グラスグリッド」 | 70 |
| アール(株) | スリムスリット側溝 | 96 |
| アイカ工業(株) ダイナミックレジン工業会 /タレジンクリアガード工法研究会 | ダイナミックレジン クリアタレジンクック1500工法 | 81 |
| (株)アイティエス | ボルトテスター BOLT-Tester on CTS-03 | 71 |
| 青木あすなろ建設(株) | ダイス・ロッド式摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法 | 153 |
| 旭イノベックス(株) | オートゲートステップレス パタフライフロート | 122 |
| アジア航測(株) | 三次元計測ソリューションによる維持・管理 | 63 |
| アンダーバス技術協会 | SFT工法 | 179 |
| 安藤ハザマ | 次世代型の盛土工管理技術のDX化 | 182 |
| (株)石川建設 | 両面粘着テープ「アステック」による加熱不要な舗装材接着工法 いであ(株) | 80 |
| | 水中3Dスキャナによる橋梁洗掘調査 | 72 |
| (株)イトーヨーギョー | 自転車ベダル対応歩車道境界ブロック ベダループ | 100 |
| (株)イビコン | 交差点用自在R連続基礎 | 93 |
| (株)エイブ日本技術開発 | AUV水中ロボット技術の積極的活用 | 134 |
| エコモット(株) | 遠隔臨場システム「Gリポート」 | 39 |
| (株)エスイー | 防食性と設計自由度が高い耐震補強用の制御装置「SEIリミッター」 | 133 |
| STKネット工法研究会 | 高耐久STKネット | 69 |
| エヌ・ティ・ティインフラネット(株) /ネットデータ関西 | スマートインフラプラットフォーム/ Road-Eye-DX Wi-Fi | 33 |
| エム・エムブリッジ(株) | 床版取替工事 | 76 |
| (株)エムオーテック | パネル式防護柵 | 172 |
| 大型車両適正化に向けた 近畿地域連絡協議会 | 大型車両の適正化 | 13 |
| 大林組/大林道路(株) | MAKE BEYOND つくるを拓く | 183 |
| オープンシールド協会 | オープンシールド工法 | 168 |
| (株)奥村組 | 山岳トンネル工事におけるCIM適用事例 | 10 |
| 奥村組土木興業(株) | 岩盤切削機サーフィスマイヤー | 178 |
| 小野田ケミコ(株) | WHU工法 | 147 |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ/ (株)エイテック/ (株)アサノ大成基礎エンジニアリング | DXによるインフラの持続可能な 維持管理・防災事業への取り組み | 9 |
| (一社)On-Site Visualization研究会 | 光を使った全く新しい多チャンネルデータロギングシステム | 104 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|-----------------------------|--|-----|
| カ行 | | |
| (株)ガイアート | 100%リサイクル可能なクラック抑制シート「G-Asシート」 | 165 |
| 鹿島建設(株) | 次世代建設生産システム A4CSEL | 158 |
| (株)加藤建設 | アーバンリング工法・パワーレンダー工法 | 159 |
| 川田建設(株)/協立エンジ(株) | プレキャストPC部材の合理化継手/SUPER排水機 SMART排水機 | 44 |
| 管路品質評価システム協会 | ロボットにて管路の劣化度を判定する「衝撃弾性波検査法」 | 67 |
| KEYTEC(株) | コンクリート内部湿度用電流センサー【ストラクチャーキャピタンスSIR-EZXT】 | 41 |
| (一社)橋梁延命化シナリオ研究会 | 維持管理支援ソフト「橋の匠」 | 27 |
| 共和コム(株) | ボルトナット防錆キャップ、ブロック目地材、ノロ漏れ防止材 | 54 |
| 橋東鋼弦コンクリート振興(株) | FKKフラットジャッキ | 49 |
| (株)きんそく | きんそく杭打システム「杭打キングPLUS」 | 35 |
| (株)熊谷組 | 無人化施工VR技術 シンクロアスリート | 164 |
| 橋栗本鐵工所 | トンネル内消火配管用ダクタイル鉄管 | 58 |
| 計測ネットサービス(株) | Kaosys | 29 |
| (株)ケー・エフ・シー | パデムシート | 59 |
| KJS協会/アンカー補修協会/ NMアンカー協会 | EHDアンカー | 150 |
| KTB協会/PCフレーム協会 | 全素練装型鋼PC鋼より線を使用したKTBの技術と工法 | 145 |
| ケミカルグラウト(株) | JETCORETE | 131 |
| (株)ケミカル工事 | 桁遊間止水工法 | 66 |
| (株)建設技術研究所 | 自治体防災行動支援システム・河川空間AI検知システム | 139 |
| (一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 | この国の未来を、つくっていく | 3 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|--------------------------------|--|-----|
| (一社)建設物価調査会 | i-部品Get | 15 |
| (株)鴻池組 | 自動化オープンケーソン(SOCS)工法 | 166 |
| 国際航業 | ICT技術、ロボット技術とAI技術の活用 | 18 |
| 国土環境緑化協会/ 簡易吹付法枠協会/マザーソイル協会 | 土壌調査・分析サービス/ ソイルクリート工法/マザーソイル工法 | 132 |
| 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所 | 無電柱化事業の普及促進 | 8 |
| 国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所 | インフラ分野におけるDX(デジタル・ トランスフォーメーション)の取り組み | 7 |
| 国土交通省 近畿地方整備局 神戸港湾空港技術調査事務所 | 物流・防災強化、海域環境改善、船舶技術 | 6 |
| (株)小島組 | フォーククラブ(災害時航路客開バケツ) | 177 |
| ゴトウコンクリート(株) | ディンプル | 95 |
| ゴニシ(株) | ボンドKEEPメンテ工法 VM-4 | 53 |
| (株)駒井ハルテック | 抜取り可能なあと施工アンカーボルト「Rアンカー」 | 85 |
| 五洋建設(株) | i-PentaCOL/3D(五洋施工情報収集共有システム) | 36 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
| サ行 | | |
| 佐藤工業(株) 大阪支店 | スタジアム芝育成温度制御システム「ソルコン」 | 38 |
| サンコーコンサルタメント(株) | 防災・維持管理分野におけるi-Constructionの取組み | 136 |
| 三信建設工業(株) | V-JET工法 | 123 |
| GIコラム研究会 | GIコラム工法 | 180 |
| JERコンクリート補修協会/ 日本ジコウ(株) | ジックボードJ工法/ KFロードメンテN/ジョイントボンド工法 | 43 |
| JFEグループ | ハイメカネジ | 106 |
| JCEグループ | 集水井の三次元管理技術 | 52 |
| 協同組合 Masters GEOTETS(ジオテツ)工法研究会 | GEOTETS(土留部材引抜同時充填)工法 | 162 |
| ジオドレーン協会 | ジオドレーン工法 | 89 |
| (株)シンクソ | 無接着材使用のコンクリート剥落防止工法 | 40 |
| JIPテクノサイエンス(株) | スマートフォンを活用した路面調査システム | 14 |
| シバタ工業(株) | スクリーン型流木捕捉工 流木スクリーン | 130 |
| 清水建設(株) | シミスの最新の生産性向上・品質向上技術 | 171 |
| 鈴木産業(株) | 無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」 | 87 |
| ストリートプリント工業会 | ストリートプリント | 99 |
| スバル興業(株)/ (株)ニッタルのニッケン | 水澄まいる | 88 |
| スマートウェイ近畿地方協議会 | 運転支援情報サービスETC2.0 | 12 |
| 住友大阪セメント(株)グループ リフレドライショット工法協会 | 住友大阪セメント(株)のEvolution by Synergy | 82 |
| スワエール協会 | ポリウレタ樹脂瞬間コーティング工法 | 84 |
| 西武建設(株) 関西支店 | ラインドローンシステム | 45 |
| (一社)全国圧入協会 | ジャイロプレス工法 | 152 |
| (株)仙台銘板 | アローパリケド | 101 |
| (一社)先端建設技術センター | NETIS新技術情報提供システム登録申請支援事業 | 19 |
| (株)創発システム研究所 | 道路トンネル監視制御システム | 127 |
| (株)ソーキ | 作業員安全管理システム | 105 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|----------------|----------------------------------|-----|
| タ行 | | |
| (株)ダイカ | ユニットネット工法 | 143 |
| 大成建設(株) | プレキャスト床版継手(Head bar ジョイント) | 157 |
| 大成ロテック(株) | リラクスファルトHT舗装 | 73 |
| タイドレ(株) | ステンレス製 透水化柵ふた【Task Remake Cover】 | 91 |
| 太平洋セメントグループ | 太平洋セメントグループのコンクリートソリューション | 68 |
| 大豊建設(株) | New DREAM工法 | 175 |
| (株)タイヤコンサルタメント | 地形形読支援ツール | 138 |
| 大洋基礎工業(株) | ミニウォール工法 | 167 |
| (株)竹中土木 | 盛土材料品質管理システム | 176 |
| W2R工法協会 近畿支部 | 既設側溝のリニューアル工法 | 161 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|---------------------|--|-----|
| 中央開発(株) | 斜面崩壊センサー「感太郎」 | 128 |
| 中央復建コンサルタンツ(株) | DXの原動力となるデジタルツインに挑む | 23 |
| 中大実業(株) | 橋梁用埋設型排水柵 | 47 |
| 帝人フロンティア(株) | 軽量かつ高強度な複合素材のご提案 | 51 |
| 鉄建建設(株) | 点群データを活用した配筋検査システム | 24 |
| デンカ(株) | 締結吹付けコンクリート | 170 |
| 東亜グラウト工業(株) | RXE落石防護柵 | 146 |
| 東亜建設工業(株) | クレーン吊荷制御装置「GYCO」 | 174 |
| 東亜道路工業(株) | CAMシールドNEO | 94 |
| 東急建設(株) | PPCaボックスカルバート | 181 |
| 東興ジオテック(株) | ノンラスクリーン工法 | 126 |
| 東洋建設(株) | 津波リスクマネジメントシステム | 154 |
| (株)東洋スタビ | STB工法 | 156 |
| (株)トメック/オープンビット工法協会 | オープンビット工法 | 160 |
| 戸田建設(株) | ロックボルト自動打設機 | 17 |
| 飛鳥建設(株) | 丸太打設液状対策&カーボンストック(LP-LIC)工法 | 137 |
| (一社)ドローン測量教育研究機構 | 3次元データの品質確保から始まるインフラDX(i-Construction/BIM/CIM) | 32 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|------------------------|------------------------------------|-----|
| ナ行 | | |
| 中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株) | エアバッグ式安全チョッキ | 56 |
| 中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋(株) | アウトラインセンサー | 57 |
| 西尾レントオール(株) | 建設DXへのご提案「安全・遠隔臨場・生産性向上」 | 119 |
| 西日本高速道路(株) 関西支社 | 高速道路に変わらぬ安全と、これまでにない感動を。 | 113 |
| 西日本高速道路エンジニアリング関西(株) | 交通規制注意喚起システム<危険さつ> | 114 |
| 西日本高速道路エンジニアリング九州(株) | オートくん(デジタル裏面鏡による高精度ひび割れ計測システム) | 117 |
| 西日本高速道路エンジニアリング四国(株) | 赤外線トータルサポートシステム Jシステム | 116 |
| 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) | Ex-Mole(ハイパカルバート点検ロボット) | 115 |
| 西日本高速道路総合サービス沖縄(株) | USIMPACT | 110 |
| 西日本高速道路ファシリティーズ(株) | 新型発達制御機 | 118 |
| 西日本高速道路メンテナンス関西(株) | ブラウブローアタッチメント | 107 |
| 西日本高速道路メンテナンス九州(株) | MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮装置) | 109 |
| 西日本高速道路メンテナンス中国(株) | ハイパーナットプレーカー | 108 |
| 西松建設(株) | 山岳トンネル 無人化施工 | 26 |
| (株)ニチゾウテック | 放電破砕工法 | 149 |
| (株)日恵製作所 | 工事車単体安全LED(青全灯)、LED照明LEDコーネクターアクリム | 92 |
| 日特建設(株) | ニューレス工法 | 148 |
| (株)NIPPO | エラスベープ | 46 |
| 日本製鉄グループ | 日本製鉄グループの国土強強化ソリューション | 90 |
| (一社)日本気象協会 | GoStopマネジメントシステム(物流向け気象情報提供サービス) | 140 |
| (一社)日本基礎技術(株) | Ground-4D | 121 |
| (一社)日本橋梁建設協会 | 鋼橋の魅力と技術活動の紹介 | 1 |
| 日本躯体処理(株) | けい酸系表面含浸材 RCカーテックス土用(1回塗り) | 78 |
| (一社)日本建設機械施工協会 関西支部 | 情報化施工の普及促進 | 5 |
| (一社)日本建設情報総合センター | JACICクラウド | 30 |
| (一社)日本建設保全協会 | スーパードレン工法 | 79 |
| 日本工営(株) 大阪支店 | DX.IoT技術によるインフラ維持管理、防災支援の取り組み | 20 |
| 日本国土開発(株) | 回転式破砕混合工法 | 142 |
| (一社)日本品質保証機構 関西試験センター | 建設材料の試験 | 98 |
| (株)ニュージェック | 港湾施設被害診断システム | 151 |
| NEXCO西日本インベーションズ(株) | 構造物モニタリングシステム(AutoCIMA) | 111 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|----------------------|-------------------------------|-----|
| ハ行 | | |
| (株)ハスコ | 「インフラ分野DX」で活躍するハスコのICT技術・サービス | 22 |
| 早川ゴム(株) | 耐震改修 サンタック可とうジョイント | 48 |
| Harris Geospatial(株) | SARデータ解析モニタリングソリューション | 21 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|
| バルテム技術協会 関西支部 | バルテム・フローリング工法 | 60 |
| PAN WALL工法協会 | PAN WALL工法 | 124 |
| 阪神高速グループ | 先進の道路サービスへ | 4 |
| (株)ビーエス三菱 | 半断面床版取替工法 | 61 |
| 日立建機日本(株) | 日立建機のSolution Linkage | 28 |
| (株)日立システムズ | 社会・公共ソリューション「CYDEEN」 | 37 |
| 日之出水道機器(株) 近畿支店 | 鋼鉄製グレーチング/伸縮装置 | 103 |
| ヒロセ技研(株)/新館建設(株)/旭洋設備工業(株) | ブラロード | 86 |
| ヒロセグループ | 環境と働く人への負荷軽減への取組(現場発技術革新) | 173 |
| 福井コンピュータ(株) | 3D点群処理システム TREND-POINT | 11 |
| 福田道路(株) | マルチファイブアイ | 50 |
| (株)富士技建 | TAPS工法(Transfer Arc Plasma Spraying) | 112 |
| (株)フジタ | 全自動ドローンシステム | 34 |
| (株)復建技術コンサルタメント | 国土強靱化につながる「ため池」の維持管理効率化・高度化 | 129 |
| 復建調査設計(株) | AR技術の利活用 | 31 |
| (株)不動テトラ | CI-CMC-HA工法 | 155 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| フリーフレーム協会 近畿支部/岡部(株) | フリーフレーム | 135 |
| 古野電気(株) | GNSS自動位置計測システム DANA | 62 |
| プレストネット工法協会 | プレストネット工法 | 125 |
| (一社)プレストレスト・コンクリート 建設業協会 関西支部 | i-Bridgeによる生産性向上への取り組み | 2 |
| (株)保全工学研究所 | クラヴェスアクティス | 42 |
| 本州四国連絡高速道路(株)/ (株)ブリッジ・エンジニアリング | 本州四国連絡橋の維持管理技術 ~200年以上利用される橋をめざして~ | 97 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|----------------------|---------------------|-----|
| マ行/ヤ行/ラ行/ワ行 | | |
| 前田建設工業(株) | 防水シート自動溶着システム | 163 |
| 前田道路(株) | 建機搭載型出来形管理システム | 55 |
| 丸連建設(株)/エコシビックエンジ(株) | グレーチングストッパー-SP | 74 |
| (株)丸治コンクリート工業所 | 置き式ガードレール連続基礎GUブロック | 120 |
| 三井住友建設(株) | ロボタス「鉄筋組立自動化システム」 | 160 |
| 営地エンジニアリング(株) | FRP製品 | 77 |

| 出展者名 | 代表技術名 | ブース |
|--|----------------------------------|-----|
| (一社)無溶接工法研究会 | 課題いろいろ! 知りましょ!!「無溶接工法」 | 102 |
| (株)横河ブリッジ/ (株)横河NSエンジニアリング | cura(アルミ合金製常設足場)/ SEFジョイント100 | 64 |
| ライト工業(株) | 地盤改良・のり面分野のICT活用技術 | 144 |
| 和歌山県/アートコンクリート工業(株) (南)クスベ産業/ (株)ケイエフ/ 災対新技術研究会/フリー工業(株) | 県産品建設資材 | 141 |

| 学校 | 代表技術名 | ブース |
|--------------|-------------------|-------------------------|
| 大阪市立都島工業高等学校 | 都市工学科 | 関西大学 先端科学技術推進機構 |
| 京都市立京都工芸専門学校 | プロジェクト工学科 | 京都大学大学院 工学研究科 |
| 神戸市立工業高等専門学校 | 都市工学科 | 神戸大学 都市安全研究センター |
| 国立明石工業高等専門学校 | 都市システム工学科 | 神戸大学大学院 工学研究科 |
| 国立舞鶴工業高等専門学校 | 建設システム工学科 | 摂南大学 理工学部 都市環境工学科 |
| 大阪工業大学 | 工学部 都市デザイン工学科 | NPO関西インフラ維持管理-大学コンソーシアム |
| 関西大学 | 環境都市工学科 都市システム工学科 | |



C・Dゾーン間の通路中央では、国土交通省近畿地方整備局 NETIS相談コーナーを常設しております。新技術の登録に関する相談にご利用ください。