出展社別一覧

出展社別一覧表

五十音順

EE 東北' 12 出展社別一覧表

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|---------------------|--------------------------------|------|-------|-----|
| ア行 | | | | |
| アーバンノーディッグ工法協会 | アーバンノーディッグ工法 【HDD(誘導式水平ドリル)工法】 | 646 | I 27 | 1 |
| アーバンノーディッグ工法協会 | トリック工法【老朽管置換更新工法】 | 647 | I 27 | 1 |
| 株式会社 アイテック/アルス 株式会社 | コンクリート改質剤 CS-21 | 058 | A 29 | 1 |
| 株式会社 アイテック/アルス 株式会社 | CS-21 ひび割れ補修セット | 059 | A 29 | 1 |
| アオイ化学工業株式会社 | トリガージョイント | 276 | B 42 | 43 |
| アオイ化学工業株式会社 | コンマット1号-A | 277 | B 42 | 43 |
| アオイ化学工業株式会社 | ユニコールド L -2 | 278 | B 42 | 43 |
| 青木あすなろ建設株式会社 | 浅水域で威力を発揮する水陸両用機械工法 | 038 | A 18 | 2 |
| あおみ建設株式会社 | 静的締固め砂杭工法 KS-EGG工法 | 199 | В 10 | 43 |
| あおみ建設株式会社 | 大□径相対撹拌工法 KS-S・MIX工法 | 200 | В 10 | 44 |
| あおみ建設株式会社 | 底泥分級浄化工法 | 201 | В 10 | 82 |
| 青森環境開発(株) | 汚泥水処理装置 | 354 | C 27 | 82 |
| 青森環境開発(株) | スーパーレジンテック | 355 | C 27 | 82 |
| 青森環境開発(株) | ソーラーLED照明灯 | 356 | C 27 | 2 |
| 株式会社 アクティオ | 特殊排水処理装置 | 634 | I 22 | 44 |
| 株式会社 アクティオ | アスファルト加熱保温BOX | 635 | I 22 | 82 |
| 株式会社 アクティオ | 三次元方向に自動噴射できるミストファン | 636 | I 22 | 44 |
| 旭イノベックス 株式会社 | オートゲート | 255 | В 32 | 44 |
| 旭化成ジオテック株式会社 | 立体ジオセル工法"GEOWEB(ジオウエッブ®)" | 042 | A 21 | 2 |
| (有)アサヒテクノ | すっからかーん工法 + Qin-TAKO | 242 | B 27 | 45 |
| (有)アサヒテクノ | スーパーウェルポイント工法 | 243 | B 27 | 45 |
| (有)アサヒテクノ | VAT工法 | 244 | B 27 | 2 |
| アジア航測株式会社 | レーザーバードによる精密3次元計測 | 004 | A 02 | 3 |
| アジア航測株式会社 | 航空機デジタルエリアセンサーシステム | 005 | A 02 | 3 |
| アジア航測株式会社 | 車載型レーザー計測システム | 006 | A 02 | 3 |
| 芦森工業株式会社 | パルジェット | 478 | F 09 | 129 |
| 芦森工業株式会社 | 切削可能構造材 SZパイル | 479 | F 09 | 45 |
| 麻生フオームクリート株式会社 | 気泡混合軽量土 (FCB)工法 | 256 | В 33 | 45 |
| アトミクス株式会社 | 超速乾水性路面標示用塗料 アクアSQD工法 | 534 | F 32 | 129 |
| アトミクス株式会社 | 点字ブロック専用速乾塗装材 SFG明示工法 | 535 | F 32 | 129 |
| アトミクス株式会社 | 遮熱型カラー塗装材 EM速乾遮熱工法 | 536 | F 32 | 129 |
| 阿南電機(株) | 紫外線硬化型FRPシートによる構造物補修 | 408 | C 50 | 83 |
| 阿南電機(株) | 高耐久性鋼床版用樹脂製密閉ダイアフラム工法 | 409 | C 50 | 46 |
| 阿南電機(株) | 除染ツール(ダストレス研磨装置) | 410 | C 50 | 3 |

会社名:五十音順

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース | ス番号 | ページ |
|-----------------------------|-------------------------------|------|------|------|-----|
| アンリツ株式会社 東北支店 | アナログ回線IP多重化装置 | 303 | С | 05 | 83 |
| アンリツ株式会社 東北支店 | 新光ファイバ線路監視装置 | 304 | С | 05 | 159 |
| E X・ダンビー協会東北支部 | ダンビー工法 | 346 | C24 | I 38 | 83 |
| E X・ダンビー協会東北支部 | EX工法 | 347 | C24 | I 38 | 83 |
| 一般社団法人イージースラブ橋協会 | イージーラーメン橋 | 054 | А | 27 | 4 |
| イヅミ商事 株式会社 | ビーシージョイントRE-2型 | 375 | С | 37 | 84 |
| イヅミ商事の株式会社 | ビーシージョイントBEQ-2型 | 376 | С | 37 | 46 |
| イヅミ商事 株式会社 | 軽量盛土資材 スーパーソルR | 377 | С | 37 | 46 |
| いであ株式会社 | 3次元立体モデル簡易計測技術 | 557 | F | 44 | 130 |
| いであ株式会社 | リアルタイム画像による防災対策システム | 558 | F | 44 | 130 |
| いであ株式会社 | Androidタブレットを用いた減災アプリ | 559 | F | 44 | 130 |
| 伊藤忠建機株式会社 | 泥土のプラント改質による減容化・再資源化技術 | 452 | Е | 08 | 121 |
| イノアックグループ | フォームライトW(R-PUR工法) | 084 | А | 43 | 4 |
| イノアックグループ | ウレタンフロート工法 | 085 | А | 43 | 84 |
| 株式会社 イビコン/坂内セメント工業所 | 自在R連続基礎(Gr・Gpカーブ対応型) | 649 | I | 31 | 46 |
| 株式会社 イビコン/坂内セメント工業所 | 排水ドレン金具(側溝・外フラットます) | 650 | 1 | 31 | 47 |
| (株)イマギイレ | 自走式土質改良機リテラBZ210 | 188 | B 05 | I 12 | 47 |
| (株)イマギイレ | GPSによる盛土の敷均締固め管理システム | 189 | B 05 | I 12 | 47 |
| (株)イマギイレ | 自走式ベルコン・ラントパスBM2009C | 190 | B 05 | I 12 | 4 |
| 岩崎電気株式会社 仙台営業所 | L E D照明器具シリーズ (減災へのご提案) | 134 | А | 65 | 4 |
| WILL工法協会 | WILL工法(スラリー揺動攪拌工法) | 081 | А | 41 | 5 |
| (株)ウエスコット イースト | クラックバスター(コンクリートひび割れ抑制ファイバー) | 144 | А | 69 | 5 |
| (株)ウエスコット イースト | ボンテラ (天然素材マットによる浸食防止・植生回復) | 145 | А | 69 | 5 |
| (株)ウエスコット イースト | ハイドロマルチ侵食防止材 | 146 | А | 69 | 5 |
| 株式会社 ウエスコットウエスト | 環境配慮型濁水処理フィルター工法「バイオログフィルター」 | 041 | А | 20 | 6 |
| 内田産業(株) | 超大型モノレールニよる運搬技術 | 579 | G | 10 | 159 |
| ACKグループ 株式会社 エイテック | 生活支援マッピングシステム | 519 | F | 26 | 130 |
| ACKグループ 株式会社 エイテック | スマートフォンを活用した落石防護工点検 | 520 | F | 26 | 115 |
| ACKグループ 株式会社 エイテック | ハイブリッド地形データの活用 | 521 | F | 26 | 47 |
| ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 橋台等と背面盛土の地震対策型段差抑制工 | 522 | F | 27 | 131 |
| ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 河川維持管理の高度化・効率化にむけた河川巡視・点検システム | 523 | F | 27 | 84 |
| ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 時空間MRFを用いた各種サービス | 524 | F | 27 | 131 |
| ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | 地中熱ヒートポンプのための熱応答試験 | 517 | F | 25 | 131 |
| ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | SH型貫入試験 | 518 | F | 25 | 131 |
| A T 工法研究会 | A T — P 工法 | 290 | В | 48 | 48 |
| A T工法研究会 | N-SSI工法 | 291 | В | 48 | 48 |
| SR-CF工法研究会 | SR-CF工法(炭素繊維による耐震補強工法) | 492 | F | 14 | 132 |
| (株)エスイー | 岸壁・護岸補強アンカー工法 | 055 | Α | 28 | 6 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------|-------|-----|
| (株)エスイー | SEEE永久(ランクA)グラウンドアンカー工法 タイブルアンカーU型 | 056 | A 28 | 132 |
| (株)エスイー | MTパイプ(二重式排水管)による水抜きボーリング工法 | 057 | A 28 | 132 |
| SDP工法研究会 | SDP-N工法 | 007 | A 03 | 6 |
| SDP工法研究会 | SDP工法 | 008 | A 03 | 6 |
| STKネット工法研究会 | 高耐久STKネット | 405 | C 49 | 84 |
| STKネット工法研究会 | F-RENマット | 406 | C 49 | 48 |
| STKネット工法研究会 | TKRフェンス | 407 | C 49 | 48 |
| NTTインフラネット株式会社 東北支店 | CCBOXへの既設地下設備活用技術(既存ストック) | 182 | В 03 | 49 |
| NTTインフラネット株式会社 東北支店 | 浸水情報通知・配信サービス (GAIA FITS) | 183 | В 03 | 132 |
| NTTインフラネット株式会社 東北支店 | アラミド繊維を利用したCP柱、鋼管柱補強工法 | 184 | В 03 | 85 |
| 株式会社NSボルテン/太平工業株式会社 | 鋼構造物接合技術 | 117 | A 57 | 7 |
| 株式会社NSボルテン/太平工業株式会社 | 高性能光ダクト「ライトヴォイド」 | 118 | A 57 | 7 |
| 株式会社NSボルテン/太平工業株式会社 | 工場操業下での耐震補強技術 | 119 | A 57 | 7 |
| FRPグリッド工法研究会 RC構造物のポリマーセメントモルタル吹付け補修・補強工法協会 | FRPグリッド増厚・巻立て工法 | 331 | C 17 | 85 |
| FRPグリッド工法研究会 RC構造物のポリマーセメントモルタル吹付け補修・補強工法協会 | SRS工法 | 332 | C 17 | 85 |
| (株)エマキ | 連続画像と河川・道路管理情報表示システム | 323 | C 13 | 85 |
| (株)エムオーテック | パネル式防護柵 | 602 | I 03 | 133 |
| (株)エムオーテック | (仮設ガードレール)ミニガードシステム | 603 | I 03 | 133 |
| 置賜建設(株) | コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法 | 064 | A 32 | 7 |
| 置賜建設(株) | 高粘性浸透性吸水浸透防止材 | 065 | A 32 | 86 |
| 置賜建設(株) | 乾式吹付耐震補強工法 | 066 | A 32 | 8 |
| オイレス工業(株) | BM-Sダンパー | 341 | C 22 | 86 |
| オイレス工業(株) | BMRダンパー | 342 | C 22 | 86 |
| 株式会社大阪防水建設社 | クリアフロー工法 | 623 | I 15 | 86 |
| 株式会社大阪防水建設社 | OGAS(オーガス)工法 | 624 | I 15 | 87 |
| (株)大林組 東北支店 | 復興まちづくりに貢献できる大林組の技術 | 012 | A 06 | 8 |
| (株)大林組 東北支店 | 東京スカイツリー®を支えるナックル・ウォール | 013 | A 06 | 159 |
| 大林道路株式会社東北支店 | IH式舗装撤去工法 | 300 | C 03 | 87 |
| 大林道路株式会社東北支店 | 涼畳 | 301 | C 03 | 159 |
| オープンシールド協会 | オープンシールド工法 | 198 | В 09 | 49 |
| (株)オカグレート | ボウシン | 597 | I 01 | 133 |
| (株)オカグレート | アンダーホールナット | 598 | I 01 | 133 |
| (株)オカグレート | 通水枠 | 599 | I 01 | 87 |
| 岡三リビック株式会社 | 多数アンカー式補強土壁工法 | 248 | B 29 | 49 |
| 岡三リビック株式会社 | 高強度帯状ジオシンセティック (パラリンク) | 249 | B 29 | 49 |
| 岡三リビック株式会社 | PC-ATM | 250 | B 29 | 50 |
| 沖電気工業株式会社 | 人物検知~防災活用ソリューション | 548 | F 39 | 134 |
| 沖電気工業株式会社 | 工事車両管理システム | 549 | F 39 | 134 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|---------------------|--------------------------------|------|-------|-----|
| (株)奥村組 | 災害廃棄物処理技術 | 047 | A 24 | 8 |
| (株)奥村組 | 免震・耐震改修技術 | 048 | A 24 | 134 |
| (株)奥村組 | リ・バースコンクリート | 049 | A 24 | 121 |
| 奥村組土木興業株式会社 | 岩盤切削機サーフィスマイナー | 288 | B 47 | 50 |
| 奥村組土木興業株式会社 | コスミック工法 | 289 | B 47 | 50 |
| 汚染廃棄物仮置保管施設研究会 | 汚染廃棄物仮置保管施設 | 043 | A 22 | 8 |
| カ行 | | | | |
| (株)ガイアートT・K | フル・ファンクション・ペーブ (FFP) | 202 | B 11 | 50 |
| (株)ガイアートT・K | 延長床版システムプレキャスト工法 | 203 | B 11 | 87 |
| (株)ガイアートT・K | 高強度PRC版 | 204 | B 11 | 88 |
| 一般社団法人改修設計センター | 建物被害分析、診断、補修、補強 | 158 | A 75 | 9 |
| 一般社団法人改修設計センター | 道路構造物の調査診断技術 | 159 | A 75 | 115 |
| 海洋工業株式会社/株式会社サンテック | 動圧密工法 | 060 | A 30 | 9 |
| 海洋工業株式会社/株式会社サンテック | リフューズプレス工法 | 061 | A 30 | 9 |
| 海洋工業株式会社/株式会社サンテック | ロアードリル工法 | 062 | A 30 | 51 |
| 鹿島建設(株) 東北支店 | 車両運行管理システム"スマートG-safe" | 555 | F 43 | 134 |
| 鹿島建設(株) 東北支店 | "居ながら"省エネリニューアル | 556 | F 43 | 160 |
| 鹿島道路株式会社 | 一般車を利用した 多機能路面測定システム | 297 | C 02 | 88 |
| 鹿島道路株式会社 | 新型レベリングセンサ ラインリーダ | 298 | C 02 | 51 |
| 鹿島道路株式会社 | リペーブ排水性舗装 | 299 | C 02 | 121 |
| カナフレックスコーポレーション株式会社 | カナヒュームA型 ワンタッチ耐震継手付き | 209 | B 14 | 51 |
| カナフレックスコーポレーション株式会社 | カナフュームF型 | 210 | B 14 | 51 |
| カナフレックスコーポレーション株式会社 | カナレックスML | 211 | B 14 | 52 |
| 上北建設(株) | ピタリング(簡易式体感マット) | 526 | F 29 | 135 |
| 上北建設(株) | バリバン (単管バリケード用視線誘導・保護力バー) | 527 | F 29 | 135 |
| (株)川金コアテック | DRB(ディスク型高面圧ゴム支承) | 274 | B 41 | 52 |
| (株)川金コアテック | SPR-S(スプリング拘束型鉛プラグ入り高減衰積層ゴム支承) | 275 | B 41 | 52 |
| 株式会社カワグレ | ユニバーサルデザイングレーチング | 367 | C 33 | 88 |
| 川崎地質(株) | 樋門等構造物周辺等の空洞探査技術 | 361 | C 30 | 88 |
| 川崎地質(株) | SAAMシステム | 362 | C 30 | 89 |
| 川崎地質(株) | 孔内局部載荷試験装置 | 363 | C 30 | 89 |
| 株式会社 関電工 | 掘削幅縮小技術"ゼロスペース工法" | 218 | B 17 | 52 |
| 株式会社 関電工 | 小□径推進技術"マイクロアリトン工法" | 219 | B 17 | 53 |
| 株式会社 関電工 | 老朽管路補修技術"クロス・スティック工法" | 220 | B 17 | 89 |
| 関東鉄工株式会社 | 超低騒音型建設機械 | 618 | I 10 | 53 |
| 関東鉄工株式会社 | 樹脂製散水タンク | 619 | I 10 | 53 |
| KEYTEC株式会社 | ストラクチャスキャンSIR-EZ/SIR-EZ HR | 324 | C 14 | 89 |
| 株式会社 技研 | スーパーボックスカルバート工法 | 259 | B 35 | 53 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|--------------------|-------------------------------|------|-------|-----|
| 株式会社 技研 | スーパーウォールT工法 | 260 | В 35 | 54 |
| (株)キナン/東北電子工業(株) | 「ソーラーECOライト」 | 039 | A 19 | 9 |
| (株)キナン/東北電子工業(株) | デザインバルーンライト(むすび丸) | 040 | A 19 | 10 |
| 君岡鉄工株式会社 | くい丸 | 078 | A 38 | 10 |
| キャタピラー東北 (株) | AccuGrade(アキュグレード) | 167 | A 79 | 10 |
| キャタピラー東北(株) | エレクトリックドライブブルドーザ | 168 | A 79 | 10 |
| キャタピラー東北 (株) | 燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル | 169 | A 79 | 11 |
| 協三工業株式会社 | 環境対応型湿式サンドブラスト装置ターボ・ブラスター | 568 | G 03 | 160 |
| 旭洋設備工業 (株) | プラロード工法(簡易仮設道路資材) | 600 | I 02 | 54 |
| 旭洋設備工業(株) | クロスウェーブ工法 (地下貯水システム) | 601 | I 02 | 54 |
| 株式会社 熊谷組 | 音カメラ | 414 | D 01 | 115 |
| 株式会社 熊谷組 | 無筋橋脚耐震補強工法 (鋼棒後挿入工法) | 415 | D 01 | 11 |
| 株式会社 熊谷組 | MARS工法 | 416 | D 01 | 11 |
| 株式会社グリーンフィールド | 防草シートを使用した防草ワッシャー工法 | 337 | C 20 | 90 |
| 株式会社グリーンフィールド | RCF防根・防根シート | 338 | C 20 | 90 |
| クリスタルコンクリート協会 東北支部 | テリオスコート美装防汚工法 | 511 | F 23 | 135 |
| クリスタルコンクリート協会 東北支部 | T&C防食 塩害用 | 512 | F 23 | 160 |
| クリスタルコンクリート協会 東北支部 | クリスタルCP工法 | 513 | F 23 | 160 |
| 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | 箱抜用「ワインディングパイプ」 | 271 | B 40 | 54 |
| 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | ケーブル保護管耐震継手 | 272 | B 40 | 135 |
| 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | ダム洗掘損傷防止工 特殊鋳鋼板「メタガード」 | 273 | B 40 | 55 |
| KJS協会(共催:弘和産業グループ) | EHDアンカー | 475 | F 08 | 136 |
| KJS協会(共催:弘和産業グループ) | キャップナット・ロックボルトシステム | 476 | F 08 | 136 |
| KJS協会(共催:弘和産業グループ) | HDネット工法 | 477 | F 08 | 136 |
| 計測ネットサービス(株) | 杭打施工位置管理システム【パイルナビ】 | 223 | В 19 | 55 |
| 計測ネットサービス(株) | 道路縦横断計測システム【ROPO(ロポ)】 | 224 | В 19 | 90 |
| 計測ネットサービス(株) | 環境・気象モニタリングシステム【CIRCUS(サーカス)】 | 225 | В 19 | 115 |
| 株式会社ケーネス/古河電工 | 光ファイバ雨量計 | 423 | D 05 | 116 |
| 株式会社ケーネス/古河電工 | 屋外用通信機器キャビネット(スマキャビ®) | 424 | D 05 | 55 |
| 株式会社ケーネス/古河電工 | アクアレックスーTN・TNR | 425 | D 05 | 55 |
| Geo BANK 工法研究会 | Geo BANK工法 | 496 | F 16 | 136 |
| (株)ケツト科学研究所 | 静電容量式 生コン水分計 HI-300 | 429 | D 07 | 116 |
| (株)ケツト科学研究所 | コンクリート水分計 H I -520 II | 430 | D 07 | 116 |
| 一般財団法人 建設物価調査会 | 価格情報サービス「Web建設物価」 | 567 | G 02 | 161 |
| 恒久注入研究会 | 恒久注入材 ソイルサポートエース | 147 | A 70 | 31 |
| 株式会社 興和 | 地熱利用ヒートパイプ融雪工法 | 235 | B 24 | 56 |
| 株式会社 興和 | 炭素繊維ケーブルを用いた地盤伸縮計 | 236 | B 24 | 137 |
| 株式会社 興和 | アシストロリップ | 237 | B 24 | 137 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース | ス番号 | ページ |
|---------------------|--------------------------------------|------|------|------|-----|
| コスモシステム株式会社 | 災害情報ステーション 震助くん | 613 | F 38 | 1 08 | 137 |
| コスモシステム株式会社 | 太陽電池用FRP製架台・基礎 | 614 | F 38 | 1 08 | 137 |
| コスモシステム株式会社 | FRP製管理橋 | 615 | F 38 | 1 08 | 90 |
| コデン(株) | GPS・ソナー搭載自律航行無人リモコンボート | 374 | С | 36 | 91 |
| (株)コトー/(株)奥野組 | 万能土質改良機による建設発生土再利用システム | 095 | А | 48 | 12 |
| (株)コトー/(株)奥野組 | すきとり表土草根分別装置 | 096 | А | 48 | 12 |
| 寿建設(株) | トンネル漏水対策「点導水工法」 | 357 | С | 28 | 91 |
| 株式会社 鴻池組 東北支店 | 液状化対策技術(Geo-KONG工法) | 552 | F | 42 | 138 |
| 株式会社 鴻池組 東北支店 | 放射性汚染土壌の減容化技術 | 553 | F | 42 | 121 |
| 株式会社 鴻池組 東北支店 | 高分子系改質剤を用いた廃棄物分別システム | 554 | F | 42 | 122 |
| コマツ建機販売株式会社 東北カンパニー | PC200-10 特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合油圧ショベル | 620 | ı | 11 | 12 |
| コマツ建機販売株式会社 東北カンパニー | HB205-1 ハイブリッド油圧ショベル | 621 | I | 11 | 161 |
| 株式会社 コマロック | 消波・根固ブロック養生シート(レンタル) | 268 | В | 39 | 56 |
| 株式会社 コマロック | 消気泡効果型コンクリート剥離剤 | 269 | В | 39 | 56 |
| 株式会社 コマロック | 汚濁・オイル拡散防止・海難防止フェンス | 270 | В | 39 | 56 |
| 五洋建設株式会社 東北支店 | DEPP工法 | 507 | F | 21 | 138 |
| 五洋建設株式会社 東北支店 | 浸透固化処理工法+曲がり削孔工法 | 508 | F | 21 | 138 |
| 五洋建設株式会社 東北支店 | 既設管渠更生工法「SSL工法」 | 509 | F | 21 | 57 |
| サ行 | | | | | |
| (株)栄組 | 真空吸着型圧力調整注入工法 | 358 | С | 29 | 91 |
| (株)栄組 | ノズル型圧力調整注入工法 | 359 | С | 29 | 91 |
| (株)栄組 | 高浸透性コンクリート改質剤【リバコン・リキッド】 | 360 | С | 29 | 92 |
| 櫻護謨株式会社 | ゴム支承 | 328 | С | 16 | 92 |
| 櫻護謨株式会社 | 道路伸縮装置 | 329 | С | 16 | 57 |
| 櫻護謨株式会社 | 水密ゴム | 330 | С | 16 | 57 |
| 笹嶋工業株式会社 | 簡易型高性能落石防護柵「イーフェンス」 | 551 | F | 41 | 138 |
| 佐藤工業株式会社 東北支店 | 高性能洗浄装置を用いた汚染土壌の除染および減容化技術 | 149 | А | 72 | 12 |
| 佐藤工業株式会社 東北支店 | 下水汚泥固形燃料化システム(SA-RPF工法) | 150 | А | 72 | 122 |
| 佐藤工業株式会社 東北支店 | コンクリート健全性評価システム/健コン診断ポータブル | 151 | А | 72 | 116 |
| 株式会社佐藤渡辺 東北支店 | 高耐久型セメント系木質舗装 ウッドクリート | 446 | Е | 05 | 122 |
| 株式会社佐藤渡辺 東北支店 | 透水性コンクリート舗装 パーミアコン | 447 | Е | 05 | 122 |
| 株式会社佐藤渡辺 東北支店 | 再生瓦コンクリート舗装 サーモスカラー | 448 | Е | 05 | 123 |
| 三共株式会社 | イワダレソウ改良品種「クラピア」/土壌改良材「天然樹皮繊維+ゼオライト」 | 543 | F | 36 | 139 |
| 三共株式会社 | かんそくん | 544 | F | 36 | 139 |
| 三信建設工業(株) | 静的圧入締固め工法 (CPG工法) | 385 | С | 41 | 92 |
| 三信建設工業(株) | 高圧噴射撹拌工法(V-JET工法) | 386 | С | 41 | 57 |
| 三信建設工業(株) | スラリー揺動撹拌工法(WILL工法) | 387 | С | 41 | 58 |
| JFEアドバンテック(株) 東北支店 | 電磁式流速・流向計 | 514 | F | 24 | 139 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|--------------------------------|------------------------------------------|------|-------|-----|
| JFEアドバンテック(株) 東北支店 | 投込圧力式水位計 | 515 | F 24 | 139 |
| JFEアドバンテック(株) 東北支店 | 高精度河川用超音波流量計 | 516 | F 24 | 140 |
| JFEエンジニアリング(株) | アーク矢板ジャケット工法 | 173 | A 81 | 13 |
| JFEエンジニアリング(株) | 既設桟橋補強工法【深梁、ストラット工法】 | 174 | A 81 | 13 |
| JFEエンジニアリング(株) | 既設矢板岸壁補強工法【がんばL(る)工法®】 | 175 | A 81 | 13 |
| JFE建材株式会社/理研興業株式会社 | 多機能遮音柵 | 464 | F 03 | 140 |
| JFEスチール株式会社 | JFEの鉄鋼スラグ水和固化体 | 170 | A 80 | 13 |
| JFEスチール株式会社 | ポケット付遮水鋼製壁 Jポケットパイル | 171 | A 80 | 14 |
| JFEスチール株式会社 | JFEの鋼管杭向け機械式継手 | 172 | A 80 | 14 |
| JIPテクノサイエンス株式会社 | 長寿郎/BG | 395 | C 45 | 92 |
| JIPテクノサイエンス株式会社 | 長寿郎/AG | 396 | C 45 | 93 |
| JIPテクノサイエンス株式会社 | BHELMO (Bridge Health Monitoring System) | 397 | C 45 | 117 |
| (社) ジオシンセティックス変形抑制工法研究会 | 盛土の液状化変形抑制工法(SECURE-G工法) | 063 | A 31 | 14 |
| ジオスター株式会社 土木セグメント部 仙台営業所 | NSGプレキャスト防潮堤 | 122 | A 59 | 14 |
| ジオスター株式会社 土木セグメント部 仙台営業所 | ビッグボックス | 123 | A 59 | 15 |
| ジオスター株式会社 土木セグメント部 仙台営業所 | 柔構造プレキャスト樋門(樋管) | 124 | A 59 | 15 |
| ジビル調査設計株式会社 | 橋梁点検力メラシステム視る(みる)・診る(みる) | 661 | I 37 | 117 |
| 清水建設株式会社 | スマートサイトシステム | 195 | В 08 | 58 |
| 清水建設株式会社 | 免震工法「杭頭絕緣免震」 | 196 | В 08 | 58 |
| 清水建設株式会社 | 月太陽発電-LUNA RING- | 197 | В 08 | 161 |
| JACSMAN研究会 | JACSMAN工法 | 029 | A 14 | 11 |
| 循環式エコクリーンブラスト工法研究会/株式会社 渡辺塗装工業 | 循環式エコクリーンブラスト工法 | 449 | E 06 | 128 |
| 斜面受圧板協会 | 三位一体の受圧板工法 | 226 | B 20 | 58 |
| 斜面受圧板協会 | GET受圧板工法 | 227 | B 20 | 59 |
| 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | SL-G(車両用防護柵基礎付L型擁壁) | 044 | A 23 | 15 |
| 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | スーパーワイドボックス(SWB) | 045 | A 23 | 15 |
| 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | ハイティーウォール | 046 | A 23 | 16 |
| ショーボンド建設株式会社 | クリアクロス工法 | 308 | C 07 | 93 |
| ショーボンド建設株式会社 | PVM工法 | 309 | C 07 | 93 |
| ショーボンド建設株式会社 | ショーボンドハイブリッドシート工法 | 310 | C 07 | 93 |
| 新協地水(株) | アルファウィングパイル工法 | 228 | B 21 | 59 |
| 新協地水(株) | Σーi工法 | 229 | B 21 | 59 |
| 新日鐵住金株式会社 | ハット形鋼矢板900 | 114 | A 56 | 16 |
| 新日鐵住金株式会社 | 新日鐵住金の建築構造技術 | 115 | A 56 | 16 |
| 新日鐵住金株式会社 | スーパーダイマ | 116 | A 56 | 161 |
| 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 急速施工が可能なパネルブリッジ(合成床版橋) | 111 | A 55 | 16 |
| 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 建築物の低炭素化・省エネ化技術(グリーンエンジニアリング) | 112 | A 55 | 17 |
| 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 短工期かつ省力施工のスタンパッケージ (システム建築商品) | 113 | A 55 | 17 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|-------------------------------------------|---------------------------|------|-------|-----|
| 新日鐵住金ステンレス株式会社/株式会社アロイ | ステンレス溶接形鋼 | 106 | A 53 | 17 |
| 新日鐵住金ステンレス株式会社/株式会社アロイ | クロム系ステンレス異形鉄筋 | 107 | A 53 | 59 |
| 新日鉄住金マテリアルズ株式会社コンポジット社 | フォルカートウメッシュ工法 | 103 | A 52 | 17 |
| 新日鉄住金マテリアルズ株式会社コンポジット社 | フォルカ ストランドシート工法 | 104 | A 52 | 18 |
| 新日鉄住金マテリアルズ株式会社コンポジット社 | フォルカ トウシート工法 | 105 | A 52 | 18 |
| 鈴木産業(株) | 無溶剤無機質塗料「セラトン」 | 581 | G 12 | 162 |
| 鈴木産業(株) | 無溶剤無機質系塗料「セラニック」 | 582 | G 12 | 162 |
| スパル興業(株)/レンタルのニッケン(株)/ケルヒャージャパン(株)/(株)ITM | 無機系凝集剤「水澄まいる」 | 138 | A 67 | 18 |
| スパル興業(株)/レンタルのニッケン(株)/ケルヒャージャパン(株)/(株)ITM | ケルヒャー「除染用洗浄機と汚染水回収機器」 | 139 | A 67 | 18 |
| スパル興業(株)/レンタルのニッケン(株)/ケルヒャージャパン(株)/(株)/TM | 冠水予告警報表示システム | 140 | A 67 | 19 |
| (株)住軽日軽エンジニアリング | 歩道拡幅工法「アルミ床版、コンパクトブリッジ」 | 333 | C 18 | 94 |
| (株)住軽日軽エンジニアリング | 景観に配慮したアルミ合金製防護柵「キャプロア」 | 334 | C 18 | 94 |
| (株)住軽日軽エンジニアリング | アルミ合金製陸閘 | 335 | C 18 | 162 |
| 住友大阪セメント株式会社 | 小規模空洞充填(フィルコンライト工法) | 343 | C 23 | 94 |
| 住友大阪セメント株式会社 | 無機系注入式 セメフォースアンカー工法 | 344 | C 23 | 94 |
| 住友大阪セメント株式会社 | 橋梁狭隘部小規模電気防食 GECS工法 | 345 | C 23 | 95 |
| 住友スリーエム㈱ | コンクリート保水養生テープ2227HP | 135 | A 66 | 19 |
| 住友スリーエム㈱ | ステイマーク™路面補修材 L715 | 136 | A 66 | 95 |
| 住友スリーエム(株) | アーマーキャスト™ 管路補修・補強テープ 4560 | 137 | A 66 | 95 |
| 3SICP技術協会 | 3Sセグメント工法 | 364 | C 31 | 95 |
| 3SICP技術協会 | SGICP工法 | 365 | C 31 | 96 |
| 世紀東急工業(株) 東北支店 | 凍結抑制舗装 ザペック舗装タイプG | 091 | A 46 | 19 |
| 世紀東急工業(株) 東北支店 | STリペアコート | 092 | A 46 | 60 |
| 積水化学工業株式会社 | 管更生SPR工法による下水熱利用システム | 070 | A 35 | 19 |
| 積水化学工業株式会社 | 防災トイレシステム | 071 | A 35 | 140 |
| 積水化学工業株式会社 | FFU軽量受圧板 | 072 | A 35 | 20 |
| 積水化成品工業株式会社 | EPS工法 | 073 | A 36 | 20 |
| 積水化成品工業株式会社 | アクアロード | 074 | A 36 | 20 |
| 積水樹脂株式会社 | 減災・災害対応 新型ソーラー照明灯 | 075 | A 37 | 20 |
| 積水樹脂株式会社 | 減災・災害対応 ソーラー自発光誘導標識 | 076 | A 37 | 21 |
| 積水樹脂株式会社 | 中央分離帯向け車両用防護柵 GpW | 077 | A 37 | 21 |
| 社団法人セメント協会 | 土を固めるセメント系固化材 | 026 | A 12 | 21 |
| 全国圧入協会 | 圧入施工技術「ノンステージング工法」 | 468 | F 05 | 140 |
| 全国圧入協会 | 圧入施工技術「ジャイロプレス工法」 | 469 | F 05 | 141 |
| 全国圧入協会 | 圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」 | 470 | F 05 | 141 |
| 全国型枠工業会東北支部 | 残存型枠プロテロックピアスワンダー | 652 | I 34 | 21 |
| 全国型枠工業会東北支部 | 残存化粧型枠プロテロックメーク | 653 | I 34 | 60 |
| 全国型枠工業会東北支部 | Wメル工法 | 654 | I 34 | 60 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|-------------------------------|-------------------------------------|------|----------|-----|
| (株)仙台銘板 | 情報化施工 盛土管理『AITHON(アイトーン)』 | 155 | A74 I 13 | 22 |
| (株)仙台銘板 | L E D情報板 遠隔一斉制御システム「TICSシステム」 | 156 | A74 I 13 | 141 |
| (株)仙台銘板 | 騒音低減『吸音パネル』 | 157 | A74 I 13 | 22 |
| 株式会社 相建エンジニアリング | プレストネット工法 | 560 | F 45 | 141 |
| タ行 | | | | |
| 大成建設株式会社 | ドライアイスブラストによる除去物発生量を低減する除染技術 | 023 | A 11 | 22 |
| 大成建設株式会社 | タブレット型除染ソリューション端末"除染サポートシステム「TISD」" | 024 | A 11 | 22 |
| 大成建設株式会社 | GPS自動姿勢制御装置を用いた高所樹木枝打ち装置 | 025 | A 11 | 23 |
| 大成ロテック(株) 東北支社 | しみるくん | 411 | C 51 | 96 |
| 大成ロテック(株) 東北支社 | スーパーフレックスファルト | 412 | C 51 | 23 |
| 大成ロテック(株) 東北支社 | インジェクト工法 | 413 | C 51 | 60 |
| 太平洋マテリアル株式会社 東北支店 | 速硬性コンクリート用混和材 | 185 | B 04 | 61 |
| 太平洋マテリアル株式会社 東北支店 | 事後発泡型グラウト材 | 186 | B 04 | 23 |
| 太平洋マテリアル株式会社 東北支店 | 水中不分離性コンクリート用混和剤 | 187 | B 04 | 61 |
| 株式会社 ダイワ技術サービス | 高精度移動体三次元計測システム IRIプロファイリングシステム | 371 | C35 I 16 | 96 |
| 株式会社 ダイワ技術サービス | 移動体三次元計測システム (有人へリによる三次元計測) | 372 | C35 I16 | 23 |
| 株式会社 ダイワ技術サービス | 調査用ラジコンボートによる深浅測量(音響測深) | 373 | C35 I 16 | 96 |
| 高橋土建株式会社 (ネブラス工法研究会) | ネプラス工法 | 296 | C 01 | 97 |
| 株式会社宝機材 | LSハイテングレーチング | 027 | A 13 | 24 |
| 株式会社宝機材 | 自由勾配側溝用 簡易固定グレーチング | 028 | A 13 | 97 |
| 多機能フィルター株式会社 | 養生マット「多機能フィルター」 | 191 | В 06 | 61 |
| (株)拓和 | 光水晶式水位計 | 263 | В 37 | 61 |
| (株)拓和 | 斜面崩壊検知センサー | 264 | В 37 | 142 |
| (株)拓和 | 衛星携帯電話伝送装置 | 265 | В 37 | 142 |
| 株式会社 竹中工務店 | 木造耐火建築技術「燃エンウッド」 | 230 | B 22 | 62 |
| 株式会社 竹中工務店 | 竹中床免震システム「TAFLIS」 | 231 | B 22 | 62 |
| (株)竹中土木 東北支店 | 耐液状化格子状地盤改良(TOFT工法) | 505 | F 20 | 142 |
| (株)竹中土木 東北支店 | 地中障害物切削シールド工法 | 506 | F 20 | 62 |
| W ² R工法協会 北海道・東北支部 | W ² R工法 | 302 | C 04 | 97 |
| ジオドレーン協会 | S P D工法 | 205 | B 12 | 62 |
| ジオドレーン協会 | エコジオドレーン工法 | 206 | B 12 | 63 |
| ジオドレーン協会 | マルチサクションドレーン工法 | 207 | B 12 | 63 |
| 中央開発株式会社 | 双方向遠隔自動監視システム「観測王」 | 502 | F 19 | 142 |
| 中央開発株式会社 | 斜面崩壊感知センサー「感太郎」 | 503 | F 19 | 143 |
| 中央開発株式会社 | 低透水試験装置 | 504 | F 19 | 143 |
| 中央復建コンサルタンツ 株式会社 | 復旧・復興のスピードアップを実現するCIM | 133 | A 64 | 24 |
| 株式会社 中研コンサルタント | 硬化コンクリートの全塩分迅速測定法 | 431 | D 08 | 117 |
| 株式会社 中研コンサルタント | コンクリート構造物の調査・診断 | 432 | D 08 | 162 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|-----------------------|--------------------------------|------|-------|-----|
| 株式会社 中研コンサルタント | 各種分析技術 | 433 | D 08 | 163 |
| 中大実業株式会社 | 二重管式ウィープホール | 232 | B 23 | 63 |
| 中大実業株式会社 | 仮設階段専用融雪ゴムマット (トカステップ) | 233 | B 23 | 63 |
| 中大実業株式会社 | ひ門ハウス | 234 | B 23 | 64 |
| (株)中部安全施設 | 天然重曹で芝生地の除草工 | 253 | B 31 | 64 |
| (株)中部安全施設 | バイオエクストロン工法・アーメックス工法 | 254 | B 31 | 24 |
| 長繊維緑化協会東北支部 | 長繊維補強土 | 238 | B 25 | 64 |
| TRD工法協会 | TRD工法 | 286 | B 46 | 64 |
| TRD工法協会 | 地中控え護岸工法 | 287 | B 46 | 65 |
| (株)TTK | TTK防雪(風)フェンス | 622 | I 14 | 65 |
| 一般社団法人 泥土リサイクル協会 | 泥土再資源化技術 E3(イーキューブ)システム | 440 | E 03 | 123 |
| 一般社団法人 泥土リサイクル協会 | エースサンド工法 | 441 | E 03 | 123 |
| 一般社団法人 泥土リサイクル協会 | 廃石膏ボードを安全安心な固化材にリサイクル | 442 | E 03 | 123 |
| 鉄建建設株式会社 | バイオマスガス発電 | 453 | E 09 | 124 |
| 鉄建建設株式会社 | 超低空頭場所打杭工法 | 454 | E 09 | 65 |
| 鉄建建設株式会社 | タフメッシュ工法 | 455 | E 09 | 97 |
| 電気化学工業株式会社 東北支店 | デッキコート複合防水工法 | 176 | B 01 | 65 |
| 電気化学工業株式会社 東北支店 | デンカパワーC S A | 177 | B 01 | 66 |
| 電気化学工業株式会社 東北支店 | 「トヨドレンリング管」(高密度ポリエチレン波付管) | 178 | B 01 | 66 |
| 株式会社天商 | MR-NET | 489 | F 13 | 143 |
| 株式会社天商 | 補強土壁補修工【LL・フォーム工法】 | 490 | F 13 | 98 |
| 株式会社天商 | 動物侵入防止網【ドレスネット】 | 491 | F 13 | 98 |
| 東亜建設工業株式会社 | バルーングラウト工法 | 545 | F 37 | 143 |
| 東亜建設工業株式会社 | スパイラルドレーン工法 | 546 | F 37 | 144 |
| 東亜建設工業株式会社 | Easy Kanri. com | 547 | F 37 | 98 |
| 東亜道路工業株式会社 東北支社 | TOAの復旧・復興技術 | 051 | A 26 | 24 |
| 東亜道路工業株式会社 東北支社 | TOAの中温化剤 ECOシリーズ | 052 | A 26 | 98 |
| 東亜道路工業株式会社 東北支社 | 高耐久・高安定性アスコン HSアスコン | 053 | A 26 | 99 |
| 東栄コンクリート工業(株) | 高輝度蓄光式屋外用案内標示板(アルシオール・サインプレート) | 480 | F 10 | 144 |
| 東栄コンクリート工業(株) アベイル事業部 | MOS工法 | 481 | F 10 | 124 |
| 東栄コンクリート工業(株) アベイル事業部 | ソーラーキーパー | 482 | F 10 | 163 |
| 東急建設株式会社 | 補強盛土一体橋梁 | 030 | A 15 | 25 |
| 東急建設株式会社 | 多機能盛土工法 | 031 | A 15 | 25 |
| 東京インキ株式会社 | テラセル擁壁工法 | 080 | A 40 | 25 |
| (株)東京建設コンサルタント | 稠密水位観測システム | 420 | D 03 | 117 |
| 東拓工業株式会社 | トータク簡易排水装置 | 402 | C 48 | 99 |
| 東拓工業株式会社 | 角型TACレックス | 403 | C 48 | 66 |
| 東拓工業株式会社 | ポリエチレン製シース | 404 | C 48 | 66 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | 計 ページ |
|----------------------------------------|------------------------------------|------|--------|-------|
| 東邦地下工機株式会社/THパイプルーフ技術協会/小断面トンネル排水工法研究会 | THパイプルーフ工法 | 245 | B 28 | 67 |
| 東邦地下工機株式会社/THパイプルーフ技術協会/小断面トンネル排水工法研究会 | ST集排水工法 | 246 | B 28 | 144 |
| 東邦地下工機株式会社/THパイプルーフ技術協会/小断面トンネル排水工法研究会 | エアーキッド工法 | 247 | B 28 | 144 |
| 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム | 橋梁の損傷評価支援システム | 325 | C 15 | 99 |
| 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム | アセットマネジメントシステム | 326 | C 15 | 99 |
| 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム | 橋梁点検支援端末 | 327 | C 15 | 118 |
| 東北学院大学工学部環境建設工学科武田研究室 | 地震及び津波により被災した鉄筋コンクリート構造物の耐久性に関する研究 | 588 | H 04 | 25 |
| 東北学院大学工学部環境建設工学科武田研究室 | X線造影撮影によるコンクリートの劣化度調査手法の開発研究 | 589 | H 04 | 118 |
| 東北大学大学院環境科学研究科·高橋(弘)研究室 | 環境調和型機械施工システムの創成 | 587 | H 03 | 124 |
| 東北地方整備局 道路部 | ITSスポットサービス | 596 | H 08 | 163 |
| 東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所 | 港湾・空港における津波・地震対策技術 | 593 | H 06 | 100 |
| 東北地方整備局 東北技術事務所 | ライン型ロードヒーティング | 594 | H 07 | 118 |
| 東北地方整備局 東北技術事務所 | 空輸対応型ICTバックホウ(1㎡規格) | 595 | H 07 | 145 |
| 株式会社 東北ペガサス 仙台支店 | SGペガ500 感知バー付きモデル | 610 | I 07 | 145 |
| 株式会社 東北ペガサス 仙台支店 | アルミ合金製階段用作業台 SGエクレス | 611 | I 07 | 145 |
| 株式会社 東北ペガサス 仙台支店 | 感知ガード内蔵軽量作業台 SGセトー | 612 | I 07 | 145 |
| 東北防水改修工事協同組合/田島ルーフィング株式会社 | 防水層に塗布可能な高反射塗料 | 381 | C 39 | 100 |
| 東北防水改修工事協同組合/田島ルーフィング株式会社 | 防水層に直接貼付けが可能なヘリサインフィルム | 382 | C 39 | 146 |
| 東洋建設株式会社 | 津波防災・減災支援システム | 510 | F 22 | 146 |
| 株式会社 東洋スタビ | STB-MC工法 | 564 | G 01 | 163 |
| 株式会社 東洋スタビ | 浅層地盤改良技術(STB工法) | 565 | G 01 | 26 |
| 株式会社 東洋スタビ | 浅層地盤改良技術(ソイルライマー工法) | 566 | G 01 | 26 |
| 株式会社ドーコン | 雪氷冷熱エネルギーの有効利用 | 573 | G 07 | 164 |
| 株式会社特殊高所技術 | 特殊高所技術 | 336 | C 19 | 100 |
| 戸田建設(株) 東北支店 | 放射性物質の汚染廃棄物の洗浄による減容化技術 | 152 | A 73 | 26 |
| 戸田建設(株) 東北支店 | 浮体式洋上風力発電 | 153 | A 73 | 164 |
| 戸田建設(株) 東北支店 | エコクーリング舗装 | 154 | A 73 | 67 |
| 飛島建設株式会社 | トグル制震構法(増幅機構付油圧制震ブレース) | 537 | F 33 | 146 |
| 飛島建設株式会社 | アスベスト無害化工法 | 538 | F 33 | 26 |
| (独)土木研究所 寒地土木研究所 | 泥炭性軟弱地盤対策エマニュアル | 590 | H 05 | 67 |
| (独)土木研究所 寒地土木研究所 | 表面含浸材によるコンクリートの耐久性向上 | 591 | H 05 | 67 |
| (独)土木研究所 寒地土木研究所 | 凍結防止剤散布車散布情報収集管理システム | 592 | H 05 | 100 |
| 社団法人東北建設協会 | 東日本大震災に関する被災前後写真撮影技術 | 097 | A 49 | 27 |
| 社団法人東北建設協会 | 東日本大震災に関する技術開発支援 | 098 | A 49 | 27 |
| 社団法人東北建設協会 | みちのくGIDAS(とうほく地盤情報システム) | 099 | A 49 | 164 |
| ナ行 | | | | |
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) | 軽量ダクト・軽量ハンドホール | 434 | E01 I2 | 9 124 |
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) | 道路管理評価システム | 435 | E01 I2 | 9 118 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|--------------------------|--------------------------------------|------|----------|-----|
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) | We bカメラ | 436 | E01 I 29 | 146 |
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | e-電源(太陽電池防災セット) | 437 | E02 I30 | 125 |
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | 動物侵入対策型立入防止柵 | 438 | E02 I30 | 68 |
| 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | バイオトイレカー | 439 | E02 I30 | 125 |
| (株)ナカノアイシステム | モービルマッピングシステム(MMS) | 321 | C12 I33 | 101 |
| (株)ナカノアイシステム | 高精度・高密度地上レーザースキャナー | 322 | C12 I 33 | 101 |
| 新潟県土質改良事業協同組合 | ESR工法 | 022 | A 10 | 27 |
| 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 情報化施工 (3次元マシンコントロールシステム・3D-MC他) | 035 | A 17 | 27 |
| 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 情報化施工(GPS・自動追尾転圧締固め管理システム) | 036 | A 17 | 28 |
| 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | LEDミニムーンテラスター(LED照明機) | 037 | A 17 | 28 |
| 西日本高速道路ファシリティーズ株式会社 | 電子看板を活用した緊急情報配信(デジタルサイネージ) | 531 | F 31 | 147 |
| 西日本高速道路ファシリティーズ株式会社 | 出火防止コンセント | 532 | F 31 | 147 |
| 西日本高速道路ファシリティーズ株式会社 | 高輝度蓄光式誘導サイン | 533 | F 31 | 147 |
| 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 | 画像によるトンネル覆工の点検管理システム | 388 | C 42 | 101 |
| 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 | よく見えシート | 389 | C 42 | 147 |
| 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 | CCTVカメラ調整ツール | 390 | C 42 | 101 |
| 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | 統合型地盤監視ネットワークシステム | 462 | F 02 | 148 |
| 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | IRIプロファイラー(接触型)を用いた道路管理画像システム | 463 | F 02 | 119 |
| 西松建設株式会社 | 覆エコンクリート養生システム「うるおい」 | 261 | В 36 | 68 |
| 西松建設株式会社 | マイスタークリート工法 | 262 | В 36 | 68 |
| ニチレキ(株) | 舗装の維持管理・コスト削減を実現 | 417 | D 02 | 119 |
| ニチレキ(株) | 耐久性抜群の維持補修材料 | 418 | D 02 | 102 |
| ニチレキ(株) | 地球がよろこぶ環境舗装 | 419 | D 02 | 102 |
| 日エセック株式会社 | ラク2タラップ | 648 | I 28 | 164 |
| 日成産業(株)/日本ゼニスパイプ(株) | スーパーリードiGジョイント | 014 | A 07 | 28 |
| 日成産業(株)/日本ゼニスパイプ(株) | ループフェンス工法 | 015 | A 07 | 148 |
| 日成産業(株)/日本ゼニスパイプ(株) | MJネット工法 | 016 | A 07 | 148 |
| 日綜産業株式会社 | 法面2号ユニバーサルユニット自在階段 | 607 | I 06 | 148 |
| 日綜産業株式会社 | セフトパラペッター | 608 | I 06 | 149 |
| 日綜産業株式会社 | 法面8号 機械構台システム足場 | 609 | I 06 | 149 |
| 株式会社日鉄エレックス | EV充電システムとエネルギーソリューション | 120 | A 58 | 28 |
| 株式会社日鉄エレックス | F'I T統合コミュニケーションソリューション「建設現場IT支援」モデル | 121 | A 58 | 29 |
| 日鐵住金建材株式会社 東北支店 | セーフガードタワー 津波避難タワー | 125 | A 60 | 29 |
| 日鐵住金建材株式会社 東北支店 | マリンバリア 鋼製防潮堤 | 126 | A 60 | 29 |
| 日鐵住金建材株式会社 東北支店 | ノンフレーム工法 | 127 | A 60 | 149 |
| 日鉄住金鋼板株式会社 | 「遮熱」外装建材用カラー鋼板 | 108 | A 54 | 29 |
| 日鉄住金鋼板株式会社 | 高強度折板 ニスクルーフ L145 | 109 | A 54 | 149 |
| 日鉄住金鋼板株式会社 | 耐震+節電=NISCパネル | 110 | A 54 | 150 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|--------------------------|------------------------------------|------|-------|-----|
| 日特建設(株) | ジオファイバー工法 | 215 | В 16 | 68 |
| 日特建設(株) | ネッコチップ工法 | 216 | В 16 | 125 |
| 日特建設(株) | ニューレスプ工法 | 217 | В 16 | 102 |
| (株)NIPPO東北支店 | H R B工法 | 141 | A 68 | 30 |
| (株)NIPPO東北支店 | 薄層砕石マスチック舗装「薄層エスマック」 | 142 | A 68 | 102 |
| (株)NIPPO東北支店 | 型押しアスファルト舗装 | 143 | A 68 | 69 |
| 日本SPR工法協会 東北支部 | SPR工法 (Sewage Pipe Renewal) | 383 | C 40 | 103 |
| 日本SPR工法協会 東北支部 | オメガライナー工法 | 384 | C 40 | 103 |
| 日本仮設株式会社 | 水処理装置「ゼロシステム」 | 212 | B 15 | 69 |
| 日本仮設株式会社 | エコモシステム | 213 | B 15 | 30 |
| 日本仮設株式会社 | KB目地 | 214 | B 15 | 69 |
| 日本基礎技術株式会社 東北支店 | DC I 多点注入工法 | 001 | A 01 | 30 |
| 日本基礎技術株式会社 東北支店 | 超多点注入工法 | 002 | A 01 | 30 |
| 日本基礎技術株式会社 東北支店 | 膨軟化チップ吹付工法 | 003 | A 01 | 31 |
| 一般社団法人 日本橋梁建設協会 | 復興に役立つ鋼橋の技術(工期短縮) | 068 | A 34 | 31 |
| 一般社団法人 日本橋梁建設協会 | 耐久性向上に向けた取り組み | 069 | A 34 | 103 |
| 日本躯体処理株式会社 | コンクリート浸透性改質剤「RCガーデックス」 | 572 | G 06 | 165 |
| 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会 東北支部 | 豊富な経験と信頼で結ばれた下水管路の維持管理集団 | 391 | C 43 | 103 |
| 一般財団法人 日本建設情報総合センター | Photog-CAD(フォトジー・キャド)災害復旧効率化支援システム | 129 | A 62 | 31 |
| 一般財団法人 日本建設情報総合センター | 建設副産物・情報交換システム | 130 | A 62 | 125 |
| 一般財団法人 日本建設情報総合センター | BCPサポートシステム | 131 | A 62 | 165 |
| 日本工営グループ | 防災情報等配信エリアワンセグ放送システム | 471 | F 06 | 150 |
| 日本工営グループ | フロートレス工法 | 472 | F 06 | 150 |
| 日本工営グループ | 寒冷地型 自動降灰・降雨量計 | 473 | F 06 | 119 |
| 日本鉱業協会 スラグ委員会 | 港湾工事における非鉄スラグの利用技術 | 192 | В 07 | 69 |
| 日本鉱業協会 スラグ委員会 | 非鉄スラグを使用した重量コンクリート | 193 | В 07 | 70 |
| 日本鉱業協会 スラグ委員会 | 非鉄スラグを使用した道路用材料 | 194 | В 07 | 70 |
| 日本国土開発株式会社 | 回転式破砕混合機による震災廃棄物有効活用 | 625 | I 17 | 32 |
| P C -壁体工業会 | PC-壁体 | 148 | A 71 | 32 |
| 株式会社 日本ザイペックス | ザイペックス工法 | 079 | A 39 | 32 |
| 日本サブテラシステム協会 | サブテラシステム | 266 | В 38 | 70 |
| 日本サブテラシステム協会 | リンクシール | 267 | В 38 | 70 |
| 日本サミコン株式会社 | 落石防護柵 (ゼロハチフェンス) | 550 | F 40 | 150 |
| 日本SEEDフォーム技術研究会 | 短繊維補強モルタルを用いた高耐久性埋設型枠SEEDフォーム | 208 | B 13 | 71 |
| 日本地下水開発株式会社 | 帯水層蓄熱冷暖房システム | 257 | В 34 | 71 |
| 日本地下水開発株式会社 | 無散水消雪システム | 258 | В 34 | 71 |
| 日本地工株式会社 | 抵抗板付鋼製杭基礎 | 100 | A 50 | 32 |
| 日本道路(株) | アメニウレタン | 392 | C 44 | 104 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|------|-------|-----|
| 日本道路(株) | リフレッシュシールMix | 393 | C 44 | 104 |
| 日本道路(株) | 樹脂固定軌道(LRT用制振軌道) | 394 | C 44 | 33 |
| (株)日本パーツセンター | フラッシュウインド | 499 | F 18 | 151 |
| (株)日本パーツセンター | 風力式横風注意板 | 500 | F 18 | 151 |
| (株)日本パーツセンター | スーパー高性能防雪柵 | 501 | F 18 | 151 |
| 日本プラスチック型枠工業会 | リサイクル可能な樹脂型枠「カタパネル」 | 450 | E 07 | 126 |
| 日本プラスチック型枠工業会 | リサイクル可能な樹脂型枠「セフバン」 | 451 | E 07 | 126 |
| 日本防水工法開発協議会 | 屋上防水層内の脱気システム | 351 | C 26 | 104 |
| 日本防水工法開発協議会 | 排水管凍結防止用筒型ヒー ター「ほあんかんSG」 | 352 | C 26 | 104 |
| 日本防水工法開発協議会 | 戸建住宅用屋根・壁遮熱・通気システム | 353 | C 26 | 105 |
| 日本無線株式会社 東北支社 | 中容量平面可搬型衛星地球局 | 378 | C 38 | 105 |
| 日本無線株式会社 東北支社 | 無線センサーネットワーク | 379 | C 38 | 151 |
| 日本無線株式会社 東北支社 | 市町村防災行政無線用防災情報端末、及び文字表示・ワンセグTV受信機能付き戸別受信機 | 380 | C 38 | 152 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 | トンネル照明LED化ユニット | 314 | C 09 | 105 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 | GECS工法 | 315 | C 09 | 105 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 | フレキシブル・コネクター | 316 | C 09 | 106 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 | GPS車両位置管理システム | 318 | C 11 | 106 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 | NEロードビュー | 319 | C 11 | 106 |
| 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 | 流れる矢印版 | 320 | C 11 | 119 |
| 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | ピカッティ(車線分離標洗浄機) | 311 | C 08 | 106 |
| 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | 縁丸くん(暫定2車線用中央分離帯縁石) | 312 | C 08 | 107 |
| 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | クサカルゴン(強力雑木&草刈機) | 313 | C 08 | 107 |
| NEXCO東日本東北支社 | NEXCO東日本グループの道路維持管理技術 | 317 | C 10 | 107 |
| 株式会社ノルトロックジャパン | ノルトロックワッシャー | 580 | G 11 | 165 |
| 八行 | | | | |
| (株)間組 東北支店 | Grand-M(ガランダム)工法 | 456 | E 10 | 126 |
| (株)間組 東北支店 | アッシュクリート Type II | 457 | E 10 | 126 |
| (株)間組 東北支店 | 除染関連技術 | 458 | E 10 | 33 |
| パシフィックコンサルタンツ株式会社 | 交通規制のない走行型トンネル計測車両 MIMM (ミーム) | 421 | D 04 | 120 |
| パシフィックコンサルタンツ株式会社 | 水洗化マンホールトイレシステム | 422 | D 04 | 152 |
| 株式会社パスコ | 移動体計測車両(MMS)による河川堤防変状モニタリング | 616 | I 09 | 120 |
| 株式会社パスコ | 走行しながら高精度な路面性状計測・舗装アセットマネジメント | 617 | I 09 | 107 |
| ハットリング工法研究会 | マンホール浮上抑制『ハットリング工法』 | 525 | F 28 | 152 |
| 株式会社ハネックス/羽田コンクリート工業株式会社/日本ゼニスパイプ株式会社 | SJ-BOX | 283 | B 45 | 71 |
| 株式会社ハネックス/羽田コンクリート工業株式会社/日本ゼニスパイプ株式会社 | AF底版 | 284 | B 45 | 72 |
| 株式会社ハネックス/羽田コンクリート工業株式会社/日本ゼニスパイプ株式会社 | コンクリート製 環境汚染廃棄物容器 | 285 | B 45 | 33 |
| 浜井電球工業株式会社 | LED施設照明器具 | 570 | G 05 | 165 |
| 浜井電球工業株式会社 | 防浸型LED照明器具 | 571 | G 05 | 166 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|--------------------------|-------------------------------------|------|-------|-----|
| 早川ゴム株式会社 | サンタック可とうジョイント 改修工法用 | 017 | A 08 | 33 |
| 早川ゴム株式会社 | サンタックスパンシール誘発目地材 | 018 | A 08 | 72 |
| 早川ゴム株式会社 | アクアマット(Rタイプ・S/SCタイプ) | 019 | A 08 | 72 |
| 株式会社 早水組 | 真空吸引圧送浚渫工法 | 050 | A 25 | 34 |
| 有限会社 バリュースペース | ハイブリッドアンカー(カールプラグ + ケミカルアンカー)の活用 | 162 | A 77 | 34 |
| 有限会社 バリュースペース | ねじ込み式視線誘導標 | 163 | A 77 | 166 |
| パルテム技術協会 東北支部 | パルテム・フローリング工法 | 368 | C 34 | 108 |
| パルテム技術協会 東北支部 | パルテムSZ工法 | 369 | C 34 | 108 |
| パルテム技術協会 東北支部 | ホースライニング工法 | 370 | C 34 | 108 |
| パワーブレンダー工法協会 | パワーブレンダー工法 | 160 | A 76 | 34 |
| パワーブレンダー工法協会 | ヒートソイル工法 | 161 | A 76 | 34 |
| PANWALL工法協会 | PAN WALL工法 | 128 | A 61 | 35 |
| 範多機械株式会社 | 万能表面処理車 | 651 | I 32 | 108 |
| BASFジャパン株式会社 | 一般強度レベルの高流動コンクリート「スマートダイナミックコンクリート」 | 179 | B 02 | 72 |
| BASFジャパン株式会社 | 鉄筋腐食抑制工法「プロテクトシル®CIT」 | 180 | B 02 | 109 |
| BASFジャパン株式会社 | コンクリートの収縮ひび割れを抑制する高性能AE減水剤 | 181 | B 02 | 73 |
| 株式会社ピーエス三菱 | SPADシステムによる袋詰脱水処理工法 | 032 | A 16 | 35 |
| 株式会社ピーエス三菱 | PI-Slit工法 | 033 | A 16 | 109 |
| 株式会社ピーエス三菱 | リパッシブ工法 | 034 | A 16 | 109 |
| PC壁体工業会 | PC壁体工法 | 148 | A 71 | 32 |
| PCL協会 | PCL工法 | 633 | I 21 | 109 |
| 株式会社 秋田エアーセンター (P・C・G協会) | P・C・Gマルチライナー工法 | 577 | G 09 | 166 |
| 株式会社 秋田エアーセンター (P・C・G協会) | P・C・Gダクリン工法 | 578 | G 09 | 166 |
| P Cフレーム協会/K T B協会 | 全素線二重防錆PC鋼より線「Ducst」 | 483 | F 11 | 152 |
| PCフレーム協会/KTB協会 | スーパーメタルフレームアンカー工法 | 484 | F 11 | 73 |
| PCフレーム協会/KTB協会 | PCフレーム工法 | 485 | F 11 | 73 |
| ヒートロック工業株式会社 | 小型薄層切削機 フラット 1 (ワン) | 643 | I 25 | 110 |
| ヒートロック工業株式会社 | 「騒音・振動」抑制 ファルコン工法 | 644 | I 25 | 110 |
| ヒートロック工業株式会社 | ひび割れ予防対策 『シート状舗装材』 | 645 | I 25 | 110 |
| (株)光創建プログレス | ハイパワースノーフェンス工法(HSF工法) | 493 | F 15 | 153 |
| (株)光創建プログレス | ビーズリンガーネット工法 | 494 | F 15 | 153 |
| (株)光創建プログレス | NST-2根入れ深さ測定装置 | 495 | F 15 | 110 |
| 日立建機日本(株)/(株)日立建機カミーノ | ハイブリッド機構搭載油圧ショベル ZH200 | 630 | I 20 | 73 |
| 日立建機日本(株)/(株)日立建機カミーノ | 静音型プレートコンパクタ ZV60PS | 631 | I 20 | 74 |
| 日立建機日本(株)/(株)日立建機カミーノ | 高打撃型ランマー ZV55R | 632 | I 20 | 74 |
| 株式会社日立国際電気 | 災害に強い監視システム | 465 | F 04 | 153 |
| 株式会社日立国際電気 | マルチメディア放送 | 466 | F 04 | 153 |
| 株式会社日立国際電気 | 臨時災害放送局用コミュニティFM | 467 | F 04 | 154 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|-------|-----|
| 日立造船株式会社 | neo RiSe(ネオライズ) | 629 | I 19 | 154 |
| 日立造船(株)/東洋建設(株)/五洋建設(株) | フラップゲート式可動防波堤 | 474 | F 07 | 154 |
| ヒロセ株式会社 | テールアルメ擁壁(宅造) | 088 | A 45 | 35 |
| ヒロセ株式会社 | NSSブロック | 089 | A 45 | 35 |
| ヒロセ株式会社 | 合金メッシュ擁壁HHW | 090 | A 45 | 36 |
| FILL WALL工法協会 | FILL WALL工法 | 086 | A 44 | 36 |
| | | 087 | | |
| 福田道路(株) 東北支店 | 低コスト・環境負荷低減を目指した路面補修工法 『ヒートドレッシング工法』 | 305 | C 06 | 111 |
| 福田道路(株) 東北支店 | 全天候型高耐久性常温合材 『アクアパッチ』 | 306 | C 06 | 111 |
| 福田道路(株) 東北支店 | 高靭性アスファルト混合物 『アイス・インパクト』 | 307 | C 06 | 111 |
| 株式会社 フジタ | FCF工法 | 251 | В 30 | 74 |
| 株式会社 フジタ | ファイトレメディエーション | 252 | В 30 | 36 |
| 富士通株式会社 | 現場状況監視業務における高度化、効率化 | 497 | F 17 | 154 |
| 富士通株式会社 | DEKON放射線量データ管理システム〜復興に向けた除染事業の効率化/「安心・安全」情報公開のご支援〜 | 498 | F 17 | 37 |
| 富士電機株式会社 東北支社 | ○水門遠隔操作用補助電源・コンパクト発電装置(5-10KVA)・無停電電源装置 | 011 | A 05 | 37 |
| 株式会社復建技術コンサルタント/復建調査設計株式会社/株式会社復建エンジニヤリング | 地震に強い街づくりのための耐震評価技術 | 459 | F 01 | 155 |
| 株式会社復建技術コンサルタント/復建調査設計株式会社/株式会社復建エンジニヤリング | ナローマルチビームによる海底地形詳細調査 | 460 | F 01 | 155 |
| 株式会社復建技術コンサルタント/復建調査設計株式会社/株式会社復建エンジニヤリング | 鋼橋脚における回転架設工法 | 461 | F 01 | 74 |
| 株式会社 不動テトラ | CI-CMC工法 | 292 | B 49 | 75 |
| 株式会社 不動テトラ | SAVE-SP工法 | 293 | B 49 | 75 |
| 株式会社 不動テトラ | 消波・根固めブロックを用いた粘り強い 構造・工法 | 294 | B 49 | 155 |
| ㈱古垣建設 | 再生クラッシャーラン製造工 (脱着式) | 583 | G 13 | 167 |
| ㈱古垣建設 | 再生栗石製造工(脱着式) | 584 | G 13 | 127 |
| 古河産機システムズ株式会社 | トンネル工事用電気集じん器 e'-DUSCO | 626 | I 18 | 75 |
| 古河産機システムズ株式会社 | 超低騒音仕様油圧ブレーカを 用いた解体・掘削工法 | 627 | I 18 | 127 |
| 古河産機システムズ株式会社 | 放射性飛灰セメント固形化装置 | 628 | I 18 | 37 |
| (株)フルカワ商店 | ボブロ工法(防草工法) | 401 | C 47 | 111 |
| (社) プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部 | 人工地盤活用による津波対策まちづくり | 101 | A 51 | 37 |
| (社) プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部 | これからの国土基盤の整備に向けて | 102 | A 51 | 75 |
| (株)プロテックエンジニアリング | スロープガードフェンス工法「蓮根型中空構造鋼管 (LST) 」 | 443 | E 04 | 127 |
| (株)プロテックエンジニアリング | ARC (アーク) フェンス S (スノー) タイプ | 444 | E 04 | 155 |
| (株)プロテックエンジニアリング | 三角フェンス(TNF)工法 | 445 | E 04 | 156 |
| (有)邦和産業 | 防草シート貼付装置 | 658 | I 36 | 112 |
| (有)邦和産業 | 揺動反射標識(ダンシング棒) | 659 | I 36 | 156 |
| (有)邦和産業 | からまん旗 | 660 | I 36 | 156 |
| 北勢工業株式会社 仙台営業所 | 災害用トイレ ETカバー/ETルーフ | 539 | F 34 | 156 |
| 社団法人 北陸建設弘済会 | 単位水量測定器 W/Cミータ [MT-300] | 295 | B 50 | 76 |
| 株式会社保全工学研究所 | 赤外線熱画像及び可視画像を使用した診断方法 | 366 | C 32 | 112 |

| 会 社 名 | 新技術名称 | 技術番号 | ブース番号 | ページ |
|-------------------------|---------------------------------|------|-------|-----|
| ボンテラン工法研究会 | ボンテラン工法 | 132 | A 63 | 38 |
| マ行 | | | | |
| 前田建設工業(株) | 前田建設の液状化対策技術 | 540 | F 35 | 157 |
| 前田建設工業(株) | 人工ゼオライトブロックを用いた除染技術 | 541 | F 35 | 38 |
| 前田建設工業(株) | 放射性廃棄物等のバリア材製造システム「ミストブレンダー」 | 542 | F 35 | 38 |
| 前田工繊株式会社 | 耐候性大型土のう「ツートンバッグ」 | 561 | F 46 | 157 |
| 前田工繊株式会社 | 二重壁構造補強土壁「アデムウォール」 | 562 | F 46 | 76 |
| 前田工纖株式会社 | RC橋脚巻立て補強工法「PP工法」 | 563 | F 46 | 76 |
| 前田製品販売株式会社 | 超高強度繊維補強コンクリート(ダクタル)を使用した側道補修床版 | 655 | I 35 | 76 |
| 前田製品販売株式会社 | プレキャスト防草板 | 656 | I 35 | 77 |
| 前田製品販売株式会社 | トンネル用スリット側溝 | 657 | I 35 | 77 |
| 前田道路株式会社 東北支店 | マイルドベース | 164 | A 78 | 38 |
| 前田道路株式会社 東北支店 | マイルドミックス | 165 | A 78 | 77 |
| 前田道路株式会社 東北支店 | バイオ燃料による低炭素アスファルト混合物 | 166 | A 78 | 127 |
| (株)マルイ | 簡易支持力測定器「キャスポル」 | 221 | В 18 | 77 |
| (株)マルイ | 生コン単位水量測定器「W-Checker | 222 | В 18 | 78 |
| 丸運建設株式会社 | 「グレーチングストッパーSP」 | 339 | C 21 | 112 |
| 丸運建設株式会社 | 「グレーチングストッパー」 | 340 | C 21 | 112 |
| 丸栄コンクリート工業 (株) 仙台支店 | プレキャストパラペット | 279 | B 43 | 78 |
| 丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店 | プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」 | 280 | B 43 | 78 |
| 丸栄コンクリート工業 (株) 仙台支店 | 矢板式係船岸「ポートウォール」 | 281 | B 43 | 78 |
| マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会 | マルチレベル工法 | 009 | A 04 | 39 |
| マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会 | マルチ搬送(横引)工法 | 010 | A 04 | 39 |
| (株)丸本工業所・橋端改良技術協会 | 常温金属溶射システム(MS工法) | 282 | B 44 | 79 |
| (株)丸万コンクリート | 逆台形型擁壁「バランス工法擁壁」 | 604 | I 05 | 39 |
| (株)丸万コンクリート | 自由勾配スリット側溝「マルチスリット側溝」 | 605 | I 05 | 79 |
| (株)丸万コンクリート | 導水溝付組立縁石「フレキシブロック」 | 606 | I 05 | 79 |
| 三笠産業(株) | 転圧センサー付バイブロコンパクター | 637 | I 23 | 39 |
| 三笠産業 (株) | 低騒音型プレートコンパクター | 638 | I 23 | 113 |
| 三笠産業(株) | 防音型タンピングランマー | 639 | I 23 | 113 |
| 三井住友建設株式会社 | 放射能汚染土除染システム | 082 | A 42 | 40 |
| 三井住友建設株式会社 | ポータブル・ソーラーLED照明灯 | 083 | A 42 | 157 |
| 三井造船グループ | 【NEW】ツインパスコンクリートかぶりセンサー | 426 | D 06 | 120 |
| 三井造船グループ | 管路 (水道管) 点検用小型有索式水中ロボット | 427 | D 06 | 120 |
| 三井造船グループ | 避難フロート | 428 | D 06 | 40 |
| M I T S 工法協会 | MITS工法(CMSシステム) | 020 | A 09 | 40 |
| MITS工法協会 | MITS工法(QSJシステム) | 021 | A 09 | 40 |
| 三菱樹脂株式会社 | ノバレタン®ES工法(ウレタン系速硬化型床版防水システム) | 348 | C 25 | 113 |

| 出 思 3 |
|-------------|
| 싦 |
| 力! |
| 壓 |
| 돌 |
| 40 |

| 会 社 名 | 新 技 術 名 称 | 技術番号 | ブース | ス番号 | ページ |
|-----------------------|--------------------------------------|------|-----|------|-----|
| 三菱樹脂株式会社 | eプレート工法(CFRPプレートによる鋼・コンクリート構造物の補強工法) | 349 | С | 25 | 113 |
| 三菱樹脂株式会社 | リードライン埋設工法(CFRPロッド埋設による道路橋床版上面補強工法) | 350 | С | 25 | 114 |
| 宮城大学食産業学部環境システム学科 | 再生骨材Mを用いたPCa製品 | 585 | Н | 02 | 41 |
| 宮城大学食産業学部環境システム学科 | 放射線遮蔽コンクリートBOX | 586 | Н | 02 | 41 |
| ㈱モス山形 | コケ植物による屋上緑化・壁面緑化・折板屋根の緑化 | 569 | G | 04 | 167 |
| ヤ行~ワ行 | | | | | |
| 安田工業株式会社 仙台工場 | 職人不足対策・工期短縮SFRC工法 | 067 | А | 33 | 41 |
| ユーシー産業株式会社 | 橋りょうフレキ「BFP型」 | 093 | А | 47 | 41 |
| ユーシー産業株式会社 | エバフリー [CFP型] | 094 | А | 47 | 42 |
| 横江コンクリート株式会社 | プレキャスト公衆トイレ | 640 | I | 24 | 79 |
| 横江コンクリート株式会社 | プレキャスト塀 | 641 | I | 24 | 157 |
| 横江コンクリート株式会社 | 災害トイレ | 642 | I | 24 | 80 |
| ライト工業株式会社 | ハイジュールネット工法 | 486 | F | 12 | 158 |
| ライト工業株式会社 | OPTジェット工法 | 487 | F | 12 | 42 |
| ライト工業株式会社 | SCM工法 | 488 | F | 12 | 42 |
| 株式会社ライフビジネスウェザー | 安全建設気象モバイルKIYOMASA | 528 | F | 30 | 158 |
| 株式会社ライフビジネスウェザー | 安全建設気象モバイルKIYOMASA"KAIHO" | 529 | F | 30 | 158 |
| 株式会社ライフビジネスウェザー | 安全建設気象モバイルKIYOMASA 強化プラン | 530 | F | 30 | 158 |
| りんかい日産建設(株)/(株)ヒューエンス | 旋回噴流式オゾン酸化法による汚泥の減量化 | 574 | G | 08 | 167 |
| りんかい日産建設(株)/(株)ヒューエンス | オゾン水散布システム | 575 | G | 08 | 42 |
| りんかい日産建設(株)/(株)ヒューエンス | シールド工事におけるオゾン硫化水素対策 | 576 | G | 08 | 80 |
| レジテクト工業会 | レジテクトRT工法(表面保護・剥落防止対策工法) | 398 | C46 | I 26 | 114 |
| レジテクト工業会 | CVスプレー工法(地下防水、水路長寿命化) | 399 | C46 | I 26 | 80 |
| レジテクト工業会 | セラゼックス(トンネル防汚システム) | 400 | C46 | I 26 | 114 |
| 若築建設株式会社 東北支店 | PREDAM工法(プレダム工法) | 239 | В | 26 | 80 |
| 若築建設株式会社 東北支店 | 潜水士位置監視機能搭載ブロック据付施工管理システム(WIT-B・Fix) | 240 | В | 26 | 81 |
| 若築建設株式会社 東北支店 | 風力発電 | 241 | В | 26 | 167 |

| [メモ] | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

催 EE東北実行委員会 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目6番1号

お問い合わせ先(事務局/東北技術事務所) 詳しくはWEBページをご覧下さい

TEL.022(365)8047

URL http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/event/ee

■構成団体 社団法人日本建設業連合会東北支部、一般社団法人日本道路建設業協会東北支部、一般社団法人日本建設機械施工協 会東北支部、全国コンクリート製品協会東北支部、一般社団法人全国特定法面保護協会東北地方支部、東北建設業協 会連合会、社団法人東北建設協会、社団法人日本埋立浚渫協会東北支部、一般社団法人建設電気技術協会東北支部、 東北地方整備局、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、仙台市、東日本高速道路株式会社東北支社

■後 援 公益社団法人土木学会東北支部・一般社団法人建設コンサルタンツ協会東北支部・一般財団法人日本建設情報総合セ ンター・財団法人先端建設技術センター・ 🦚 河北新報社・日刊建設工業新聞社東北支社・株式会社日刊建設通信新 聞社東北支社・日刊建設産業新聞社・株式会社建設新聞社・宮城県赤十字血液センター