

| 小間番地 | 技術名称 | 副題 | ホームページアドレスをクリックすると展示者HPにジャンプします。 | 会社名 |
|------|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| 屋外法1 | ラク2タラップ | ステップ一枚を動かすだけでタラップ全体のステップが同時に可動、15°～70°の11段階でワンタッチ調節が可能 | http://www.nikkosec.co.jp/ | 日エセック株式会社 |
| 屋外法2 | DRウォール | 浸透対策ドレーン工用の法留め兼堤脚水路工 | http://www.nikken-kogaku.co.jp/ | 日建工学株式会社 |
| 屋外法3 | ウィーズレスマット | 雑草抑制マット | http://www.geo-tanaka.co.jp | 株式会社 田中 |
| 屋外法3 | 根茎植物抑制用ニードフル防草シート | 合成繊維不織布と特殊樹脂を一体化することで貫通力の強い根茎植物の生育を抑制し、あらゆる雑草を抑制できる3層一体化構造の防草シート | http://www.geo-tanaka.co.jp/ | 株式会社 田中 |
| 屋外法4 | 防草シートを使用した植栽ワッシャー工法 | 雑草の繁茂を抑制する工法 | http://www.gfield.co.jp | 株式会社グリーンフィールド |
| 屋外法5 | 多目的斜面保護用ブロックマット"ヴェルマット" | 多目的斜面保護用ブロックマット"ヴェルマット" | http://www.maedakosen.jp/ | 前田工繊維株式会社 |
| 屋外法6 | プレストネット工法 | 初期崩壊防止型 法面補強土工 | http://www.souken-e.co.jp/ | 株式会社 相建エンジニアリング |
| 屋外平1 | 現場仮設ソーラーシステムハウス | 災害対応型現場仮設ソーラーシステムハウス | http://www11.ocn.ne.jp/~daiw1028 | 株式会社ダイワテック |
| 屋外平2 | バイオトイレ | 汲取り不要、臭気を抑え、快適な環境に優しいトイレ | http://www.bsk-net.co.jp | 株式会社ビー・エス・ケイ |
| 屋外平3 | 広域誘導フラッシュ | 遠くからでも視認できる光サイン | http://www.kictec.co.jp | 株式会社キクテック |
| 屋外平4 | 電線共同溝(通信系)1管セパレート方式 | 地中電線類を収容する技術 | http://www.nttinf.co.jp/ | NTTインフラネット㈱ |
| 屋外平5 | 電線共同溝(通信系)共用FA方式 | 地中電線類を収容する技術 | http://www.nttinf.co.jp/ | NTTインフラネット㈱ |
| 屋外平6 | ガードレール・ガードパイプ 自在R連続基礎ブロック | 道路曲線に自在に対応できる、安心・安全な連続基礎ブロック | http://www.ibicon.co.jp | ㈱イビコン・館山コンクリート㈱・太平洋プレコン工業㈱ |
| 屋外平7 | ドラゴンドレーンノーマルユース(ドラゴンドレーン改良タイプ) | 堤防強化ドレーン工法ボックス型堤脚水路 | http://www.kyowa-concrete.co.jp | 共和コンクリート工業株式会社 |
| 屋外平7 | ハットブロック | ハット形鋼矢板用プレキャスト笠コンクリート | http://www.kyowa-concrete.co.jp | 共和コンクリート工業株式会社 |