

## 平成19年度 新技術等活用促進事業

### 新技術・新工法プレゼンテーション企業一覧

企業名	新技術等の名称 【概要・特徴】
㈲アサヒテクノ(北上市)	スーパーウェルポイント工法 【特殊セパレートスクリーンにより地下水を低下させる強制排水工法】
㈲岩清水産業(矢巾町)	HPグラウト工法 【独自グラウトガンを使用した圧力自由調節注入ひび割れ補修工法】
岩手建工㈱(盛岡市)	廃発泡スチロール再生改質材(商品名 エコレスト) 【廃発泡スチロールを再資源化した対流動性のアスファルト混合物添加剤】
㈲岩手日建工業(北上市)	パラボラSFRC工法 【マンホール蓋工事等において超即硬性無収縮珪砂を鋼繊維補強した工法】 SFRCコンポジット舗装 【スチールファイバーコンクリート使用のコンポジット舗装によりマンホール蓋を防護する工法】
㈲小田島組(北上市)	位置情報画像掲示板システム「位置コミ」 【現場の位置情報や画像を電子掲示板上でやりとり】
工藤建設㈱(奥州市)	クロスフロー型風力発電装置 Kt-210 【風力と太陽光のハイブリッド発電システムを利用した照明灯】
㈲テラ(遠野市)	プレスショット法面緑化工法 【工事現場より発生する伐根根株、伐採材の現場還元リサイクル緑化工法】
㈲パウハウス(盛岡市)	無機質結晶増殖型注入材SIRC 【ひび割れや浮き部に無機質結晶増殖型注入材を注入する補修工法】
㈲平野組(一関市)	海泥緑化工法 【泥質岩類を粉碎し、5mm~0.001μまでの粒状・粉末を緑化工に利用する工法】
㈲水清建設(矢巾町)	抗菌性樹皮繊維緑化工法 【スギ・ヒノキの樹皮を破碎、繊維化して法面緑化基盤材として使用する工法】
㈲ラナシステム(奥州市)	エコ養土 【黒土の代替土壌として、自然土壌と腐熟チップを混合した有機土壌】 カッセー養土 【黒土の代替土壌として、自然土壌とカッセーチップ堆肥を混合した有機土壌】