

## 秋田県「新技術・新工法」説明会 説明工法一覧

※工法・技術名称、申込（説明）企業名は説明会開催当時のものです

| 年度・回           | 工法・技術名称   | 申込（説明）企業名  |
|----------------|---|--|
| 第30回<br>(R6年度) | 循環式プラスト工法   | (一社)日本鋼構造物循環式プラスト技術協会                                  |
|                | トルクデータを活用した多数アンカー式補強土壁の品質管理システム                                   | 岡三リビック(株)  |
|                | KB-eye for 交通制御   | (株)男塾  |
|                | 表層ABS樹脂砕を用いたコンクリート製点字ブロック   | 日之出水道機器(株)   |
|                | ヒノダクパイル(ダクタイル鋳鉄製基礎杭・省スペース基礎工法)                                    | 日之出水道機器(株)   |
|                | パワー防錆NKRN-66  | (株)吉田産業  |
| 第29回<br>(R5年度) | ECR工法   | (株)遠藤工業(有)ティーエヌケイ 秋田事務所                                |
|                | 遮水性防草シート「エバー」   | 小泉製麻(株)  |
|                | 吸水性泥土改質材ワトル   | ジャイワット(株)  |
|                | NDパネル   | 岡三リビック(株)  |
|                | 魚群探知機を用いたダム貯水池3Dマッピング技術「Nソナー」                                     | 中央開発(株)  |
|                | エア遮断機   | (株)アースシフト  |
|                | アングルボルト工法   | イビデングリーンテック(株) 秋田営業所                                   |
|                | PAジョイント   | (一社)PAジョイント協会  |
|                | はまみどりマット工法  | グリーン産業(株)  |
| ベルテール法面保護工法    | 旭化成アドバンス(株)   |  |
| 第28回<br>(R4年度) | BSCマット  | 多機能フィルター株式会社<br>日本工営株式会社                               |
|                | バリオスネット<br>「つる性強壯雑草(葛)登攀防止ネット」                                    | 小泉製麻株式会社   |
|                | コンクリート養生多層シート「CURE-RIGHT」   | 小泉製麻株式会社   |
|                | Single i工法(シングルi工法)<br>(コンクリート内部に発生したひび割れや空洞を正確に検査しその場で確認できるシステム) | 一般社団法人 Triple EYE協会                                    |
|                | SAVEコンポーザーHA<br>(硬質層貫入能力向上と支持層到達を画面表示する静的締固め砂杭工法)                 | 株式会社不動テトラ  |
| 第27回<br>(R3年度) | エコア・コアドリル   | 第一カッター興業株式会社   |
|                | 支柱強化型小変形落石防護工   | 株式会社アイビック  |
|                | ARISライナー工法(非開削管更生工法)  | ARISライナー工法技術協会   |
|                | 侵食防止及び植生の自然侵入促進をはかる土壌藻類資材(BSC工法)                                  | 日本工営株式会社<br>株式会社日健総本社<br>株式会社クロスタニン秋田MIRAIZ            |
|                | Geoベルト  | 日鉄建材株式会社   |
|                | 砕石メッシュ「かご楽」   | 小岩金網株式会社   |
|                | ジオブルーAE-1工法   | 株式会社日東ジオテクノ<br>日東商事株式会社<br>秋田エコブラッシュ株式会社<br>岡三リビック株式会社 |
|                | NEac工法「高強力不織布・樹脂含浸・柱脚防食工法」  | 小泉製麻株式会社   |
| 第26回<br>(R2年度) | Zスリット型堰堤工法  | 株式会社共生   |
|                | タフネスフォーマー工法   | 株式会社アイビック東北統括支店  |
|                | PPTシステム   | 株式会社技研製作所  |
|                | ESCON受圧板及びESCON関連製品   | 株式会社エスイー   |
|                | Jウォールブロック工法   | 岡三リビック株式会社 株式会社JSP                                     |
|                | コンパクトGNSS連続観測システム   | 奥山ポーリング株式会社  |

| 年度・回                       | 工法・技術名称                                | 申込（説明）企業名           |
|----------------------------|--|---------------------|
| 第25回<br><br>(R1年度)         | 道路のひび割れ抑制シート「グラスグリッド」                  | 株式会社アークノハラ          |
|                            | 高含水泥土改良剤MTシリーズ                         | 株式会社森環境技術研究所        |
|                            | 窓付止水具                                  | 弘和産業株式会社            |
|                            | サビバリヤー                                 | 秋田振興建設株式会社          |
|                            | 土壌改良材DWファイバー                           | 大建工業株式会社            |
|                            | テラグリッド補強土工法                            | 岡三リビック株式会社盛岡営業所     |
|                            | 伸縮装置及び床版防水の一体化工法                       | リノブリッジ株式会社          |
| 第24回<br><br>(H30年度<br>第2回) | SWライナー工法                               | SWライナー工法協会          |
|                            | ダクタイル鑄鉄製伸縮装置<br>ヒノダクタイルジョイントα          | 日之出水道機器株式会社         |
|                            | EPP工法                                  | 秋田振興建設株式会社          |
|                            | 斜面いりどり工法                               | 岡三リビック株式会社<br>盛岡営業所 |
|                            | クローフィックス工法                             | デンカ株式会社             |
|                            | テラセルマットレス工法                            | 東京インキ株式会社           |
|                            | GNSステアリングシステム                          | ライト工業株式会社<br>秋田営業所  |
|                            | 全速全水位型横軸水中ポンプ                          | 株式会社石垣<br>東北支店      |
|                            | ツララ防止機能付折板用雨樋<br>「オリコー3」               | 株式会社ヨシダアニー          |
| 第23回<br><br>(H30年度<br>第1回) | ADウォール<br>(剛性防護柵付き擁壁)                  | 丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店 |
|                            | 超防食橋梁補修塗装<br>「超防食コーティング材ラスタップ2100シリーズ」 | 株式会社アクセス            |
|                            | 鋼管柱路面境界部腐食診断装置<br>「コロージョンドクター」         | 三共株式会社              |
|                            | 砂防堰堤補強アンカー工法                           | 株式会社エスイー            |
|                            | GTF受圧板工法                               | 補強土植生のり粋工協会         |
|                            | ゼロエネ凍結抑制排水管<br>「ツヨシ3」                  | 株式会社ヨシダアニー          |
|                            | 無機接着剤使用の剥落防止工法<br>「無機接着材TSボンド40S」      | 秋田振興建設株式会社          |
| 第22回<br><br>(H29年度<br>第2回) | 平成29年7月22日～23日の豪雨災害により中止               |                     |

| 年度・回                        | 工法・技術名称                                    | 申込(説明)企業名           |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 第21回<br>(H29年度<br>第1回)      | 平成29年7月22日～23日の豪雨災害により中止                   |                     |
| 第20回<br>(H28年度<br>第2回)      | KKフォーム壁高欄工法                                | 川田テクノロジーズ株式会社       |
|                             | 炭素繊維シートを用いた照明柱・標識柱など鋼管柱の根腐れ防止・補修工法(SCFR工法) | 一般社団法人SCFR工法協会      |
|                             | パネル敷き吊り棚足場                                 | エスアールジータカミヤ株式会社     |
|                             | 次世代足場Iqシステム                                |                     |
|                             | 型枠ブロック工法「ロックブロック」                          | 共和コンクリート工業株式会社      |
|                             | 再帰反射ボルト装備のガードレール                           | JFE建材株式会社           |
|                             | タイブル                                       | 株式会社エスイー            |
|                             | 地盤改良の可視化システム3D-ViMaシステム                    | ライト工業株式会社秋田営業所      |
|                             | 浅層噴砂抑制工法(ジオダブルサンド工法)                       | 秋田振興建設株式会社          |
|                             | プレキャストバラベツ                                 | 丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店 |
| 分解促進型タックコート工法(スーパータックゾール工法) | 秋田ニチレキ株式会社                                 |                     |
| H28年度<br>第1回<br>(第19回)      | 自然侵入促進植生マット「飛来ステーション」                      | 日本植生株式会社盛岡営業所       |
|                             | 塗布形素地調整軽減剤「サビシャット」                         | 大日本塗料株式会社仙台営業所      |
|                             | 浸透性吸水防止材「レジソークType1」                       |                     |
|                             | イージーラーメン橋(H鋼桁埋込RC複合門型ラーメン橋)                | 一般社団法人イーギースラブ橋協会    |
|                             | 無足場アンカー工法                                  | 株式会社アイビック秋田支店       |
|                             | コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」                  | 丸栄コンクリート工業株式会社仙台支店  |
|                             | カボコン工法                                     | 秋田振興建設株式会社          |
| H27年度<br>第2回<br>(第18回)      | 「Orpheus」オルフェウス                            | 株式会社コンピュータシステム研究所   |
|                             | 岸壁・護岸補強アンカー工法                              | 株式会社エスイー(東北支店)      |
|                             | コンクリートテスター(CTS-02)                         | 株式会社アイティエス          |
|                             | 走行型高速3Dトンネル点検MIMM(ミーム)                     | パシフィックコンサルタンツ株式会社   |
|                             | 3Dレーダーを用いた地中探査システム                         | 越前屋試験工業株式会社         |
|                             | アルファード・ゾルーG注入工法                            | ライト工業株式会社秋田営業所      |
|                             | ゴムラテシリース                                   | 秋田振興建設株式会社          |
|                             | レキファルトスーパー                                 | ニチレキ株式会社秋田営業所       |
| H27年度<br>第1回<br>(第17回)      | JSウォール堰堤工法                                 | JSウォール工法研究会         |
|                             | フル・ファンクション・ペーパー(FFP)                       | 株式会社ガイアートT・K        |
|                             | 高輝度蓄光プラスチックチェーン                            | 佐藤吉株式会社             |
|                             | コーンわっぱ                                     |                     |
|                             | 「法留かご」ステップロック                              | 共和ハーモテック株式会社        |
|                             | HQハイブレンAU工法                                | 秋田ニチレキ株式会社          |
| CSCシステム                     | 秋田振興建設株式会社                                 |                     |

| 年度・回                   | 工法・技術名称                                      | 申込(説明)企業名                       |
|------------------------|--|---------------------------------|
| H26年度<br>第2回<br>(第16回) | PCL工法  | 日本サミコン株式会社                      |
|                        | 切土盛土複合補強土壁「CAB WALL(キャブウォール)工法」              | 矢作建設工業株式会社                      |
|                        | 低空頭スライド工法                                    | 山本基礎工業株式会社                      |
|                        | のりフレッシュ工法(既設モルタル補修型・地盤補強型)                   | ライト工業株式会社秋田営業所                  |
|                        | エボガードシステム                                    | 秋田振興建設株式会社                      |
|                        | エコジオ(ECO GEO)工法                              | 株式会社サムシング                       |
|                        | ゼロクリアランス工法                                   | 株式会社技研製作所                       |
|                        | GSシステム<br>(テールアルメGS・テラトレールGS)                | ヒロセ株式会社                         |
| H26年度<br>第1回<br>(第15回) | 電磁波技術による舗装構成および橋面上部調査<br>(構造キャッチャー、床版キャッチャー) | ニチレキ株式会社秋田営業所                   |
|                        | 高耐久ポリエチレン被覆鉄線『山河』落石防護網                       | タキロンプロテック株式会社                   |
|                        | 樹脂型枠(カタパネル、セフパン)                             | 日本プラスチック型枠工業会東京事務局<br>(天馬株式会社内) |
|                        | 環境対応型圧入機                                     | 株式会社技研製作所                       |
|                        | 複合式圧入機                                       |                                 |
|                        | 高エネルギー吸収型落石防護柵・リングネット工法                      | 株式会社アイビック秋田支店                   |
|                        | 高分子系浸透性防水材料「アイゾールEX」                         | 秋田振興建設株式会社                      |
|                        | ダクタイル床版                                      | 前田製管株式会社                        |
| H25年度<br>第2回<br>(第14回) | ジャイロプレス工法                                    | 株式会社技研製作所                       |
|                        | ユニットネット工法                                    | 株式会社ダイカ                         |
|                        | ウォールプロテクト工法                                  | 矢作建設工業株式会社                      |
|                        | コンクリート保水養生テープ                                | 千代田インテグレ株式会社<br>住友スリーエム株式会社     |
|                        | アクアテール35工法                                   | JFE商事テールワン株式会社<br>仙台事業部         |
|                        | クモの巣ネット工法                                    | 株式会社アイビック秋田支店                   |
|                        | じょく層工法                                       | 東亜道路工業株式会社                      |
|                        | ナローマルチビーム測深機                                 | 株式会社石川技研コンサルタント                 |
| H25年度<br>第1回<br>(第13回) | 航空機レーザー測量システム                                | 株式会社パスコ秋田支店                     |
|                        | クラックシールNX                                    | 秋田ニチレキ株式会社                      |
|                        | バルテム・フローリング工法                                | 山岡工業株式会社<br>芦森工業株式会社            |
|                        | コンクリート矢板圧入工法                                 | 株式会社技研製作所                       |
|                        | 泥土リサイクル技術(ボンテラン工法)                           | ボンテラン工法研究会                      |
|                        | 変位制限装置(パワーストッパー)                             | 株式会社横河ブリッジ                      |
|                        | 環境負荷低減工法                                     | コマツ建機販売株式会社                     |
| H24年度<br>第2回<br>(第12回) | 残存化粧型枠(デコメッシュ)                               | フリー工業株式会社                       |
|                        | KKアーチフォーム工法                                  | 協立エンジ株式会社                       |
|                        | Geo BANK 工法(Rock Geo BANK 工法)                | Geo BANK 工法研究会                  |
|                        | ハイパワーロックフェンス工法(HRF工法)                        | アサヒ産業株式会社<br>ハイパワーフェンス協会        |
|                        | ミニアンカー工法                                     | 岡三リビック株式会社                      |
|                        | サンダーグリーン工法                                   | 日特建設株式会社                        |
|                        | 多機能フィルター                                     | 多機能フィルター株式会社                    |
|                        | 複層ボーダー植栽工法(サイクル花壇)                           | 株式会社花よし植物園                      |

| 年度・回                       | 工法・技術名称                     | 申込(説明)企業名                   |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| H24年度<br>第1回<br><br>(第11回) | レストム工法                      | 株式会社ネイティブ・スペース              |
|                            | ラップブロック工法                   | 環境工学株式会社                    |
|                            | MAP工法                       | 東亜道路工業株式会社                  |
|                            | 省力化かごエ ハイパーマット多段型・平張り型      | 共和ハーモテック株式会社東北支店            |
|                            | 上部障害クリア工法                   | 株式会社技研製作所                   |
|                            | グリーンパネル工法                   | 株式会社ダイクレ                    |
|                            | モービルマッピングシステム               | 株式会社ナカノアイシステム秋田支店           |
|                            | ロメンキャッチャーVP(段差量・路面画像取得システム) | ニチレキ株式会社秋田営業所               |
| H23年度<br>第2回<br><br>(第10回) | 路上再々生路盤工法                   | 秋田ニチレキ株式会社                  |
|                            | プレストネット工法                   | 株式会社相建エンジニアリング              |
|                            | ニューレスプ工法                    | 日特建設株式会社                    |
|                            | コンスパン工法                     | ヒロセ株式会社                     |
|                            | ザイベックス工法                    | 株式会社日本ザイベックス                |
|                            | プレキャスト樋門工法                  | 共和コンクリート工業株式会社秋田支店          |
|                            | バルテム・SZ工法                   | 山岡工業株式会社<br>芦森工業株式会社        |
|                            | 拡散レーザー変位計 Merex-D           | 明治コンサルタント株式会社               |
| H23年度<br>第1回<br><br>(第9回)  | ノンステーキング 鋼管矢板圧入工法           | 株式会社技研製作所                   |
|                            | R C ガーデックス                  | 日本躯体処理株式会社                  |
|                            | コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法       | 株式会社和賀組<br>株式会社クリテック・ジャパン   |
|                            | 高浸透性無機質コンクリート改質剤 OSMO (オズモ) | LINACK株式会社<br>千代田瀝青株式会社     |
|                            | 韌性モルタル工法 (韌性モルタルTYPE-1N)    | 株式会社デーロス・ジャパン               |
|                            | ECOバインダー                    | 東亜道路工業株式会社                  |
|                            | ヒートスティック工法                  | 鹿島道路株式会社秋田出張所               |
|                            | MSR (マンホール・スマート・レスキュー)      | 秋田ニチレキ株式会社                  |
|                            | スーパーバリアフリーシステム              | 太平洋プレコン工業株式会社仙台営業所          |
|                            | プラス工法                       | ライト工業株式会社秋田営業所              |
|                            | 高強度函渠型側溝(暗渠側溝)              | 株式会社ホクエツ秋田                  |
|                            | ダンビー工法                      | E X ダンビー協会<br>[株式会社大阪防水建設社] |
|                            | 管きよ更生工法 3Sセグメント補強タイプ        | 大森建設株式会社                    |

| 年度・回                      | 工法・技術名称                      | 申込（説明）企業名                           |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| H22年度<br>第2回<br><br>(第8回) | 波浪共振型直立消波函塊（トリウォール）          | 株式会社三柱                              |
|                           | テラセル擁壁工法                     | 東京インキ株式会社                           |
|                           | アデムウォール（ジオテキスタイル補強土壁）        | 前田工織株式会社                            |
|                           | ネットワン（高エネルギー吸収型落石防護網工）       | 株式会社シビル                             |
|                           | 高エネルギー吸収型落石防護柵 LOOPフェンス工法    | 日本ゼニスパイプ株式会社                        |
|                           | 自動収納防雪柵                      | 日本機械工業株式会社                          |
|                           | 硬質地盤クリア工法                    | 株式会社技研製作所                           |
|                           | ノンステーキング鋼管矢板圧入工法             | 株式会社技研製作所                           |
|                           | ウォールブロック工法                   | アサヒ産業株式会社秋田営業所<br>株式会社JSP           |
|                           | サミーシート流貼り工法                  | 秋田ニチレキ株式会社                          |
|                           | N-S S I工法 塩分吸着剤による高防錆型断面修復工法 | 株式会社みちのくリアライズ                       |
|                           | パフェグラウト工法                    | 日特建設株式会社                            |
|                           | 金網付植生マット工法                   | 日本植生株式会社盛岡営業所                       |
|                           | EGウォール工法（エコクレイウォール工法）        | ライト工業株式会社秋田営業所                      |
|                           | ハットリング工法                     | ライト工業株式会社秋田営業所                      |
| 斜角門形カルバート                 | 共和コンクリート工業株式会社秋田支店           |                                     |
| スノテップ                     | 東京製網株式会社                     |                                     |
| H22年度<br>第1回<br><br>(第7回) | 天然石舗装                        | 株式会社寒風                              |
|                           | エマルテック SAM I工法               | 秋田ニチレキ株式会社                          |
|                           | 軟弱路床/路盤分離工法（ポリフェルトEX-R）      | 三井化学産資株式会社盛岡営業所                     |
|                           | クネット（波型手すり）                  | 株式会社メイジン                            |
|                           | S S I工法                      | 秋田振興建設株式会社・<br>株式会社ジェイアール総研エンジニアリング |
|                           | ピア-リフレ工法：橋脚の耐震補強             | オリエンタル白石株式会社東北支店                    |
|                           | 高エネルギー吸収柵 ハイジュールネット          | 神鋼建材工業株式会社                          |
|                           | 自然侵入促進型植生マット（イースターマット）       | 日新産業株式会社                            |
|                           | 鑄田籠（ちゅうたろう）                  | 株式会社一中                              |
|                           | ドレーンロックFR型                   | 共和ハーモテック株式会社東北支店                    |
|                           | マルチレベル工法                     | 株式会社新幹産業                            |
|                           | T B（タッチボンド）工法                | 旭コンクリート工業株式会社                       |
|                           | 曲りオーガー大口径脚部補強杭工法（B A F工法）    | 鹿島建設株式会社                            |
| H21年度<br>第2回<br><br>(第6回) | リサイクルガラス造粒砂 サンドウェーブG         | マテリアルリソーシング東北株式会社                   |
|                           | 逆台形型コンクリート擁壁（バランス工法擁壁）       | 株式会社丸万コンクリート                        |
|                           | 簡易支持力試験機エレフト                 | 株式会社丸万コンクリート                        |
|                           | 波返ブロック（波返直立堤プレキャスト化ブロック）     | 共和コンクリート工業株式会社                      |
|                           | G r ・ L型擁壁                   | 共和コンクリート工業株式会社                      |
|                           | 徐行誘導支援装置                     | 万六建設株式会社                            |
|                           | 斜風対応型高性能防雪柵                  | 東邦技術株式会社                            |
|                           | 組立台船 竜鱗号（ユニフロート）             | 株式会社清水組                             |

| 年度・回                      | 工法・技術名称   | 申込(説明)企業名                     |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| H21年度<br>第1回<br><br>(第5回) | グラスロック工法 (除草工・防草工)  | 有限会社アタベック                     |
|                           | 緑の護岸工法  | 日本植生株式会社                      |
|                           | 自然堆積土客土吹付工法   | むつみ造園土木株式会社                   |
|                           | ラピリコンクリート   | 有限会社飯村造園技術                    |
|                           | パワーネット工法  | 株式会社アイビック秋田支店                 |
|                           | SFR0ボンド補強工法   | 鹿島道路株式会社                      |
| H20年度<br>第2回<br><br>(第4回) | スーパーホゼン式工法 (橋梁床版補強)   | 日本建設保全協会 (秋田事務局)              |
|                           | ネプラス工法 (側溝修繕工法)   | ネプラス工法研究会                     |
|                           | 環境改善舗装 エコクリーンソイル  | 有限会社ECSテクノ                    |
|                           | 秋田県産間伐材利用 植生マット   | 日本植生株式会社                      |
|                           | 補強土植生のり砕工 GTフレーム工法  | イビデングリーンテック株式会社               |
|                           | 最新測量技術 3Dレーザースキャナー  | 株式会社真宮技術                      |
| H20年度<br>第1回<br><br>(第3回) | 酸性土カイゼン工法   | 株式会社コンノ土木                     |
|                           | 鋼製L型擁壁工法  | 共生機構株式会社                      |
|                           | スーパーソル  | 北秋容器株式会社                      |
|                           | 乾式吹付けモルタル工法   | 第一建設工業株式会社                    |
|                           | コンクリート水路補修工法  | 第一建設工業株式会社                    |
|                           | 可変式シャッターブレード  | 有限会社秋田建機サービス                  |
|                           | PAN WALL工法  | PAN WALL工法協会<br>(株式会社テクノサポート) |
| H19年度<br><br><br>(第2回)    | 耐候性大型土のう  | 前田工織株式会社                      |
|                           | 浸透性無機質コンクリート保護工法 (RCガード)<br>施工・品質管理システム (ハステスター)              | 株式会社ディバイテック                   |
|                           | 水の浄化と土の浄化と安全について/商品開発と安全性について<br>TSC濁水処理システム水の浄化・土の浄化 (ソリウエル) | 金沢大学<br>クマケン工業株式会社            |
|                           | 常温金属溶射システム・鋼材防食技術 MS工法  | 橋端改良技術協会                      |
|                           | 傾斜式道路カッターによる斜め切り道路切断工法  | 傾斜式カッター工業会                    |
|                           | バイケーブル橋のタガ集成木桁工法  | プレストレストウッド・バイケーブル研究会          |
| H18年度<br><br><br>(第1回)    | 5工法説明実績あり   | 5業者説明実績あり                     |