新技術交流イベント in Shizuoka 2025 出展企業一覧

建設業のDX化・省力化・教育に関する取組み
電柱・送電鉄塔他の位置情報検索の効率化
クラウドデキスパート 分業や複数人同時作業の実現
いちぽち/Con管理/Co2排出管理 ソラテナPro TopModeler3D シミュレーションバックホウ
ドローン搭載型グリーンレーザシステム
The state of the s
現場監視カメラ【G-cam】
BIM/CIMモデルを活用したICT土工導入促進支援サービス
オンライン点群データ処理・解析ソフト「ScanX(スキャン・エックス)」
3D点群処理システム TREND-POINT
省人化を実現する「ワンマンレベル測量システム」
富士フイルム社会インフラ画像診断サービス『ひびみっけ』
ICTパワーブレンダー工法
高精度施工とスマート計測を実現する点群テクノロジー
明電VR安全体感教育 3軸VRシミュレータ
大規模実証・実験・教育フィールド「Atos Village」
マルチビーム搭載自律型リモコンボートによる水中地形計測
ICTを活用した省力化・省人化する事例紹介
実運用ドローン航路を用いた空中巡視・三次元地形データ取得技術
1.点群データを活用した最新ICT技術、2.LIANA(衛星で斜面やインフラの変動リスクをモニタリングするサービス)
次世代ドローンで挑む現場の自動化・省カ化・高度化支援ソリューション
林業機械体験シミュレータ、GT8Kトンネル点検結果VR体験、RaftCam
スマートコンストラクションを活用した建設DX
IoT常時微動センサーによる建物・構造物モニタリングサービス(log365)
い 市 河 城 到 ピン ソ ̄ による) 注 7 一 に
高含水泥土改良剤MTシリーズ
1枚目:非破壊引張試験機テクノテスター、2枚目:養生手間を削減する吸塵機能付きパワーキュージンドリル
省力化製品 クイックブロックーekロックー法肩ブロックーテトラック法尻ブロック
鋼矢板残置は既に過去の話。ジオテツ(引抜同時充填)エ法でリユース・コスト縮減!
防護柵のためのコンクリート基礎ブロック「自在R連続基礎」
高価な測量機、CAD等がスマホの中に!OPTiM Geo Scan
埋設型枠「デコメッシュ」
グランドセル砕石舗装工法/グランドセル擁壁工法
レジテクト工法(レジテクトRT工法・RTワンガード・ワンガードクリア工法)
小口径カーブ配管工法
土木分野向けEAZET工法
ふじのくに活用促進技術「GMネット」
SPフィックスパイル工法/SPソイルネイル工法
防災工事の省力化ソリューション
吸水性泥土改質材「ワトル」
クロスカバーネット工法・エフケー不陸調整枠工法
イージーラーメン橋
鉄鋼スラグ製品(路盤材、鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材(フロンティアロック)等)
消波工および地盤改良工におけるICT技術の活用例
月放工のよび地盤以及工におけるだけながりの点用が
The state of the s
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法)
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイント α 』
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法 インフラの未来を、NuBasが支える。2年の進化が拓く新たなメンテナンス時代。 透明・省工程・塗るだけのはく落防止工法と最新ボンドによる補修技術 循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、他 令和7年度準推奨技術 回転式レーザー素地調整工法(CoolLaser工法) 塗装のようで塗装でない 劣化した躯体と新素材を一体化させる補強工法
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法 インフラの未来を、NuBasが支える。2年の進化が拓く新たなメンテナンス時代。 透明・省工程・塗るだけのはく落防止工法と最新ポンドによる補修技術 循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、他 令和7年度準推奨技術 回転式レーザー素地調整工法(CoolLaser工法) 塗装のようで塗装でない 劣化した躯体と新素材を一体化させる補強工法 のり面対策工の省力化技術 スロープセイバー・ショットセイバー・Slope3D
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法 インフラの未来を、NuBasが支える。2年の進化が拓く新たなメンテナンス時代。 透明・省工程・塗るだけのはく落防止工法と最新ポンドによる補修技術 循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、他 令和7年度準推奨技術 回転式レーザー素地調整工法(CoolLaser工法) 塗装のようで塗装でない 劣化した躯体と新素材を一体化させる補強工法 のり面対策工の省力化技術 スロープセイバー・ショットセイバー・Slope3D
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法 インフラの未来を、NuBasが支える。2年の進化が拓く新たなメンテナンス時代。 透明・省工程・塗るだけのはく落防止工法と最新ボンドによる補修技術 循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、他 令和7年度準推奨技術 回転式レーザー素地調整工法(CoolLaser工法) 塗装のようで塗装でない。劣化した躯体と新素材を一体化させる補強工法 のり面対策工の省力化技術 スローブセイバー・ショットセイバ・Slope3D ニューレスプエ法「既設コンクリート吹付面をはつり取らない法面補修・補強技術」 ジオファイバー工法
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
捨石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ピノダクタイルジョイントα』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『レノダクタイルジョイント α』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『レノダクタイルジョイント α』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止ブレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイントα』 既設側溝のリニューアル工法 染めQ補修・補強工法 ~再生・延命ソリューション~ マルチファインアイ 吊橋などのケーブル腐食率測定(全磁束法) ボタニカルブラスト協会 歩道簡易補修工法 地下水低下工法(液状化対策・地すべり対策) QSボーリング工法/Fixrグランドアンカー工法 インフラの未来を、NuBasが支える。2年の進化が拓く新たなメンテナンス時代。 透明・省工程・塗るだけのはく落防止工法と最新ポンドによる補修技術 循環式ブラスト工法、循環式ショットピーニング工法、他 令和7年度準推奨技術 回転式レーザー素地調整工法(CoolLaser工法) 塗装のようで塗装でない 劣化した躯体と新素材を一体化させる補強工法 のり面対策工の省力化技術 スローブセイバー・ショットセイバー・Slope3D ニューレスプエ法「既設コンクリート吹付面をはつり取らない法面補修・補強技術」 ジオファイバー工法 高精度3次元画像計測の防災応用 静岡大学との共同研究 画像からコンクリート構造物のひび割れを自動検出するシステム 道路陥没を未然に防ぐ路面下空洞調査 ハイパープレメッシュ「省力化工法ハイパーマットシリーズ」 「ARISライナー工法」~農業用水などの圧力管路に対する管更生工法~ 3D InfraLoop (Markly & Hatsuly) 点検・調査~設計~施工
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止ブレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイント α』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止ブレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイント α』
情石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止プレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイント α』
接石式護岸及び防波堤における布製型枠を用いた補修修繕工法 浸水防止ブレキャスト壁「MC防水壁工法」 ダクタイル伸縮装置『ヒノダクタイルジョイント α』

ブース番号	分野4 工事現場の作業環境改善、自然環境の保全(7者)	
73	仙台銘板	環境配慮型保安用品、IT商材により作業環境改善
74	トーエイ	リサイクルガラス造粒砂サンドウエーブG、リサイクル陶磁器造粒砂サンドウエーブC
75	静岡県森林組合連合会	ODウッド木製枠
76	パイフォトニクス	光パターン形成LED照明「ホロライト・シリーズ」
77	Rockwell合同会社	自動追従式飛散防除ネット
78	コサカ建材	環境負荷低減型土壌改良材: ドクトール / Co2排出量低減型: バイプロジオL
79	スギセキ	各種次世代燃料について(GTL・RD・B5)

ブース番号	- その他(4者)		
81	静岡理工科大学理工学部土木工学科	地域課題解決に向けた調査研究事例 ①UAVを用いた麻機遊水地第三工区におけるナガエツルノゲイトウの植生範囲および成長速度の計測(居波研究室) ②建設発生土の有効利用に向けた検討事例(中澤研究室)	
82	静岡大学		
83	静岡県	静岡どぼくらぶ	
84	静岡市		

ブース番号	屋外出展(6者)	
85	内田建設	省人化施工建設機械(チルトローテータ)
86	アクティオ静岡支店	自動運転草刈機「神刈」、スターリンクビジネス
87	アイレック技建	地球にやさしいテクノロジー「エスパー」は見えない地下を探る最先端技術です
88	ジーベック	地中レーダ3次元モバイルマッピングシステム(GMS3)
89	ታ ለኑ	移動式足場用電動キャスター『うご~く』
90	オイルクイックジャパン	オイルクイック オートマチッククイックカプラー・チルトローテーター