

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
A0-1	松戸市における下水道地震対策	マンホール浮上防止対策、簡易水洗式仮設トイレ整備	http://www.city.matsudo.chiba.jp	松戸市
A0-2	都市ごみ焼却灰のリサイクル	エコセメントを利用したコンクリート二次製品	http://www.pref.chiba.lg.jp/gikan/koukyoujigyou/shiyousho/documents/25_19ecosemento.pdf	千葉県
A0-3	地理空間情報ライブラリーの紹介	地理空間情報を提供する「仮想的な図書館」	http://www.gsi.go.jp/	国土交通省 国土地理院
A0-4	国土交通省の政策の企画・立案等に必要な技術的支援	国土技術政策総合研究所の取り組み	http://www.nilim.go.jp/	国土交通省国土技術政策総合研究所
A0-5	トンネル補修工法	NAV工法	http://www.pwri.go.jp/jpn/seika/newtech/nav/index.html	独立行政法人 土木研究所
A0-5	鋼床版き裂の非破壊調査技術	Uリブ内浸水検知技術	http://www.pwri.go.jp/jpn/seika/pdf/newtech/kousyouban.pdf	独立行政法人 土木研究所
A0-5	鋼床版き裂の非破壊調査技術	超音波探傷法	http://www.pwri.go.jp/jpn/seika/pdf/newtech/kousyouban.pdf	独立行政法人 土木研究所
A1-1	棒形スキャナ	小孔径でコンクリート構造物の内部を診断する技術	http://www.nishimatsu.co.jp/	西松建設株式会社
A1-1	コロコロチェッカー	斜張橋の斜材保護管の外観を調査する技術	http://www.nishimatsu.co.jp/	西松建設株式会社
A1-2	KSB浄化材機能水	アオコ発生抑制など生態系を回復する技術	なし	KSBバイオウォーター株式会社・東洋施設株式会社
A1-3	真空吸引圧送浚渫工法	汚泥を乱さないで高濃度浚渫する技術	http://www.kk-hayamizu.co.jp	株式会社 早水組
A1-4	オートゲート	無動力で自動的にゲートを開閉する技術	http://www.asahi-grp.co.jp	旭イノベクス株式会社
A1-4	オーバーリンクゲート	門柱を不要にしたゲート開閉技術	http://www.asahi-grp.co.jp	旭イノベクス株式会社
A1-5	プレキャスト基礎工「ベースブロック」	護岸法覆工の基礎をプレキャスト化した技術	http://www.maruei-con.co.jp	丸栄コンクリート工業株式会社
A1-5	プレキャストバラベト	河川堤防を嵩上げる技術	http://www.maruei-con.co.jp	丸栄コンクリート工業株式会社
A2-1	ピーシージョイントRE-2型	既設コンクリート構造物の後付けゴム伸縮継手	http://www.seibu-p.co.jp/	西武ポリマ化成株式会社
A2-2	内部挿入型犠牲陽極材「バッチガード工法」	コンクリート内の鋼材腐食を抑制する技術	http://www.tkbs.co.jp	株式会社東京興業貿易商会
A2-2	デュオガード工法	コンクリート内の鋼材腐食を抑制する技術	http://www.tkbs.co.jp	株式会社東京興業貿易商会
A2-3	浸透性吸水防止材 マジカルリペラー	コンクリートの耐久性を向上させる表面保護材	http://www.kajima-renovate.co.jp/	カジマ・リノベイト株式会社
A2-3	セラミックキャップバー(CCb)工法	コンクリート構造物の後施工による補強技術	http://www.kajima-renovate.co.jp/	カジマ・リノベイト株式会社
A2-4	HIVIDAS(ヒビダス)	コンクリートの浮き・はく離などを調査する技術	http://www.shimz.co.jp	清水建設株式会社
A2-4	かみ合わせ継手による鋼板巻立て工法	機械式継手による鋼板巻立て耐震補強技術	http://www.shimz.co.jp	清水建設株式会社
A3-2	ニューレスプ工法	古い吹付法面をはぎとらずに再生する技術	http://www.nittoc.co.jp/	日特建設株式会社
A3-3	のリフレッシュ工法(既設モルタル補修型)	老朽化した既設吹付モルタルを補強する技術	http://www.raito.co.jp/	ライト工業株式会社
A3-4	SPR工法	老朽化した下水道管を更生する技術	http://www.spr.gr.jp	日本SPR工法協会
A4-1	クラック抑制ラバファルト塗膜工法	打換えなしの補修で舗装を延命させる技術	http://www4.ocn.ne.jp/~rubafalt/	ラバファルト(株)
A4-2	マイルドパッチ	加熱合材並みの強度を有する常温合材技術	http://www.maedaroad.co.jp/	前田道路株式会社
A4-2	スマートパッチ	コテだけで手軽に施工できる路面補修材技術	http://www.maedaroad.co.jp/	前田道路株式会社
A4-3	遮水型排水性舗装(POSMAC)	雨水から基層を保護する排水性舗装技術	http://posmac-pave.com	遮水型排水性舗装工法研究会
A4-4	ニューカラーコート・E、P、F、C	自転車道などの舗装表面を着色する技術	http://www.toadoro.co.jp	東亜道路工業株式会社
A4-4	ECOバインダー・シリーズ	製造温度を低減できる改質アスファルト技術	http://www.toadoro.co.jp	東亜道路工業株式会社
A5-1	特殊高所技術	ロープを用いて近接目視点検を行う技術	http://www.tokusvu-kousyo.co.jp/	株式会社 特殊高所技術
A5-2	Jシステム(赤外線調査トータルサポートシステム)	赤外線によるコンクリート損傷を診断する技術	http://www.w-e-shikoku.co.jp/	西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社
A5-2	イーグル(道路性状測定車)	路面性状調査とトンネル覆工面調査をする技術	http://www.w-e-shikoku.co.jp/	西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社
A5-3	デジタルカメラ三次元計測システムPIXIS	カメラだけで高精度な三次元計測ができる技術	http://www.iip-ts.co.jp	JIPテクノサイエンス株式会社
A5-4	コンクリート版沈下修正工法	既設のCO舗装版を壊さずに短時間で修正する技術	http://www.upcon.co.jp	アップコン株式会社
A5-5	W2R工法(ダブルソーアール)	既設側溝をリニューアルする技術	http://www.w2r-jp.com/	日本興業株式会社
A6-1	固定ゴム支承装置(FxSB)	橋の上部と下部工を固定するゴム支承装置	http://www.mgb.gr.jp/bbm/	株式会社ビービーエム

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
A6-1	機能分離型支承装置(HSBハッファ平置きタイプ)	鉛直力支持機能と水平力支持機能に分離したゴム支承装置	http://www.mgb.gr.jp/bbm/	株式会社ビービーエム
A6-2	パワーチェーン	衝撃力緩衝機能を持つチェーン型落橋防止装置	http://www.yokogawa-bridge.co.jp/	株式会社横河ブリッジ
A6-2	ピン定着型落橋防止装置	衝撃力緩衝機能を持つピン定着型落橋防止装置	http://www.yokogawa-bridge.co.jp/	株式会社横河ブリッジ
A6-2	パワーストッパー	1基で2方向の変位を制限できる耐震装置	http://www.yokogawa-bridge.co.jp/	株式会社横河ブリッジ
A6-3	土間コンクリート沈下修正のためのウレテック工法	踏掛版の沈下抑制効果を発揮する注入技術	www.uretek.co.jp/const/s_gap.html	ウレテックジャパン株式会社
A6-4	インバイロワン工法	既存塗膜を溶剤により軟化させて回収する技術	http://invairowan.com/index.html	インバイロワンシステム株式会社
A6-5	ネプラス工法	側溝の上部破損部の改修などができる技術	http://www.t-doken.jp/	高橋土建株式会社
A7-1	DKボンド工法	不安定岩を接着固定する技術	http://www.dkbond.co.jp/	第二建設株式会社
A7-2	STマイクロパイル タイプ I	既設構造物基礎など補強する技術	http://www.nii-gr.com/	NIJ研究会
A7-3	トンネル内装・乾直張り(HI-CATパネルR15)	トンネル壁面に内装板を直接取り付ける技術	http://www.horvo.com/	宝菱産業株式会社
A7-4	床版端部補修工法	劣化したコンクリート橋床版端部の断面修復技術	http://www.deros-japan.co.jp/	株式会社デーロス・ジャパン
A7-4	靱性モルタル工法	劣化したコンクリートの断面修復をできる技術	http://www.deros-japan.co.jp/	株式会社デーロス・ジャパン
A7-5	GPS・自動追尾転圧締固め管理システム	締固め機械の転圧回数を管理する技術	http://ict.nishio-rent.co.jp/	西尾レントオール株式会社
A7-5	アスファルト舗装密度測定器-PQI	非破壊でアスファルト舗装の密度を測定する技術	http://ict.nishio-rent.co.jp/	西尾レントオール株式会社
A8-5	EX-TREND武蔵 建設CAD	切土、盛土などの数量を自動で取得できる技術	http://www.fukuicompu.co.jp/	福井コンピュータ株式会社
A8-5	CAD機能を搭載した土木測量支援現場端末システム XYCLONE	TSと接続し出来形管理などを行う技術	http://www.fukuicompu.co.jp/	福井コンピュータ株式会社
A9-5	グレードコントロールシステム	建設機械の自動制御やガイダンスを行う技術	http://www.nikon-trimble.co.jp/	株式会社ニコン・トリンプル
A9-5	サイトポジショニングシステム(SCS900)	ひとりで測量作業と土量計算が出来る技術	http://www.nikon-trimble.co.jp/	株式会社ニコン・トリンプル
B5-2	C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム	水中状況を3次元で計測・測深する技術	http://www.a-gs.jp/	株式会社 アーク・ジオ・サポート
B5-2	遠隔操作無人探査機(ROV)による水底部微地形計測システム	水中状況を3次元で計測・測深する技術	http://www.a-gs.jp/	株式会社 アーク・ジオ・サポート
B5-3	ボンテラン工法	水を多く含んだ泥土を再利用する技術	http://bonterrain.jp	ボンテラン工法研究会
B5-4	万能土質改良機による建設発生土再利用システム	不良土を混合し使える土にする技術	http://www.okunokotoh.jp	株式会社オクノコト
B5-5	自走式土質改良機	現場内で高品質改良土を低コストに生産可能	http://www.hitachi-kenki.co.jp	日立建機日本株式会社
B5-6	バルングラウト工法	既設構造物直下の液状化対策をする技術	http://www.toa-const.co.jp	東亜建設工業株式会社
B5-6	空気注入不飽和化工法(Air-des工法)	地盤に空気を注入して液状化対策する技術	http://www.toa-const.co.jp	東亜建設工業株式会社
B6-1	プレキャスト波返し	波返しをプレキャストで施工する技術	http://www.nanno-con.co.jp/	南濃コンクリート工業 株式会社
B6-2	河川堤防用ドレーン工「ドレーンロックFR型」	河川堤防内に浸透した水を排水する技術	http://www.k-harmotech.co.jp	共和ハーモテック株式会社
B6-3	プランテブロック工法	急斜面の自然調和型護岸などを構築する技術	http://www.eae.co.jp	高環境エンジニアエーイング(プランテブロック工法協会事務局)
B6-4	河川護岸用連節ブロック製品-「グリーンデコ」シリーズ	緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術	http://www.cm-con.co.jp	松岡コンクリート工業株式会社
B6-4	棚ブロック工法	緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術	http://www.cm-con.co.jp	松岡コンクリート工業株式会社
B6-5	パワーブレンダー工法	現場の土と固化材を混合し地盤改良する技術	http://www.power-blender.com	パワーブレンダー工法協会
B7-1	杭打設管理システム バイルナビ	杭打機の打設位置を管理する技術	http://www.keisokunet.com/	計測ネットサービス株式会社
B7-2	高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード工法)	天然ガスを用いた鉄筋を接合するガス圧接技術	http://ecowel.com/	エコウェル協会
B7-3	Head-bar(ヘッドバー)	鉄筋コンクリートの配筋作業を簡単にする技術	http://www.vsl-japan.co.jp	VSL ジャパン株式会社
B7-4	KKシート工法	コンクリート鉛直打継目処理を簡単にする技術	http://www.kyoritsu-enii.co.jp/	協立エンジ株式会社
B7-4	KKフォーム工法	繊維補強セメント製の埋設型枠技術	http://www.kyoritsu-enii.co.jp/	協立エンジ株式会社
B7-4	自然流下充填方式PCグラウト工法	ポンプを使わない自然流下式のグラウト充填技術	http://www.kyoritsu-enii.co.jp/	協立エンジ株式会社
B7-5	KB目地	ノンコーキング式ひび割れ誘発目地材	http://www.kb-joint.jp	日本仮設株式会社
B7-6	ブラクトフェンス	アンカー基礎による小規模落石防護柵	http://www.tokvorope.co.jp/eg	東京製綱株式会社

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
B7-6	スノテップ	法面の既設小段を利用した雪崩予防工	http://www.tokyorope.co.jp/eg	東京製綱株式会社
B7-6	ピストフェンス	アンカー基礎によるエネルギー吸収落石防護柵	http://www.tokyorope.co.jp/eg	東京製綱株式会社
B8-1	超大型モノレール(単線軌道)	急傾斜地で資機材を安全に運搬する技術	http://monorail.co.jp/	内田産業株式会社
B8-2	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法	プレキャスト製品据付 & 搬送横引施工技術	http://www5.ocn.ne.jp/~shinkan/	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会
B8-3	ヒ素汚染土壌の不溶化剤	自然由来の重金属含有土を無害化する技術	http://www.es-souken.co.jp/	株式会社 イーエス総合研究所
B8-3	高性能重金属吸着材「インターフェイス SMV」	重金属含有土の重金属を吸着する技術	http://www.es-souken.co.jp/	株式会社 イーエス総合研究所
B8-4	ネッコチップ工法	伐採樹木と現地発生土を利用した法面緑化技術	http://www.fa-tec.co.jp/nekkochip/	ネッコチップ工法研究会
B8-5	立体ジオセセル・ジオウェブ工法	植生擁壁、法面保護や路盤補強をする技術	http://www.asahi-kasei.co.jp/agt/	旭化成ジオテック株式会社
B8-6	HHW(ヒロセハイパーウォール)	アルミ亜鉛合金めっき溶接金網による高耐久かご擁壁	http://www.hirose-net.com	ヒロセ網
B9-3	マルチジェット工法	地中に硬化材を噴射して地盤改良をする技術	http://www.maeda.co.jp/tech/all/td0048.html	前田建設工業(株)
B9-3	SIMAR工法(シマル工法)	吸水機能付き振動棒により地盤を締固める技術	http://www.maeda.co.jp/tech/all/td0031.html	前田建設工業(株)
B9-3	MAGAR工法(マガル)	既設構造物直下を地盤改良をする技術	http://www.maeda.co.jp/tech/all/td0062.html	前田建設工業(株)
B9-3	ジオブリッジ工法	地震時に発生する道路段差の軽減技術	http://www.maeda.co.jp/tech/all/td0064.html	前田建設工業(株)
B9-3	AQUA-FILTER SYSTEM	工事濁水などを処理する水処理技術	http://www.maedablog.com/ir/2012/11/aqua-filter-system.html	前田建設工業(株)
B9-4	STB-MC工法	防塵固化材を現場製造する浅層地盤改良技術	http://www.tovostb.co.jp/	株式会社 東洋スタビ
B9-5	鋼製地中連続壁工法	鋼材と固化材により地下に土留壁を造る技術	http://www.1a.biglobe.ne.jp/ns-box	鋼製地中連続壁協会
B9-6	地山補強土『PAN WALL(パンウォール)工法』	法面を急勾配化するための地山補強土技術	http://www.panwall.jp	PAN WALL工法協会
B10-1	オープンビット工法	水路の新設、既設水路の改修をする技術	https://sites.google.com/site/openpit1969shield/	オープンビット工法協会
B10-2	オープンシールド工法	水路の新設、既設水路の改修をする技術	http://www.open-shield.com	オープンシールド協会
B10-3	URUP(Ultra Rapid UnderPass)工法	シールドマシンによりトンネルを造る技術	http://www.obayashi.co.jp/	株式会社大林組
B10-4	ガラス透光板 クリーンアレスタG-SP	網入り合わせガラス透光性遮音板	http://www.nea-ltd.com/	日本板硝子環境アメニティ株式会社
B10-4	デュラカムE-fX	遮音壁用先端改良型減音装置(エッジ効果抑制型)	http://www.nea-ltd.com/	日本板硝子環境アメニティ株式会社
B10-5	地震対策型段差抑制工法	アスファルト舗装の地震による段差を抑制する技術	http://www.nippo-c.co.jp	株式会社 NIPPO
B10-5	ランブルストリップス(センターライン対応型)	不快振動による正面衝突事故を対策する技術	http://www.nippo-c.co.jp	株式会社 NIPPO
B10-6	RRR工法	土を補強して擁壁や橋台・橋梁を造る技術	http://www.rrr-sys.gr.jp/index.html	RRR工法協会
B11-1	アール・アンド・シー(R&C)工法	道路直下に非開削でアンダーパスする技術	http://www3.ocn.ne.jp/~randc/	アンダーパス技術協会
B11-1	SFT工法	道路直下に非開削でアンダーパスする技術	http://www3.ocn.ne.jp/~randc/	アンダーパス技術協会
B11-2	3D-ラストラム(3D-LSTM)	山岳トンネル坑内の変位を計測する技術	http://www.ad-hzm.co.jp/	株式会社安藤・間
B11-3	高所岩盤掘削機による岩盤掘削工法	高所急傾斜地での岩盤掘削をする技術	http://www.taisho-kk.com	大昌建設株式会社
B11-5	SLソイルサンド舗装(湿式)工法	自然の土を使い保水・透水性を持つ舗装	www.slkagaku.co.jp	株式会社 SL化学研究所
B11-6	フル・ファンクション・ペーパ(FFP)	防水機能と凍結抑制機能を持つ排水性舗装	http://www.gaeart.com	株式会社 ガイアート・K
B11-6	延長床版システムプレキャスト工法	橋梁の伸縮装置の騒音振動を低減する技術	http://www.gaeart.com	株式会社 ガイアート・K
B12-1	プレキャストPC技術の開発と推進	高品質・高耐久・合理化を目指したPC技術の推進	www.pcken.or.jp	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
B12-2	土を固めるセメント系固化材(地盤の有効利用と防災)	くらしを下から支えるセメント系固化材	http://www.icassoc.or.jp/	一般社団法人セメント協会
B12-3	社会資本整備における地質調査業の役割	関東地質調査業協会の技術的特徴と活動内容の紹介	http://www.kanto-geo.or.jp	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 関東地質調査業協会
B12-4	超軽量水中ポンプ	大容量の水中ポンプを人力で設置できる技術	http://www.pump.or.jp	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会
B12-5	次世代に贈る100年橋梁	しっかりとした管理で100年橋梁を後世に残す	http://www.jasbc.or.jp/	一般社団法人日本橋梁建設協会
B12-6	都市機構のまちづくり	なし	http://www.ur-net.go.jp	独立行政法人 都市再生機構
トピック	NETISプラス新技術情報データベース	国土交通省NETISを補完する新技術検索ツール	http://www.netisplus.net/	一般財団法人 先端建設技術センター