

●新技術活用促進コーナーに展示のパンフレット・NETIS情報一覧●

※下記について、ひとつのパンフレットに、複数の技術が掲載されているケースがあります。

有用な技術は★印	区分	NETIS登録番号	技術名 ※( )内は補足
<b>&lt;展示パンフレット&gt;</b>			
★	システム	CB-100052-VR	土木支援システム LANDRiv&LanDeco
★	システム	HK-100045-V	グレードコントロールシステム
★	システム	HR-140026-VE	バックホウ3Dマシンガイダンスシステム
★	システム	CG-120020-VE	GNSS地盤改良機誘導システム
	システム	CB-110038-VE	バックホウ2Dガイダンスシステム
	システム	TH-160004-A	地盤改良の可視化システム 3D-ViMaシステム
	システム	KT-140010-A	杭打設ナビゲーションシステム「くいナビ」(TSによる)
	システム	KT-170064-A	移動体計測技術を用いたUAV空中測量システム
★	システム	QS-110023-V	移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」(遠隔でリアルタイム動画)
★	システム	KT-150103-A	RFID作業員接近警報装置「IDガードマン」
	システム	TH-170006-A	インフラ点検レポートサービス(トンネル・橋梁の損傷等)
	システム	KT-130008-VE	無線式重機接近警報装置「HESAR」
★	機械	KT-140091-VE	インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル
★	機械	KT-130104-VE	インテリジェントマシンコントロールブルドーザ
★	機械	KT-150096-VE	スマートコントラクションアプリによる出来高・出来形管理システム
★	機械	KT-130020-VE	Catグレードコントロール 2Dガイダンス
	機械	CG-100015-V	iNDR搭載極低騒音型バックホウ(冷却システム搭載)
	機械	KK-100065-V	AIS機能付バックホウ(オートアイドルストップ)
	機械	HK-110006-V	超低騒音型締固め機械
	機械	HK-110007-V	樹脂製タンク採用ローラ
	機械	HK-110015-A	高安全性土工用振動ローラ
	機械	KK-110047-A	エコノマイザー(転圧機械)
	機械	KT-120010-VE	ストラクチャスキャン SIR-EZ(コンクリート構造物の非破壊調査)
	機械	CB-110039-VE	マルチアンテナ電磁波レーダを用いた非破壊探査システム X-SCAN PS 1000(コンクリート中の埋設物・空洞探査)
	機械	QS-140003-A	自走式仮設水洗トイレカー
	工法	TH-160014-A	3Dマシンガイダンス【E三・S】イーサン・エス
	工法	KT-170006-A	PPTシステム(杭・矢板の圧入方法)
	製品	KT-120055-VE	法面勾配指示器 オービット
★	製品	KK-100022-VE	超小型ゴム支承装置(UCB)
	製品	KTK-160019-A	アスファルト舗装密度測定器「パイブトラッカー」
	製品	KT-160016-A	橋梁点検ロボットカメラ
	製品	HRK-130001-VE	NEW ネオソーラーⅢ(工事用点滅灯)
<b>&lt;NETIS情報のみ提供(パンフレット無し)&gt;</b>			
★	システム	KK-150058-VE	3次元点群処理ソフト(TREND-POINT)を用いた施工土量計測システム
★	システム	KT-150104-VE	TS出来形及び土木測量作業支援多機能電子野帳 TS-FIELD/DC-6E
★	工法	QS-100022-VE	GIコラム工法(スラリー攪拌工:小型でも大型並の施工が可能)
★	工法	SK-100012-VE	JEP工法(超大口径高圧噴射攪拌工法)
★	工法	KT-130048-VE	スマートカットオフ(スマカット)工法(杭頭カットオフ作業を簡素化した杭体内補強鉄筋入りSC杭(RSCP杭、RSC杭))
★	工法	CB-120013-VR	ハイブリッド形表面被覆材アロンブルコートZ-X、Z-Y工法(コンクリート表面保護工法)
★	製品	TH-120010-VE	パワーダンパー(橋梁に用いる粘性型制震ダンパー)
★	製品	TH-110004-VE	ソーラー式フルカラーLED電光表示板(道路維持工事などで使用)
★	製品	CB-120024-VE	とまるぞーⅡ(大型車対応)(クッションドラムに代わる技術)
★	製品	KTK-160024-VE	蔵衛門Pad(工事写真管理システム)
★	材料	SK-100009-VR	NKさび安定化防錆工法(橋梁補修で使用する防錆塗料塗装)
★	材料	HK-140002-VE	橋梁用埋設型排水柵(上面・側面集水型「D3パイプ」、側面集水型「ジョイントドレイン」)
★	材料	KT-130075-VE	鉄筋用機械式継手(エポックジョイント、エースジョイント、フリージョイント、リレージョイント、トップスジョイント、ボルトトップス)(鉄筋同士を継手金物で接合し、充填材で固定する)