

過去に紹介した新技術一覧

登録番号	新技術名称	企業名	本社・工場・開発所在地
H17 - 2001	リフトローラー工法	丸栄コンクリート工業(株)	神川町
H17 - 2002	汚泥の連続脱水及び脱水汚泥の再利用	(株)オザワ	さいたま市
H17 - 2003	熱環境改善トータルプログラム	大林道路(株)	さいたま市
H17 - 2004	河川工事等廃水の高性能処理・処理装置	(株)モリチュウ	川口市
H17 - 2005	プラント式土質改良機(TW工法)	(株)ユーディケー	さいたま市
H18 - 2006	TM工法(人孔鉄蓋維持修繕工法)	タカマツ(株)	北本市
H18 - 2007	オープンシールドによる擁壁の構築方法	(株)ユーディケー	さいたま市
H18 - 2008	バリアフリーカッター	精研ダイヤモンド工業(株)	久喜市
H18 - 2009	オデッサシステム	(株)ホートー	川越市
H18 - 2010	テクノクリスタル工法	伊田テクノス(株)	東松山市
H18 - 2011	伊田テクノス式 拡底型回転貫入鋼管杭工法	伊田テクノス(株)	東松山市
H18 - 2012	TBSR工法(鋼管杭先端拡大根固め高支持力工法)	(株)高脇基礎工事	北本市
H18 - 2013	ソフトウオーク(歩道用アスファルト弾性舗装)	大成ロテック(株)	さいたま市
H18 - 2015	廃棄物混合土 リサイクル工法	埼玉圏廃棄物混合土リサイクル協会	北本市
H19 - 2016	DRY・モン システム	日本ファステム(株)	三芳町
H19 - 2017	ダクパイル工法	(株)高脇基礎工事	北本市
H19 - 2018	テクノクリスタル工法(タイプT落書防止)	伊田テクノス(株)	東松山市
H19 - 2019	TB工法(タッチボンド工法)	旭コンクリート工業(株)	深谷市
H19 - 2020	アクパド工法(ACPD工法)	草加建設(株)	草加市
H20 - 2021	タイヤ擁壁工法	(株)山口組	秩父市
H20 - 2022	ソイレックス・リサイクル・システム工法	(株)ハイクレー	久喜市
H20 - 2023	浮上防止マンホールフランジ工法	(株)福原鋳物製作所	川口市
H20 - 2024	ヒートスティック工法	鹿島道路(株)	久喜市
H21 - 2025	グリーンコントロール・エコシステム(旧名称:雑草抑制処理工法~H23.6.24)	初雁興業(株)	川越市
H21 - 2026	アスファルト舗装版切断濁水連続固液分離装置(APCR工法)	NPO法人 再生舎	さいたま市
H21 - 2027	SFRCボンド補強工法(橋の鋼床版補強)	鹿島道路(株)	久喜市
H22 - 2028	移動式建設汚泥改良工法	(株)友伸工業	久喜市
H22 - 2029	ハットリング工法	秩父コンクリート工業(株)	深谷市
H23 - 2030	カラーサンド	(株)三和グランド	熊谷市
H23 - 2031	摩擦素子コート工法	(株)川金コアテック	川口市
H23 - 2032	バードビジョンシステム	篠田重機(株)	三郷市
H23 - 2033	SBウォール工法	(株)インボックス	川越市
H24 - 2034	生態系保全型底泥資源化システム	初雁興業(株)	川越市
H24 - 2035	ツインドリル工法	日本ステップ工業(株)	草加市
H24 - 2036	THERMO DELTA赤外線調査システム	(株)古田設計	さいたま市
H24 - 2037	インジェクト工法	大成ロテック(株)	鴻巣市

過去に紹介した新技術一覧

登録番号	新技術名称	企業名	本社・工場・開発所在地
H25 - 2038	アスファルト舗装版切断汚泥連続固液分離装置(APCR工法)	APCR工法協会	さいたま市
H25 - 2039	環境型・高炉スラグ防草工(法面部)	三和グランド(株)	行田市
H25 - 2040	ヒートリフレッシュ工法	大成ロテック(株)	鴻巣市
H26 - 2041	エターナルサンド	三和グランド(株)	行田市
H26 - 2042	既設防護柵根入れ長検査技術	昭和工業(株)	秩父市
H26 - 2043	照明・標識ポールの地際腐食劣化対策	昭和工業(株)	秩父市
H27 - 2044	高周波ダイヤモンドコアドリルHCW8000(H)	(株)ミスミ特殊	さいたま市
H27 - 2045	橋面舗装・床版上部非破壊調査システム(床版キャッチャー)	ニチレキ(株)	越谷市
H30 - 2046	UVPPS工法	昭和工業(株)	秩父市
H30 - 2047	CFPPS工法	昭和工業(株)	秩父市
H30 - 2048	ボンドVMクリア工法	コニシ(株)	東京都
H30 - 2049	生態系保全型底泥資源化システム	初雁興業(株)	川越市