

建設技術展示の第10期リニューアルのお知らせ

関東地方整備局では、公共工事の現場において有用な新技術を効率的・効果的にかつ適切に活用を推進するために、技術者が必要なとき、見て触れることで容易に理解を深め、各種新技術の理解と現場技術の改善方策などが思考できるよう、関東技術事務所において、有用な新技術や製品などの各種建設技術情報を一堂に会した情報提供の場「建設技術展示館」を平成11年から開設しています。

これまでに、延べ1,333技術について情報提供を行い、約21.8万人が来館しました。

この度、現場技術者の新技術等の情報収集及び人材育成の場としてのさらなる活用を図るために、**展示技術の第10期(平成21年度～平成23年度)のリニューアル**を行い、平成21年11月26日(木)から開館します。

【展示技術の第10期リニューアルの概要】

- ①有用技術コーナーを新設： NETIS(新技術情報提供システム)における有用な新技術の活用促進を図るため、有用な新技術24技術を展示。
- ②研修コーナーを充実： 技術研修で活用し、職員の技術力向上を図るため、不良溶接サンプルやコンクリート非破壊試験サンプル等を設置。

【第10期の展示技術は109技術】 ※技術一覧は別紙1のとおり

	屋内展示	屋外展示	計
一般技術	41者(57技術)	8者(13技術)	49者(70技術)
	42小間	9小間	51小間
有用な新技術	22者(23技術)	1者(1技術)	23者(24技術)
	22小間	1小間	23小間
自治体・公団	6者(6技術)	—	6者(6技術)
公益法人等	8者(8技術)	1者(1技術)	9者(9技術)
計	77者(94技術)	10者(15技術)	87者(109技術※)

※ 新規49技術、継続60技術

- ③開館日等： 開館日は、平日(火～木)の週3日開館(年末年始及び休日は除く)
※上記以外の見学希望にも臨機に対応。
開館時間は、10:00～16:30(3月～11月)、または、
10:00～16:00(12月～2月)

なお、平成21年11月26日(木)は、14:00～16:00の開館となります。開館に先立って、13:30から主催者及び来賓による挨拶、並びに建設技術展示館概要紹介を行います。

また、同日(15:00～16:00)に、東京工業大学大学院教授の川島一彦氏による特別講演「最近の耐震技術の動向について」を開催します(受講申し込みは別紙2のとおり)。

交通のご案内



※平成21年11月26日は、駐車場の確保ができませんので、公共交通機関をご利用下さい。

開館・見学等についての問い合わせ先
建設技術展示館 事務局 電話 047-394-6471

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(有用な新技術:屋内)

別紙1

番号	展示者	技術名
1	旭イノボックス 株式会社	オートゲート(門柱レス樋門)
2	株式会社 アドヴァンス	フレックス笠コンブロック
3	株式会社大林組	URUP工法
4	オデッサ・テクノス株式会社	オデッサシステム
5	開成工業株式会社	KaNaFゲート
6	株式会社キクテック	排水性舗装用区画線消去工法「Jリムーバー」
7	丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」
8	共和ハーモテック株式会社	河川堤防用ドレーン工「ドレーンロックFR型」
9	鋼製地中連続壁協会	鋼製地中連続壁工法
10	株式会社 コトー	万能土質改良機による建設発生土再利用システム
11	コマツ建機販売㈱	リテラ(BZ210・BZ200・BZ120)
12	有限会社サーベイテック	フィールドワークス
13	(株)末広レジン工業所	重防食根巻積層嵩上補修工法
14	株式会社 田中	侵食防止シート工
15	TRD工法協会	地中控え護岸工法
16	株式会社特殊高所技術	特殊高所技術
17	株式会社 NIPPOコーポレーション	ランブルストリップス(センターライン対応型)
18	日本インシチュフォーム協会	インシチュフォーム工法(INNS工法)
19	早川ゴム株式会社	サンタックスパンシール誘発目地材
20	全国パラボラ工法協会	パラボラ工法
21	ライカジオシステムズ株式会社	土木(建築)構造物一般図作成システム
22	ライト工業株式会社	オールグリーンニング工法
		ローピングウォール工法

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(有用な新技術:屋外)

番号	展示者	技術名
1	日建工学株式会社	DRウォール

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋内)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
1	アースアイプラッツ株式会社	ソフィットカバー	安全・防災
		ファイガード	安全・防災
2	アンダーパス技術協会	SFT工法	コスト縮減
		アール・アンド・シー(R&C)工法	コスト縮減
3	大林道路株式会社	EXP工法	環境
		打ち水グラスパーク	環境
4	オープンシールド協会	オープンシールド工法	コスト縮減
5	株式会社ガイアートT・K	バイロメントペープ	環境
		延長床版システムプレキャスト工法	環境
6	鹿島道路株式会社	L・Lライン	安全・防災
		SFRCボンド補強工法	工事品質確保
7	環境プランニング株式会社	UVオゾン発生装置「かんぶらくん」	環境
8	共栄建材工業株式会社	FX(RV)側溝工法	環境
9	株式会社熊谷組	「保温・湿潤養生台車」による覆工コンクリート養生工法	コスト縮減
		音カメラ	環境
10	クリスタルライニング工法協会	クリスタルライニング工法	コスト縮減
11	計測ネットサービス株式会社	転圧管理システム Geo. Press(ジオプレス)	工事品質確保
		道路縦横断計測システム ROPO(ロボ)	安全・防災
12	CRC蓋工業会	ユニット型鋳鉄蓋	コスト縮減
13	清水建設株式会社	バイオニュートラル工法	環境
		ラテナビウォール工法	環境
14	遮水型排水性舗装工法研究会	遮水型排水性舗装工法(POSMAC)	コスト縮減
15	株式会社新幹産業	マルチレベル工法	コスト縮減
16	スバル興業株式会社	簡易情報板	安全・防災
		水澄まいる(無機系凝集剤)	環境
17	大成建設株式会社	コンクリート構造物のひび割れ検出システム	工事品質確保
18	株式会社大同機械	ホコリ飛散防止シート	環境
19	W2R工法協会	W2R工法	環境
20	株式会社千葉コベックス	乾式ND地盤改良工法	環境
21	株式会社中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工	環境
22	TSファイン・ミリング工法研究会	TS ファイン・ミリング工法	環境
23	鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	コスト縮減
		REDEEM工法	安全・防災
24	東亜道路工業株式会社	TOAピュアカラー	安全・防災
		タックファインE	環境
25	株式会社東洋スタビ	STB-MC工法	環境
26	戸田建設株式会社	エコケーリング舗装	環境
		発泡セラミックス緑化工法	環境

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋内)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
27	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	SEE CAP (Soft Economy enlargement cap)(呼名:シーキャップ)	安全・防災
		風力発電式自発光デリニエータ「ウインピカ」	環境
28	西松建設株式会社	根をリサイクル工法	環境
29	ニチレキ株式会社	ポーラスモードE(アスファルト乳剤系トップコート)	環境
30	株式会社NIPPO	NEIシステム	工事品質確保
		NSPシステム	工事品質確保
31	日本道路株式会社	Tマックスシリーズ	工事品質確保
32	日本仮設株式会社	KB目地	工事品質確保
33	株式会社間組	Grand-M工法(ガランダム工法)	環境
34	PC-壁体工業会	PC-壁体	コスト縮減
35	株式会社 日立プラントテクノロジー	ポンプ診断システム	コスト縮減
36	株式会社 フォーラムエイト	UC-win/Road	環境
37	前田道路株式会社	御影石風ベアコート	コスト縮減
		低炭素アスファルト混合物	環境
38	マップ工法研究会	マップ工法	コスト縮減
39	三井造船株式会社 ドービー建設工業株式会社 三井造船鉄構工事株式会社	MDブリッジ	コスト縮減
40	明星電気株式会社	JL表示処理装置	安全・防災
		QCAST(キューキャスト)シリーズ製品	安全・防災
41	山一化学工業株式会社	インバイロワン工法	環境

建設技術展示館 第10期展示者・展示技術一覧(一般技術:屋外)

番号	展示者	技術名	分野(申請時)
1	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	電線共同溝(通信系)1管セパレート方式	コスト縮減
		電線共同溝(通信系)共用FA方式	コスト縮減
2	共和コンクリート工業株式会社	ドラゴンドレーン	安全・防災
		ハットブロック	コスト縮減
3	スリット側溝工業会	スリット溝	環境
4	正和電工 株式会社	バイオラックストイレ	環境
5	株式会社 タテカン	アクア・ストーン工法	コスト縮減
6	株式会社田中	ウィーズレスマット	安全・防災
		根茎植物抑制用ニードフル防草シート	安全・防災
7	千葉窯業株式会社	スリム側溝(都市環境型側溝)	環境
		デバン	環境
8	前田工織株式会社	アデムウォール工法	安全・防災
		耐候性大型土のう ツートンバッグ 2tBAG	安全・防災

【一般技術】

■屋内技術

- 環 境 …… 26技術
- 安全・防災 …… 10技術
- コスト縮減 …… 14技術
- 工事品質確保 …… 7技術

} 57技術

■屋外技術

- 環 境 …… 4技術
- 安全・防災 …… 5技術
- コスト縮減 …… 4技術

} 13技術

※ 有用な新技術とは、「新技術情報提供システム(NETIS)」に登録された技術のうち、「推奨技術」、「准推奨技術」、「設計比較対象技術」、「小実績優良技術」、「活用促進技術」に位置付けられた技術

※ 一般技術とは、有用な新技術以外の技術

【別紙】

FAX送信先： 建設技術展示館 事務局 行き

FAX番号： 047-394-6477

【申込締切：11月24日(火)】

【特別講演】

聴講申込書

勤務先	代表者氏名	電話番号

聴講者氏名	聴講者氏名	聴講者氏名

聴講者氏名	聴講者氏名	聴講者氏名

聴講者氏名	聴講者氏名	聴講者氏名

※駐車場の確保ができませんので、公共交通機関をご利用下さい。

※当日、ご来館の際には、受付をお済ませ下さい。

※人数によってお断りさせて頂く場合は、こちらからご連絡致します。

申し込みの際に取得する個人情報は、聴講人数の把握や人数によってはお断りさせて頂く場合の連絡先のためにご記入をお願いするものであり、他の目的には使用致しません。