

平成23年10月11日(火)
国土交通省関東地方整備局
企 画 部
関 東 技 術 事 務 所

記者発表資料

建設技術展示の第11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1,717技術について情報提供を行い、約22.5万人が来館しました。

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更なる活用を図るために、展示技術の第11期(平成23年度～平成25年度)のリニューアルを行い、平成23年11月2日(水)から開館します。

【リニューアルオープン】

平成23年11月2日(水)

13:30～ 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

15:00～16:00 特別講演「災害復興を支える最新の測量技術」

国土地理院関東地方測量部長 宇根寛氏 (受講申し込みは別紙のとおり)

※平成23年11月2日(水)は、14:00～16:00の開館となります。

【リニューアルの概要】

- ①有用な新技術等の技術展示: NETISにおける有用な新技術等の活用促進を継続して図る。
- ②研修コーナー: 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技術研修で活用し、職員の技術力向上を継続して図る。
- ③震災復旧・復興コーナーの新設: 震災復旧・復興での国土省の活動や建設技術活用の紹介。
- ④開館日等

開館日は、平日(火～木)の週3日開館(祝祭日及び年末年始は除く)

開館時間は、10:00～16:00

※上記以外の見学希望にも臨機に対応。

【建設技術展示館HP】

URL: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ
神奈川建設記者会

埼玉県政記者クラブ
千葉県政記者クラブ

横浜海事記者クラブ
松戸記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

おびつ もとずみ

○企画部 施工企画課 建設専門官 小櫃 基住 TEL:047-600-1347(内線:3456)

○関東技術事務所 副所長 佐々木 喜八 TEL:047-389-5121(代表)(内線:205)、技術課長 相沢 興(内線:311)

建設技術展示の第11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1,717技術について情報提供を行い、約22.5万人が来館しました。

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11期(平成23年度～平成25年度)のリニューアル**を行い、平成23年11月2日(水)から開館します。

【技術展示の第11期リニューアルの概要】

①有用な新技術等の技術展示： NETISにおける有用な新技術等の活用促進を継続して図る。

【第11期の展示技術は98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	24者(33技術)	6者(9技術)	30者(42技術)
有用技術	42者(44技術)	4者(4技術)	46者(48技術)
協会等	7者(7技術)	1者(1技術)	8者(8技術)
小計	73者(84技術)	11者(14技術)	84者(98技術*1)
国・自治体等	6者	—	6者*2
合計	79者	11者	90者

*1:新規56技術、継続42技術

*2:事業取り組みや新技術を紹介

②研修コーナー： 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技術研修で活用し、職員の技術力向上を継続して図る。

③震災復旧・復興コーナーの新設： 震災復旧・復興での国交省の活動や建設技術活用の紹介。

④開館日等： 開館日は、平日(火～木)の週3日開館(祝祭日及び年末年始は除く)
※上記以外の見学希望にも臨機に対応。

開館時間は、10:00～16:00

なお、平成23年11月2日(水)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、国土地理院関東地方測量部長の宇根寛氏による特別講演「災害復興を支える最新の測量技術」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23年11月2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

No.	展示者[50音順]	技術名 (技術名副題)	展示分野 (主目的区分)	震災復旧・復興への 活用ジャンル	募集 区分
1	CRC蓋工業会	ユニット型鋳鉄蓋 (電線共同溝用低価格蓋)	コスト縮減	/ライフライン復旧/	一般
2	FRPグリッド工法研究会+RC構造物 のポリマーセメントモルタル吹付け補修・補 強工法協会	FRPグリッド増厚・巻立て工法 (FRPグリッドとポリマーセメントモルタルを用いる補修・ 補強工法)	コスト縮減	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/応急復旧/	有用
3		SRS工法(特殊ポリマーセメントモルタル吹付けによる 既設RC橋脚の耐震補強工法)	環境	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/応急復旧/	一般
4	HYSC杭工法技術協会(JFEスチール)	ソイルセメント合成鋼管杭工法(HYSC杭) (鋼管ソイルセメント杭工法)	工事品質確保	/補修・復旧/	有用
5	KJS協会	EHD永久アンカー (水密性、耐久性に配慮した引張り型の永久アンカー)	工事品質確保	/補修・復旧/	有用
6	株式会社 NIPPO	ランブルストリップス(センターライン対応型) (警告型切削溝による正面衝突事故対策)	安全・防災	/	有用
7		HRB工法 (アスファルト舗装の地震対策段差抑制工法)	安全・防災	/その他(段差対策)/	一般
8	PC-壁体工業会	PC-壁体 (土留め構造物用等辺角形プレストレストコンクリート パイル(自立式壁体))	コスト縮減	/補修・復旧/その他 (造成・区画整理)/	有用
9	SR-CF工法研究会	SR-CF工法 (炭素繊維シートとCFアンカーによる既存建築物の耐 震改修工法)	安全・防災	/補修・復旧/その他(予 防保全)/	有用
10	TRD工法協会	地中控え護岸工法 (TRD工法を用いた多自然型低水護岸工法)	環境	/補修・復旧/	有用
11	W2R工法協会	W2R工法 (既設側溝のリニューアル工法)	環境	/補修・復旧/	一般
12	旭イノベックス株式会社	オートゲート (無動力自動開閉ゲート)	安全・防災	/補修・復旧/	有用
13		オーバーリンクゲート (リンク機構引上げ式の門柱レスゲート)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
14	アンダーパス技術協会	SFT工法 (切羽のない、安全で経済的なトンネルの施工法)	コスト縮減	/ライフライン復旧/	一般
15		アール・アンド・シー(R&C)工法 (最小土被り非開削地下立体交差施工法)	コスト縮減	/ライフライン復旧/	一般
16	株式会社イズコン	河川護岸基礎用プレキャストコンクリートブロック (現場打ち河川護岸基礎コンクリートをプレキャスト化)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
17	オイルレス工業株式会社	BM-Sダンパー (シリンダー型ダンパーを用いた制震システム)	コスト縮減	ライフライン復旧	有用
18	株式会社 大林組	URUP(Ultra Rapid UnderPass)工法 (シールドマシンの地上発進・地上到達によるアンダー パスの急速施工)	環境	/補修・復旧/	有用
19	大林道路株式会社	管内形状測定装置 (管渠の損傷を内部他をmm単位で計測する技術)	環境	/ライフライン復旧/計測・ 測量/	一般
20		EXP工法 (旧名称 エコTMS・管入替工法)	環境	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/	一般
21	オープンシールド協会	オープンシールド工法 (厳しい施工条件下で急速施工が可能な函渠・開渠の 地中埋設工法)	コスト縮減	/ライフライン復旧/液状化 対策/その他(瓦礫等で 足場のない場所での河 川改修)/	一般
22	株式会社ガイアートT・K	パイロメントペープ (ひとつで「暑さ」「雪」対策)	環境	/	一般
23		延長床版システムプレキャスト工法 (ジョイントを移して走る車・通る橋・住む人全てに優し い工法)	環境	//補修・復旧/応急復 旧/	一般
24	株式会社 技研	スーパーボックスカルバート (大型PRCボックスカルバート工法)	コスト縮減	/補修・復旧/仮設/応 急復旧/	有用
25	クロスジェット協会	X-jet(クロスジェット)工法 (超高压交差噴流工法)	工事品質確保	/液状化対策/補修・復 旧/	有用
26	スーパージェット研究会	Superjet(スーパージェット)工法 (超大口径改良体を瞬時に造成可能な高压噴射攪拌 工法)	コスト縮減	/液状化対策/補修・復 旧/応急復旧/	有用
27	鋼製地中連続壁協会	鋼製地中連続壁工法 (薄壁型、現場省スペース型の連続地中壁工法)	コスト縮減	/がれき・土砂処理/ライ フライン復旧/液状化対策 /補修・復旧/	有用
28	株式会社高速道路総合技術研究所	騒音源探査技術 (ビームフォーミング法を用いた騒音源の特定と可視)	環境	計測・測量	一般
29	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 (土質改良工法)	工事品質確保	/がれき・土砂処理/液 状化対策/補修・復旧/	有用
30	五洋建設株式会社	浸透固化処理工法 (既存構造物直下の液状化対策技術)	コスト縮減	/液状化対策/	有用
31	有限会社サーベイテック	フィールドワークス (地形図等の測量図面作成システム)	コスト縮減	/補修・復旧/応急復旧 /計測・測量/その他/	有用
32	株式会社サンプレス	スマートパネル (間伐材活用木製残存型枠)	コスト縮減	/補修・復旧/	一般

建設技術展示館 第11期展示者・展示技術一覧(屋内)

No.	展示者〔50音順〕	技術名 (技術名副題)	展示分野 (主目的区分)	震災復旧・復興への 活用ジャンル	募集 区分
33	清水建設株式会社	ラテナビウォール工法 (ソイルセメント壁内に遮水シートを横引きで展開して 地下遮水壁を構築する工法)	環境	/がれき・土砂処理/	一般
34		かみ合わせ継手による鋼板巻立て工法 (既設の柱に鋼板を巻き付け隙間を充填して一体化する 耐震補強工法)	環境	/補修・復旧/応急復旧 /	一般
35	遮水型排水性舗装工法研究会	遮水型排水性舗装工法 (旧技術名称:POSMAC 排水・遮水機能を両立させた ポーラス舗装)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
36	新日鉄マテリアルズ(株) 日鉄コンポジット社	FORCA(フォルカ)トウメッシュ工法 (ガラスクロス付き連続繊維FRP格子筋(トウメッシュ)を 用いたコンクリートの剥落防止工法)	安全・防災	/補修・復旧/	有用
37		フォルカトウシート工法 (連続繊維シートによるコンクリート構造物の補修・補 強工法)	安全・防災	/補修・復旧/応急復旧	有用
38	株式会社 スカイ・アーク	排水性舗装用溝切り工法 (小型切削機の使用による溝切り)	コスト縮減	/補修・復旧/応急復旧 /	有用
39	西武ポリマ化成株式会社	フレックスパイルFP-Z型 (建設コスト縮減に貢献する小断面積型可撓鋼矢板)	コスト縮減	/	有用
40	全国パラボラ工法協会	パラボラ工法 (マンホール鉄蓋維持修繕工法)	コスト縮減	/	有用
41	大昌建設株式会社	高所岩盤掘削機による岩盤掘削工法 (ロッククライミングマシン10型による岩掘削工法)	コスト縮減	/がれき・土砂処理/	有用
42	大成建設株式会社	二重ビット (シールドトンネル長距離掘進対応技術)	安全・防災	/	一般
43		UFC(ダクタル)の適用技術 (超高強度で高耐久な次世代コンクリート)	安全・防災	/	一般
44	大成ロテック株式会社	スーパーフレックスアスファルト (地震に強いアスファルト遮水壁)	安全・防災	/補修・復旧/応急復旧 /	一般
45	大同塗料株式会社	無溶剤タイプジェル状シラン系表面含浸材 (コンクリート構造物の耐久性を向上させるシラン系浸 透性コンクリート保護材)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
46	株式会社ダイヤ空調	全開口形消音器 (共鳴吸収形消音器)	環境	/補修・復旧/その他(騒 音対策)/	有用
47	瀧上工業(株) 東海コンクリート工業(株)	PCF壁高欄工法(VFRCタイプ) (ピニロン繊維補強セメント複合材料(VFRC)を埋設型 枠に用いた場所打ち壁高欄工法)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
48	多機能フィルター株式会社	多機能フィルター (被覆材による法面保護と植生)	環境	/補修・復旧/仮設/応 急復旧/	有用
49	株式会社 田中	侵食防止シート (植生の耐侵食力を活用した堤防のり面や河岸の侵 食防止工(のり覆工))	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
50	株式会社 中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工 (天然重曹の水溶液を散布して、芝生地の雑草を枯草 させ芝の蘇生をはかる)	環境	/その他(瓦礫除去 に伴う雑草除去)	一般
51	東亜道路工業株式会社	HSアスコン (高耐久性・高安定性アスファルト混合物)	工事品質確保	/補修・復旧/	一般
52		ECOバインダー・シリーズ (使用可能温度領域の広いポリマー改質アスファルト)	環境	/補修・復旧/	一般
53	株式会社 東洋スタビ	STB-MC工法 (原位置にて製造した飛散防止用固化材を用いる浅層 地盤改良工法)	環境	/がれき・土砂処理/ライ フライン復旧/液状化対策 /補修・復旧/仮設/応 急復旧/	一般
54	株式会社 特殊高所技術	特殊高所技術 (足場や重機を使用せず、ロープ・装備具を用い近接 目視点検を行う技術)	コスト縮減	/その他(緊急点検)/	有用
55	戸田建設株式会社	さくさくSLIT工法 (地下構造物の急速構築技術)	環境	/がれき・土砂処理/	一般
56		エコケーリング舗装 (浄水場発生土を使用した保水性舗装)	環境	/補修・復旧/	一般
57	ニチレキ株式会社	レスキューパッチ (高耐久性・全天候型常温混合物)	コスト縮減	/補修・復旧/	一般
58		クラックシールNX (高耐久性加熱型アスファルト系ひびわれシール材)	コスト縮減	/補修・復旧/	一般
59	日東建設株式会社	コンクリートテスター(CTS-02) (ハンマー打撃によるコンクリートの強度・劣化・剥離検 査装置)	工事品質確保	その他(コンクリート構 造物の調査)	有用
60	日本海上工事株式会社	洗掘防止用アスファルトマット (構造物の基礎洗掘を防止するマット)	コスト縮減	/補修・復旧/応急復旧 /	有用
61	日本仮設株式会社	KB目地 (ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地材)	工事品質確保	/補修・復旧/	有用

建設技術展示館 第11期展示者・展示技術一覧(屋内)

No.	展示者〔50音順〕	技術名 (技術名副題)	展示分野 (主目的区分)	震災復旧・復興への 活用ジャンル	募集 区分
62	日本躯体処理株式会社	コンクリート浸透性改質剤(RCガーデックス) (RCガーデックスによるコンクリートの改質)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
63	株式会社日本ザイベックス	ザイベックス工法 (無機質セメント結晶増殖材によるコンクリート躯体改質)	コスト縮減	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/	有用
64	日本土工株式会社	抵抗板付鋼製杭基礎 (道路標識柱及び道路照明柱用基礎)	コスト縮減	/仮設/応急復旧/その 他/	有用
65	日本道路株式会社	リフレッシュシールMix (加熱アスファルト系表面処理)	環境	/補修・復旧/応急復旧 /	一般
66	株式会社間組	アクアカーテン (コンクリート構造物の浸水養生システム)	工事品質確保	/補修・復旧/	一般
67	早川ゴム株式会社	サンタックスパンシール誘発目地材 (止水機能を有する誘発目地材)	工事品質確保	/	有用
68	日立建機(株)	自走式土質改良機 (移動型改良工法対応機(SR-P600/SR-P1200/SR-G2000/SR2000G))	コスト縮減	/がれき・土砂処理/液 状化対策/補修・復旧/	有用
69	ヒロセ株式会社	NSSブロック (道路土工指針準拠の鉄筋一体型大型ブロック)	安全・防災	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/	有用
70		HHW (ハイパーウォール)	コスト縮減	/ライフライン復旧/応急復 旧/がれき・土砂処理	一般
71	防草ブロック工業会東日本支部	防草を意図したコンクリート境界ブロック (地球に優しい防草効果を持ったコンクリート境界ブ ロック)	コスト縮減	/	一般
72	前田道路株式会社	低炭素アスファルト混合物 (CO2排出量を削減したエコ舗装材)	環境	/補修・復旧/	一般
73		御影石風ベアコート (御影石の風合いをもった半たわみ性舗装)	コスト縮減	/その他/	一般
74	株式会社マルイ	キャスボル (簡易支持力測定器)	工事品質確保	/補修・復旧/その他/	有用
75	丸栄コンクリート工業(株)	コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」 (リフトローラ工法)	コスト縮減	/補修・復旧/	有用
76	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法 (コンクリート二次製品の据付及び搬送(横引)工法)	コスト縮減	/補修・復旧/その他/	一般
77	ライト工業株式会社	ユニラップ工法 (長距離・高揚程材料圧送工法)	安全・防災	/がれき・土砂処理/ライ フライン復旧/補修・復旧/ 応急復旧/	有用

建設技術展示館 第11期展示者・展示技術一覧(屋外)

No.	展示者〔50音順〕	技術名 (技術名副題)	展示分野 (主目的区分)	震災復旧・復興への 活用ジャンル	募集 区分
1	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	電線共同溝(通信系)共用FA方式 (通信系電線管理者の共同入線管[フリーアクセス(F A)管]を備えた電線類地中化方式)	コスト縮減	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/	一般
2		電線共同溝(通信系)1管セパレート方式 (電線類地中化の面的整備に伴う通信系電線共同溝 のコンパクト化方式)	コスト縮減	/ライフライン復旧/補修・ 復旧/	一般
3	共和コンクリート工業株式会社	ハットブロック (ハット形鋼矢板専用プレキャスト等コンクリート)	コスト縮減	/補修・復旧/	一般
4		ドラゴンドレインノーマルユース(ドラゴンドレイン改良 タイプ) (堤防強化ドレイン工法ボックス型堤脚水路)	安全・防災	/補修・復旧/	一般
5	株式会社グリーンフィールド	防草シートを使用した防草ワッシャー工法 (ポリエチレン製のワッシャーを使用し防草シートの抑 制効果を向上した工法)	コスト縮減	/がれき・土砂処理/補 修・復旧/応急復旧/	一般
6	株式会社 相建エンジニアリング	プレストネット工法 (初期崩壊防止型、地山補強工法)	コスト縮減	/補修・復旧/応急復旧 /	有用
7	株式会社ダイクレ	グリーンパネル工法 (全面緑化出来る切土補強土工法)	コスト縮減	/補修・復旧/仮設/	有用
8		アンカーパネル工法 (緑化が可能なグラウンドアンカー用複合型受圧板)	コスト縮減	/補修・復旧/仮設/	一般
9	株式会社田中	ウィーズレスマット (雑草抑制マット)	安全・防災	/補修・復旧/仮設/	一般
10		根茎植物抑制用ニードフル防草シート (合成繊維不織布と特殊樹脂を一体化することで貫通 力の強い根茎植物の生育を抑制し、あらゆる雑草を抑制 できる3層一体化構造の防草シート)	安全・防災	/補修・復旧/仮設/	一般
11	日建工学株式会社	DRウォール (ドレイン工の排水機能を備えた堤脚保護工兼堤脚水路工)	コスト縮減	/液状化対策/	有用
12	日エセック株式会社	ラク2タラップ (ステッパー一枚の傾斜角度を合わせるだけで、タラップ 全体のステッパーが一同に、合わさる新昇降機材)	安全・防災	/補修・復旧/仮設/ 応急復旧/	有用
13	日本興業株式会社	ランドサーマス (遮水性透水(保水)平板ブロック)	環境	/補修・復旧/	一般

建設技術展示館 第11期展示者・展示技術一覧(屋内/屋外)協会等

展示区分	No.	展示者〔50音順〕	技術名 (技術名副題)	展示分野 (主目的区分)	震災復旧・復興への 活用ジャンル
屋内	1	社団法人 河川ポンプ施設技術協会	超軽量水中ポンプ (大容量ながら人力で設置できる超小型軽量水中ポンプ)	安全・防災	/仮設/その他/
屋内	2	関東土木コンクリート製品協会	エコグリーン (生態保全型有孔大型ブロック積工法)	環境	/補修・復旧/
屋外	3	社団法人 軽仮設リース業協会	手摺先行型足場 (手摺り先行型足場及び型枠足場用手すりわく)	安全・防災	/仮設/
屋内	4	社団法人セメント協会	土を固める(土地の有効利用と防災) (くらしを下から支えるセメント系固化材)	安全・防災	がれき・土砂処理/ライフライン 復旧/液状化対策/仮設/応急 復旧
屋内	5	全国仮設安全事業協同組合	足場に起因する労働災害を撲滅する安全監理技術 (足場から墜落災害を防止するための具体的安全監 理技術「働きやすい安心感のある足場」)	安全・防災	/
屋内	6	社団法人 日本橋梁建設協会	進化する鋼橋 (耐震性に優れた複合ラーメン橋)	コスト縮減	/補修・復旧/応急復旧 /
屋内	7	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	PCUコンボ橋 (長支間プレキャストセグメント工法)	安全・防災	/
屋内	8	ライフラインシステム普及協会	ライフライン収容ボックス (ライフラインを収容するミニ共同溝)	安全・防災	/ライフライン復旧/

建設技術展示館 第11期展示技術一覧(屋内)国・自治体等

No.	展示者〔50音順〕	展示内容
1	国土交通省国土地理院	地理空間情報を活用した防災と災害対応
2	国土交通省国土技術政策総合研究所	社会資本のライフサイクルをととした環境評価技術の開発 国総研の概要と東日本大震災への取り組み
3	千葉県県土整備部	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)
4	独立行政法人都市再生機構	都市機構のまちづくり～まちづくりにおける様々な取り組み～
5	独立行政法人 土木研究所	土木研究所開発技術の紹介
6	松戸市	松戸市における下水道地震対策

建設技術展示館 第11期 展示技術
(展示分野と震災復旧・復興への活用ジャンルの内訳)

展示分野(主目的区分)

	一般・有用技術		協会		計
	屋内	屋外	屋内	屋外	
環境	20	1	1	0	22
コスト縮減	36	8	1	0	45
安全・防災	11	4	5	1	21
ITユニバーサルデザイン	0	0	0	0	0
工事品質確保	10	0	0	0	10
計	77	13	7	1	98

震災復旧・復興への活用ジャンル

	一般・有用技術		協会		計
	屋内	屋外	屋内	屋外	
がれき・土砂処理	9	1	1	0	11
ライフライン復旧	14	2	1	0	17
液状化対策	8	1	1	0	10
補修・復旧	51	12	2	0	65
仮設	4	5	2	1	12
応急復旧	17	3	2	0	22
計測・測量	3	0	0	0	3
その他	13	0	1	0	14
計	119	24	10	1	154

特別講演「災害復興を支える最新の測量技術」の開催について

建設技術展示館において、国土地理院関東地方測量部長の宇根寛氏による特別講演「災害復興を支える最新の測量技術」を開催します。

どなたでも自由にご参加頂けますので、別紙にて10月26日(水)までに事務局宛てFAXをお願い致します。ただし会場設営の都合上、人数によってはご聴講をお断りさせて頂く場合がありますので予めご了承願います。

なお、お断りする場合は、こちらからご連絡致します。

【特別講演】

○開催日時 : 平成23年11月2日(水) 15:00~16:00

○場所 : 「建設技術展示館」

国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所構内
千葉県松戸市五香西6-12-1

※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。

○講演者 : 「災害復興を支える最新の測量技術」

国土地理院関東地方測量部長 宇根寛氏

※なお、この特別講演は、「土木学会CPDプログラム」及び「土木施工管理技士会連合会CPDSプログラム」の認定を受ける予定です。



特別講演事前申込先及びお問い合わせ先:

建設技術展示館 事務局

電話 047-394-6471 、 FAX 047-394-6477

【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:10月26日(水)】

【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。