

講演会

No.1 日時：10月21日(水) 13:30~15:00
会場：名古屋市中小企業振興会館7階 メインホール



■様々な可能性を秘めるドローンとその課題
講師 橋口 宏衛氏
大同大学 工学部 総合機械工学科
ロボティクス専攻講師/博士(工学)
中部インフラ用ロボットコンソーシアム運営委員

No.2 日時：10月22日(木) 11:00~12:00
会場：名古屋市中小企業振興会館4階 第3会議室



■国土強靱化セミナー
■強くしなやかな地域づくりに向けて(仮)
講師 瀬戸 太郎氏
内閣官房国土強靱化推進室 企画官

●講演会はHPから事前申込ができます！事前来場登録を行ってから、お申し込みください。

主催企画

■ロボット技術の実機実演 建設の施工現場がどう変わるのか？

日時：10月21日(水) 11:00~12:00
22日(木) 14:00~15:00
会場：西側屋外展示会場

ロボット・ドローンの実演を行います。



■車輛展示

会場：南側屋外展示会場

防災車両展示及び起震車による地震体験(21日のみ)を開催します。
展示車両：衛星通信車、ロータリー除雪車、対策本部車など



建設技術フェア業界研究会

学生のための 日時：10月21日(水) 10:30~11:30/13:30~15:15
会場：名古屋市中小企業振興会館4階 第3会議室

建設業界に興味のある学生、学校関係者に対して、業界・行政団体が現状や今後の方向性など「生の情報」をプレゼンテーションします！

●時間・テーマ・詳細は建設技術フェアホームページでご確認ください。

学生交流ひろば

会場：吹上ホール 展示会場内

学生の皆さんが建設業界の第1線で活躍する先輩技術者に直接会って質問できる「学生交流ひろば」も開催！



学生交流ひろば参加団体・学校

- (一社)日本建設業連合会 中部支部
- (一社)愛知県建設業協会
- (一社)日本道路建設業協会 中部支部
- (一社)日本橋梁建設協会 中部事務所
- (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中部支部
- (一社)日本埋立浚渫協会 中部支部
- (一社)建設コンサルタンツ協会 中部支部
- 岐阜県 ●静岡県 ●愛知県
- 三重県 ●名古屋市 ●浜松市
- 東海農政局 ●中部地方整備局
- 岐阜大学 工学部附属インフラマネジメント技術研究センター
- 岐阜大学 工学部地盤工学研究室
- 中部大学 地盤防災研究室
- 名古屋市立工芸高等学校 都市システム科
- 名古屋市立大学 建築構造研究室
- 名古屋工業大学 土木材料研究室
- 名古屋大学・岐阜高専 海岸研究室

各種イベント

■ちびっこカメラマンコンテスト
協力：(一社)中部地域づくり協会
小中学生が「川」または「道」をテーマに撮影した写真を展示



■土木遺産パネル展示
協力：(公社)土木学会中部支部
「土木学会選奨土木遺産」に認定された歴史的土木建造物のパネルの展示



■CPD・CPDSの認定

会場アクセス

吹上ホール(名古屋市千種区吹上2-6-3)

■地下鉄
地下鉄桜通線「吹上駅」下車
⑤番出口より徒歩5分

■お車
名古屋高速「吹上東出口」降車
名古屋高速「春岡出口」降車
〈駐車場〉約580台/30分200円

■シャトルバスの運行
吹上ホールとJR中央線「鶴舞駅」(公園口)間でシャトルバスを運行します(無料)



鶴舞駅発→吹上ホール行		吹上ホール発→鶴舞駅行	
分	時	分	時
40	20 00	9	30 50
45	30 15	10	20 35 50
45	30 15 00	11	5 20 35 50
		12	50
45	30 15 00	13	5 20 35 50
45	30 15 00	14	5 20 35 50
40	20 00	15	10 30 50
(40)	(20) 00	16	10 (30) (50)
	(00)	17	(10)

()内の時間は21日のみ運行します

建設技術フェア 2015 in 中部

開催のご案内



入場無料・登録制

建設分野の 新技術・新工法を紹介

dela
Delight Encouraging Link Anple
オフィシャルサポーター「デラ」
「建設業 夢を形にする世界」DVD出演
21日 来場

2015年
会期 **10月21日(水)・22日(木)**
10:00~17:00 10:00~16:00

会場 **吹上ホール**(名古屋市中小企業振興会館)
名古屋市千種区吹上2-6-3 TEL.(052)735-2111

詳細はHPへ 建設技術フェア 検索

主催 国土交通省中部地方整備局 名古屋国際見本市委員会
共催 (一社)中部地域づくり協会・(公社)土木学会中部支部

お問い合わせ 建設技術フェア事務局 名古屋国際見本市委員会
TEL.(052)735-4831 E-mail: kgf@nagoya-trade-expo.jp

後援 農林水産省東海農政局、経済産業省中部経済産業局、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、静岡県、浜松市、日本下水道事業団東海総合事務所、(独)水資源機構中部支社、名古屋高速道路公社、中日本高速道路(株)名古屋支社、(公社)地盤工学会中部支部、(一社)日本建設業連合会中部支部、(一社)日本道路建設業協会中部支部、(一社)日本建設機械施工協会中部支部、(一社)愛知県建設業協会、(一社)三重県建設業協会、(一社)静岡県建設業協会、(一社)建設コンサルタンツ協会中部支部、(一社)日本橋梁建設協会中部事務所、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会中部支部、(公社)全国土木コンクリートブロック協会中部技術委員会、(一社)日本埋立浚渫協会中部支部、(公社)日本道路協会中部ブロック、(一財)経済調査会中部支部、(一財)建設物価調査会中部支部、(一財)先端建設技術センター中部センター、(一財)日本建設情報総合センター中部地方センター、(一財)橋梁調査会、全国コンクリート製品協会中部ブロック、全国ヒューム管協会中部支部、全国ボックスカルバート協会中部支部、日本PCボックスカルバート製品協会中部北陸支部、愛知県教育委員会、名古屋市教育委員会、(一社)中部経済連合会、NHK名古屋放送局、東海テレビ放送、中京テレビ放送(株)、CBCテレビ、テレビ愛知、中日新聞社、岐阜新聞、ぎふチャン、日刊建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社、日刊建設産業新聞社、建通新聞社、中部経済新聞社、静岡新聞社、静岡放送、伊勢新聞社、@FM (順不同)

建設技術フェア 2015in中部 招待券

下欄にご記入いただく名刺を添付して会場登録受付でお渡しください。

氏名	
会社団体	
所属役職	
所在地	〒□□□-□□□□
E-mail	TEL

■該当する分野の番号を□にご記入ください。

業種
 ①官公庁 ②建設・土木 ③製造業・メーカー・電機 ④流通・サービス・IT・通信
 ⑤設計・調査・コンサルタント ⑥学術・研究機関 ⑦一般 ⑧学生

職種
 ①行政・事務 ②営業・販売 ③経営・管理 ④設計・開発 ⑤製造・加工
 ⑥購買 ⑦その他 ⑧なし

役職
 ①社長・役員クラス ②部長・次長クラス ③課長・係長クラス ④一般

地域
 ①愛知県 ②岐阜県 ③三重県 ④静岡県 ⑤近畿 ⑥甲信越 ⑦関東
 ⑧北陸 ⑨中国・四国 ⑩北海道・東北 ⑪九州・沖縄 ⑫海外

来場目的
 ①技術情報収集 ②講演会セミナー参加 ③CPD・CPDS関係
 ④学生交流ひろば ⑤その他

本展はどのように知りました？
 ①インターネット ②主催からのDM ③メールマガジン ④出展者からの案内
 ⑤新聞記事・広告 ⑥リーフレット・ポスター ⑦関係団体からの紹介 ⑧その他

※本用紙記載情報は、ご来場の分析、及び当委員会主催・共催する催し物の案内に使用させていただきます。第三者への提供はいたしません。
※催し物案内やメルマガ配信が不要な場合は、右記の□にチェックしてください。□

出展者一覧

Pは出展者技術プレゼンテーションを行います。



P A.効率化・省力化・安全向上につながるロボット技術

会社名・団体名	主たる出展内容
あいちロボット産業クラスター推進協議会(愛知県)	ロボット産業の振興施策の紹介
青木あすなる建設(株)	無人化施工のバイオニア
あおみ建設(株) P	効率化省力化を実現する施工技術
(株)岩崎	ICT技術の活用による省力化
(株)奥村組	ドローンを用いた現況測量
(株)鴻池組 名古屋支店	大深度・大口径立坑施工技術
三信建材工業(株)	定期点検・非破壊検査技術と製品
ジビル調査設計(株)	インフラ用ロボット現場検証技術
大成建設(株) 名古屋支店	遠隔操縦式多機能水中施工機械
(株)テココ P	移動体による高度な現状把握
(株)フジタ P	無人化施工俯瞰映像提示システム
(株)前田製作所/レンタル21 P	情報化施工の世界初最新技術

P B.防災・災害対策

(株)IHIインフラシステム/明星電気(株)	コンクリートの新しい健康診断
青森環境開発(株)	安心・安全LEDソーラー街灯
旭イノベックス(株)	敷段差が必要ない門柱レス樋門
(株)アスコ	ICT技術の活用UAV、MMS
NIJ研究会 P	狭陰・低空頭下での小口径鋼管杭
(株)エムオーテック 名古屋支店	鋼製パネルを利用した落石防護柵
(株)キクテック	避難誘導を補助する製品
共和コンクリート工業(株) 名古屋支店	多機能根固めブロック
(株)熊谷組 名古屋支店	建設機械の遠隔操作 災害復旧
(公財)高知県産業振興センター	メイドイン高知の防災関連製品・技術
国土交通省中部地方整備局 中部技術事務所	防災・アセットなどで地域に貢献
国土交通省中部地方整備局 河川部	水災害からの減災
国土環境緑化協会連合会	コスト縮減・環境保全の法面工法
防災新技術研究会 P	斜面に新景観!フラットキャップ
Xylem Japan ザイレム ジャパン	3次元流向流速地形計測システム
榊原建設(株)	非災害時の電力、飲料水の確保
(株)さくら電子	付加価値の高い日本製の安全商品
三信建設工業(株) 名古屋支店	地盤を制する改良技術
JFE商事テールワン(株)	河川・護岸用の補強土壁工法
全国圧入協会 P	防災技術に優れた「圧入工法」
(一社)全国落石災害防止協会 P	自然との調和を図る落石予防工事
(株)ダイカ	自然斜面安定工法の紹介
大日コンサルタント(株)	ドローンを利活用した技術の紹介
大日本土木(株)	自然斜面・既存擁壁の補強技術
(株)ダイワテック	環境にやさしいエコロジーな製品
多機能フィルター(株) P	防災効果を高めた植生養生マット
(一社)中部地域づくり協会	大災害から学ぶ地域防災力の強化
(株)TTK	樹脂製ネットを利用したフェンス
テレネット(株)	緊急災害警報機IP無線機
東洋建設(株) P	防災と環境の調和を図る離岸堤
常盤工業(株) 中部支店	耐震天井技術と製品
飛鳥建設(株) 名古屋支店	地下空洞による地盤陥没防止技術
中日本建設コンサルタント(株)	多項目データのクラウド監視
南濃コンクリート工業(株)	暮らしを守る護岸製品
新潟県(株)興和/(株)ジオデザイン/中越製陶(株)/ロボテックエンジニアリング(株)	Made in 新潟 新技術
(株)日保	風速・足場倒壊監視システム
日本工営(株)	火山噴火に伴う土砂災害対策
(株)日本パーツセンター	津波及び漂流物対策防護柵
日本ヒルティ(株)	災害に強いレジリエントアンカー
ハイジュールネット工法研究会	ハイジュールネット工法
(株)パスコ	計測技術等を活用した防災対策
PAN WALL工法協会	逆巻き施工による地山補強土工法
日立造船(株)	津波高潮・洪水対策技術
(株)不動テトラ 中部支店	既設構造物への耐震補強技術
(株)ホクコン	地震時の備えと製品ラインナップ
北陽建設(株)	災害監視システム
前田工織(株)	防災に貢献する繊維補強材
丸栄コンクリート工業(株)	暮らしを守るコンクリート製品
(株)丸治コンクリート工業所	避難用階段ブロックプロムナード
(株)横河住金ブリッジ	進化した鋼製伸縮装置
(株)横河ブリッジ	橋梁の耐震補強製品とアルミ製品
(株)淀川製鋼所	多種多様な高機能グレーチング
(株)ライブビジネスウェザー	5分更新1kmメッシュ豪雨予測

P C.維持管理・長寿命化対策

会社名・団体名	主たる出展内容
愛知製鋼(株)	ステンレス鉄筋とステンレス形鋼
(株)アイティエス	コンクリートの非破壊検査装置
阿南電機(株)	道路構造物長寿命化対策技術
(株)安藤・間 名古屋支店 土木部	歴史的建造物の維持管理
(株)イビコン	縦断勾配対応横断側溝及び集水枒
(株)エコクリーン P	鑄転換型防食塗装システム
SC研究会	プレキャスト防護柵基礎ブロック
NOK(株)	設備維持管理に関するシステム
大林道路(株) 中部支店	道路の新たな維持管理技術の提案
(株)オカグレート	高強度・高耐食にすぐれた製品
(株)オリエンタルコンサルタンツ P	インフラ維持管理技術の研究開発
(株)ガイアート・K 中部支店	環境・安全に配慮した舗装技術
鹿島建設(株) 中部支店	既存超高層ビルの長周期地震動対策
鹿島道路(株) 中部支店	剛性向上の工法と製品
(一財)橋梁調査会	橋の痛みを知り、対策を処方する
(株)グリーンフィールド	防草対策と防根対策について
K.F.C(有)	偏視覚レンズで最新鳥害防止対策
(株)ケミカル工事	橋梁のイノベーション
ゴトウコンクリート(株)	みんな大満足の道路即日開放工法
コニシ(株)	水点下で施工可能な剥落防止工法
五洋建設(株) 名古屋支店	仮設用鋼製函体を用いた補強工法
近藤グループ (株)近藤組	効率的な小規模道路維持管理技術
近藤グループ 新日産業(株)	安心・安全を支える次世代製品
(株)栄組	コンクリートひび割れ補修技術
佐藤工業(株) 名古屋支店	コンクリート不具合探査技術
(株)佐藤渡辺 中部支店	超高压によるハツリ工法
三商(株)	コンクリート表面保護と長寿命化
清水建設(株)	携帯端末を利用した維持管理
循環式エコクリーンプラスト研究会	循環式プラストに関する新工法
Sto Cretec Japan(株)	補修補強・耐震・乾式吹付工法
(株)住軽日軽エンジニアリング	軽量・高耐食性のアルミ製検査路
世紀東急工業(株) 名古屋支店	路面維持工法と凍結抑制舗装
(一社)セイフティーフラット工法協会	切削オーバーレイ工事にSF工法
(一社)全国MM-JOINT・DS協会	高い防水性をもつ埋設型伸縮装置
太啓建設(株) P	デジタル画像・赤外線調査技術
大有建設(株)	舗装の品質向上に寄与する技術
(株)宝機材	迅速高機能低コストを兼ねた製品
瀧上工業(株)/東海コンクリート工業(株)	安全・効率化・健全化技術と製品
玉野総合コンサルタント(株)	玉野の総合マネジメントシステム
中央復建コンサルタント(株)	CIMによるインフラの維持管理
中日建設(株)/ (一社)IPH工法協会 P	コンクリート構造物の補修技術
蕨井(株)	打音検査と管内土砂除去工法
東亜建設工業(株) 名古屋支店	港湾施設のリニューアル技術
東亜道路工業(株) 中部支社	遮水機能を持った排水性舗装
(株)東京鐵骨橋梁	長寿命化製品と腐食検査システム
戸田建設(株)	既設トンネルの補修補強工法
中日本高速道路(株) 名古屋支社	高速道路の維持管理技術
西尾レントオール(株) 名古屋支店	トンネル・橋梁点検の効率化商品
西日本高速道路エンジニアリング九州(株) P	維持管理技術と製品
西日本高速道路エンジニアリング中国(株) P	自在な表示で抜群の誘導効果
西日本高速道路メンテナンス九州(株)	道路維持管理技術と製品
ニチレキ(株) 中部支店	道路橋床版・舗装の長寿命化技術
日特建設(株) 名古屋支店	法面の調査・維持補修技術
日本躯体処理(株) P	インフラの維持補修・長寿命化
ネプラス工法全国会	困難な場所で威力を発揮!
(株)服部組	高耐久性舗装(トリトン)
バルテム技術協会 中部支部 P	管渠を非開削で更生させる工法
日之出水道機器(株) P	道路・橋梁のダクトイル鑄鉄製品
ファルヒ・ジャパン(株)	ファルヒウォータージェット工法
福美建設(株)	調査点検の省力化アプリ/ツール
(株)フジナガ	鳥の糞害ピタッと止めます!
(有)真鍋組	グラウトを安全に注入する技術
丸運建設(株)	グレーチング跳ね上がり防止金具
宮地エンジニアリンググループ 富地エンジニアリング(株)/エム・エムブリッジ(株)	橋梁関連FRP製品と新技術紹介
名工建設(株)	光を使った変位計測システム
矢作建設グループ	矢作建設グループの土木技術商品
ラバファルト(株)	舗装の延命効果を発揮する工法
(株)レンタルのニッケン	電動工具始業前点検機器

P D.環境・リサイクル

会社名・団体名	主たる出展内容
井納木材(株)	自然素材を生かした根固工の製品
(株)宇佐美組	瓦材リサイクル製品・Kグラント
内田産業(株)	安全・安心な超大型モルラー
(株)ウッドプラスチックテクノロジー	環境にやさしいウッドプラスチック
(株)オクノコト	すきとり表土分別工法
(株)奥村	無電源可変注意表示版
(株)加藤建設	土木事業で可能な自然環境配慮事例
既設モルタル再生工法研究会	既設モルタル吹付法面の補修工法
クールワールド振興会((一社)多治見建設業協会)	廃棄タイルを使う環境配慮型舗装
国土交通省中部地方整備局 港湾空港部	豊かな伊勢湾を取り戻す
山昇建設(株)	軟弱地盤に最適な仮設道路資材
シーリングソイル協会	自然由来の重金属汚染土の対策技術
竹中産業(株) 名古屋営業所	消臭剤による消臭技術と製品
(株)竹中道路 名古屋支店	電磁誘導加熱での鋼床版舗装撤去
中部地方建設副産物対策連絡協議会	中部地方の建設リサイクル
中部土木(株)	大型土のうで地盤補強DBOX
(一社)泥土リサイクル協会 P	泥土及び未利用資源の有効活用
鐵鋼スラグ協会 電気炉スラグ普及委員会	リサイクル資材電気炉スラグ製品
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) P	軽くて丈夫な製品
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株) P	バイオマスプラスチックの透光板
(一財)日本建設情報総合センター P	建設副産物情報交換システム等
日本道路(株) 中部支店	地球環境と人に優しい!エコ技術
日本ビルド(株)	カビ菌の除去・死滅・防カビ撥水
日本プラスチック型枠工業会	樹脂型枠(カタパネル・セフバン)
フジタ道路(株) 名古屋支店 P	舗装の路面温度低下技術と製品
古河ユニック(株)/ユニック中部販売(株)/古河ロックリル(株)	環境対応型クレーン&掘削作業機
ボンテラン工法研究会 P	厄介者の泥土を資源へ再生します
前田道路(株) 中部支店	水で固まる不思議な製品
(株)メイホーエンジニアリング	土壌、岩塊の重金属汚染対策
(株)山辰組	燃料費ゼロのサイフォン水替工法
(株)ユニソン	まちを彩る環境配慮型景観資材

etc. F.その他 K.県ブース

国土交通省中部地方整備局 道路部交通対策課	新しいETCが始まっています
職長教育センター P	毎日開催 特別教育・職長教育
(一社)中部地域づくり協会	コンクリート品質証明シール
日綜産業(株)	先行床施工式新型システム吊足場
松岡コンクリート工業(株)	CD(コストダウン)側溝
岐阜県	岐阜県リサイクル認定製品
静岡県	新技術とリサイクル認定製品
長野県	新技術・新工法活用支援事業

P 出展者技術プレゼンテーション(30分)

※事前の申込みは不要です。会場へ直接お越しください。

21日(水) プレゼン会場①	
📄 伸縮式ストラット工法による既設橋梁の補強事例について	あおみ建設(株)
11:00~	
📄 移動体計測システム(IMS3)による3次元画像を活用した道路・河川管理の高度化	(株)フジタ 名古屋支店
11:30~	(株)テイコク
📄 STマイクロバイル工法	NIJ 研究会
13:00~	
📄 斜面に新景観!「フラットキャップ」	防災新技術研究会
13:30~	
📄 防災と環境の調和を図る低天端有脚式離岸堤「バリアウインド」	東洋建設(株)
14:00~	
📄 巨岩の落石対策 ~景観に配慮した落石予防工~	(一社)全国落石災害防止協会
14:30~	
📄 養生マット 多機能フィルター	多機能フィルター(株)
15:00~	
📄 防災技術に優れた「圧入工法」	全国圧入協会
15:30~	
etc. 毎日開催 特別教育1日コース	職長教育センター
16:00~	

21日(水) プレゼン会場②	
📄 エボガードシステム工法	(株)エコクリーン
10:45~	
📄 「道路・橋梁のダクトイル鑄鉄製品」(橋梁用伸縮装置/雨水枒/基礎枒)	日之出水道機器(株)
11:15~	
📄 脆弱化した既設コンクリートの表面強度を向上させる「RCガーデックス」	日本躯体処理(株)
12:45~	
📄 IPHシステム工法(内圧充填接合補強工法)	中日建設(株)/ (一社)IPH工法協会
13:15~	
📄 トンネル覆工点検システム[eQDクターT]	西日本高速道路エンジニアリング九州(株)
13:45~	
📄 E-カメラ(緊急監視カメラシステム)	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)
14:15~	
📄 最新のICTで効率化を図るインフラ保全サービス	(株)オリエンタルコンサルタンツ
14:45~	
📄 デジタル画像調査、赤外線調査による構造物の劣化診断技術	太啓建設(株)
15:15~	
📄 管渠更生工法	バルテム技術協会 中部支部(芦森エンジニアリング(株))
15:45~	

P E.設計・施工

会社名・団体名	主たる出展内容
アーボ(株)	強く、地球環境にやさしい製品
アイサンテクノロジー(株)	BIM・CIMへのデータ構築へ
(株)赤羽コンクリート	軟弱地盤・狭小スペース向擁壁
アンダーパス技術協会 P	立体交差の非開削施工技術の紹介
損斐川工業(株)アイケイコンクリート	深目地ブロック+基礎ブロック
(株)イビコン P	路肩用自在R連続基礎ブロック
(株)エヌ・エス・ビー	開削工事で使う軽量金属支保工
エフティーエス(株) P	TSP303トンネル切羽前方探査
(株)エムエルティーソイル	硬質地盤プレボーリング工法
(株)大林組	大林組の情報化施工
オープンシールド協会 P	函渠・開渠の急速地中埋設工法
桑名工業(株)	どんなニーズも形で応えるPC枒
(一財)建設物価調査会	建設資材等価格情報サービス
(株)建設システム	CIM対応商品とモバイル端末
(株)シーティーエス P	トータル情報化施工 B-CIS
新日鐵住金グループ	新しい鋼建材のご提案
新日鐵住金(株)/新日鐵住金エンジニアリング(株)/日鐵住金建材(株)/日鐵住金防蝕(株)/ジオスター(株)/ (株)タイクレ	
(一財)先端建設技術センター	新技術情報データベース
大成ロテック(株) 中部支社	耐久性抜群の石張り舗装工法
大洋基礎工業(株)	自立式小規模地中連続壁の施工
太陽工業(株)	自走式コンクリートプラント
(株)竹中土木	山岳トンネル補助工法
鉄建建設(株)	狭陰箇所での場所打ち杭工法
東急建設(株) 名古屋支店	街づくりの新しいカタチuIM
(株)東洋スタビ	地盤改良とシステム型枒の紹介
(株)ドーコン	交通行動やニーズの調査システム
トミナガコーポレーション(株)	アスファルトの景観工法
西松建設(株) 中部支店	土工事における情報化施工技術
(株)NIPPO 中部支店	多機能型すべり止め舗装
PC-壁体工業会	仮設土留め不要の自立式擁壁
福井コンピュータ(株) P	CIMと情報化施工
フジレコン(株)	環状交差点に最適な曲る側溝
前田建設工業(株)	前田建設のCIMへの取り組み
山本基礎工業(株)	桁下での場所打ち杭施工機械
(株)ユニマットリック	建築CAD及び経営管理システム
ワム・システム・デザイン(株)/五洋建設(株) P	画像認識技術による管理システム



Pは出展者技術プレゼンテーションを行います。

22日(木) プレゼン会場①	
📄 無人化施工俯瞰映像提示システム ~バードアイビューを建設機械に適用~	(株)フジタ 名古屋支店
10:30~	
📄 世界初 インテリジェントマシンコントロール油圧ショベルのご紹介	(株)前田製作所/レンタル21
11:00~	
📄 災害査定申請業務が格段に向上 Photog-CAD で災害査定申請を支援	(一財)日本建設情報総合センター
11:30~	
📄 建設汚泥リサイクルにおける先駆的な利用事例の紹介	(一社)泥土リサイクル協会
13:00~	
📄 遮熱、保水機能を有する歩道系舗装について	フジタ道路(株)
13:30~	
📄 融雪ナノマット	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
14:00~	
📄 泥土リサイクル技術 ボンテラン工法	ボンテラン工法研究会
14:30~	
📄 遮音壁用透光板(バイオマスプラスチック)	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
15:00~	

22日(木) プレゼン会場②	
📄 TSP303トンネル切羽前方探査	エフティーエス(株)
10:45~	
📄 点群データの建設事業における利活用提案	福井コンピュータ(株)
11:15~	
📄 オープンシールド工法	オープンシールド協会
12:45~	
📄 SFT工法	アンダーパス技術協会
13:15~	
📄 トータル情報化施工 [B-CIS 2015]	(株)シーティーエス
13:45~	
📄 カラーコードを活用したCGS(ColorGateSystem)動作管理システム	ワム・システム・デザイン(株)
14:15~	
📄 FR横断側溝及び枒	(株)イビコン
14:45~	

■内容は事前の予告なく変更または中止となる場合がございます。

■詳細はホームページで確認できます。