



建設技術フェア 2009 in 中部

「建設技術フェア2009in中部」実行委員会 事務局ニュース No. 3 H21. 10

《建設技術フェア2009in中部 出展者をお知らせします。》

建設技術フェア2009in中部 のブース(分野)別出展者一覧ができましたので、お知らせいたします。(次頁)

今年も多くの出展者が様々な技術を紹介します。
皆様の多くのご来場をお待ちいたします。

開催案内のチラシができました。
中部技術事務所のホームページから
ご覧いただけます。

《主催者企画決定！》

・特別企画「建設ICT展」

建設事業における、ICT(情報通信技術)活用の取組を紹介いたします。

講演、技術紹介をすると共に、屋外に技術体験ゾーンを設け、建設ICTを実体験できる企画です。詳細は別添資料をご参照下さい。

・建設技術発表会

建設技術フェア2009in中部出展者による技術のミニプレゼンテーションを開催します。日時や発表のプログラムなど、別添資料をご参照下さい。

・パネル展示

「伊勢湾台風50年」

「土木学会推奨土木遺産」 その他

お楽しみに！



「建設技術フェア2009in中部 実行委員会事務局ニュース」では、今後もフェアの情報を定期的に発信いたします。

主催：建設技術フェアin中部実行委員会(官公庁・学術団体・建設業団体等41機関)

後援：愛知県教育委員会、名古屋市教育委員会、中部経済連合会、名古屋商工会議所、中日新聞社、NHK名古屋放送局、

中部日本放送、東海テレビ放送、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

【問い合わせ先】

実行委員会事務局(国土交通省中部技術事務所内) Tel 052-723-5704 Fax 052-723-5790 URL <http://www.cbr.mlit.go.jp/chugi/fair/>



ブースNo	出展者名
A 道路分野	
A-01	岩崎電気(株) 名古屋営業所
A-02	国土環境緑化協会連合会
A-03	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)
A-04	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)
A-05	大林道路(株) 中部支店
A-06	(財)道路保全技術センター/ (財)海洋架橋・橋梁調査会
A-07	大成ロテック(株) 中部支社
A-08	昭和コンクリート工業(株)
A-09	ゴトウコンクリート(株)
A-10	(株)宝機材
A-11	Mpro(株)
A-12	(株)佐藤渡辺 中部支店
A-13	(株)フルカワ商店
A-14	トミナゴコーポレーション(株)
A-15	ヒロセ技研(株)
A-16	(株)熊谷組
A-17	鹿島道路(株) 中部支店
A-18	前田道路(株) 中部支店
A-19	フリーエル会(自由勾配擁壁会)
A-20	日本道路(株) 中部支店
A-21	(株)栗山組
A-22	(株)ガイアートT・K
A-23	アーボ(株)
A-24	AT工法研究会 中部支部
A-25	(株)丸治コンクリート工業所・(株)ニューメソッド・(株)ネオジオ
A-26	アイサンテクノロジー(株)・三菱電機(株)
A-27	揖斐川コンクリート工業(株)
A-28	ヒートロック工業(株)
A-29	(株)NIPPO 中部支店
A-30	(株)クリテック・ジャパン
A-31	ネプラス工法研究会
A-32	(株)シクソン
A-33	(株)日西テクノプラン
A-34	(株)奥村
A-35	大有建設(株)
A-36	(社)日本道路協会 中部ブロック連絡会議
A-37	中部地区PP工法研究会
A-38	全国エポ工法協会 東海支部
A-39	(株)住軽日軽エンジニアリング 名古屋支店
A-40	(社)日本道路建設業協会 中部支部
A-41	(社)日本道路建設業協会 中部支部
A-42	名古屋高速道路公社
A-43	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
A-44	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
A-45	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
A-46	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
A-47	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
A-48	中日本高速道路(株) 名古屋支社
A-49	東亜道路工業(株) 中部支社
A-50	鉄建建設(株) 名古屋支店
B 河川分野	
B-01	(株)フジヤマ
B-02	丸高コンクリート工業(株)
B-03	丸栄コンクリート工業(株)
B-04	丸栄コンクリート工業(株)

B-05	アイケイコンクリート 揖斐川工業(株)
B-06	東亜建設工業(株) 名古屋支店
B-07	日建工学(株)
B-08	(株)拓和
B-09	Riv&Sea/パネル工法研究会
B-10	井納木材(株)
C 港湾・空港分野	
C-01	五洋建設(株)
C-02	若築建設(株)
D 上下水道分野	
D-01	日本下水道事業団 東海総合事務所
D-02	(株)アスコ
E ICT分野	
E-01	(財)日本建設情報総合センター
E-02	(財)建設物価調査会
E-03	清水建設(株)
E-04	(株)フォーラムエイト
E-05	(株)フォーラムエイト
E-06	中央復建コンサルタンツ(株)
E-07	三菱電機特機システム(株)
E-09	三菱電機(株) 中部支社
F 環境・リサイクル分野	
F-01	鉄鋼スラグ協会 電気炉スラグ普及委員会
F-02	(株)大林組
F-03	大成建設(株) 名古屋支店
F-04	(株)合同工業
F-05	(株)山辰組
F-06	(株)竹中土木
F-07	日本国土開発(株) 名古屋支店
F-08	save研究会
F-09	(株)ヨコケン
F-10	いであ(株)
F-11	(社)多治見建設業協会 東濃地域温暖化対策協議会
F-12	(株)キクテック
F-13	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
G 公園・緑化分野	
G-01	クリオン(株)・ソフィール会
G-02	補強土植生のり粋工協会
H 安全・防災分野	
H-01	大和小田急建設(株)
H-02	(株)地域計画センター
H-03	大日コンサルタント(株)
H-04	(財)先端建設技術センター
H-05	松岡コンクリート工業(株)
H-06	落石災害防止協会
H-07	アンリツ(株) 中部支店
H-08	DCJボックススカルバート協会
H-09	NIJ研究会
H-10	(株)ニュージェック
H-11	(株)東芝 中部支社
H-12	前田建設工業(株)
H-13	日綜産業(株)
I 共通分野	
I-01	鈴木産業(株)
I-02	(株)赤羽コンクリート
I-03	(株)加藤建設
I-04	日特建設(株)

I-05	(株)不動テトラ
I-06	(社)GEOASIA研究会
I-07	日本ヒルティ(株)
I-08	アストン協会
I-09	中日本航空(株)
I-10	WILL工法協会
I-11	鹿島建設(株) 中部支店
I-12	名工建設(株)
I-13	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中部支部
I-14	アジア航測(株)
I-15	三井造船(株)
I-16	(株)東洋スタビ
J 学校分野	
J-01	名古屋工業大学 冨永研究室
J-02	東海工業専門学校 金山校
J-03	(国)豊橋技術科学大学 建設工学系 地盤・防災講座 三浦均也研究室
J-04	名古屋大学 山田健太郎研究室
J-05	豊田工業高等専門学校 環境都市工学科
J-06	(独)国立高専機構 岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科
J-07	都市デザインカレッジ愛知
J-08	中部大学 杉井研究室
J-09	名古屋大学・基礎地盤コンサルタンツ(株)
J-10	岐阜大学地盤工学研究室
J-11	岐阜大学社会資本アセットマネジメント技術研究センター
K 県認定分野	
K-01	静岡県森林組合連合会
K-02	ノンフレーム工法研究会
K-03	タフグリーン工法研究会
K-04	小野田ケミコ(株)
K-05	(財)安全交通試験研究センター
K-06	オープンシールド協会
K-07	小断面トンネル排水工法研究会
K-08	PAN WALL工法協会
K-09	(株)タケネ
K-10	(株)加藤建設 静岡営業所
K-11	ユニコーン塩ビ泥水推進工法研究会
K-12	(株)小宮山
K-13	(有)奥宮工業
K-14	(有)インフィニ
K-15	スバル興業(株)
K-16	山富産業(株)
K-17	多機能フィルター(株)
K-18	三野道路(株)
K-19	(株)土谷組
K-20	東邦ステンレス工業(株)
K-21	愛知県森林協会
K-22	日本住宅パネル工業(協)

※内容については変更となる場合があります。

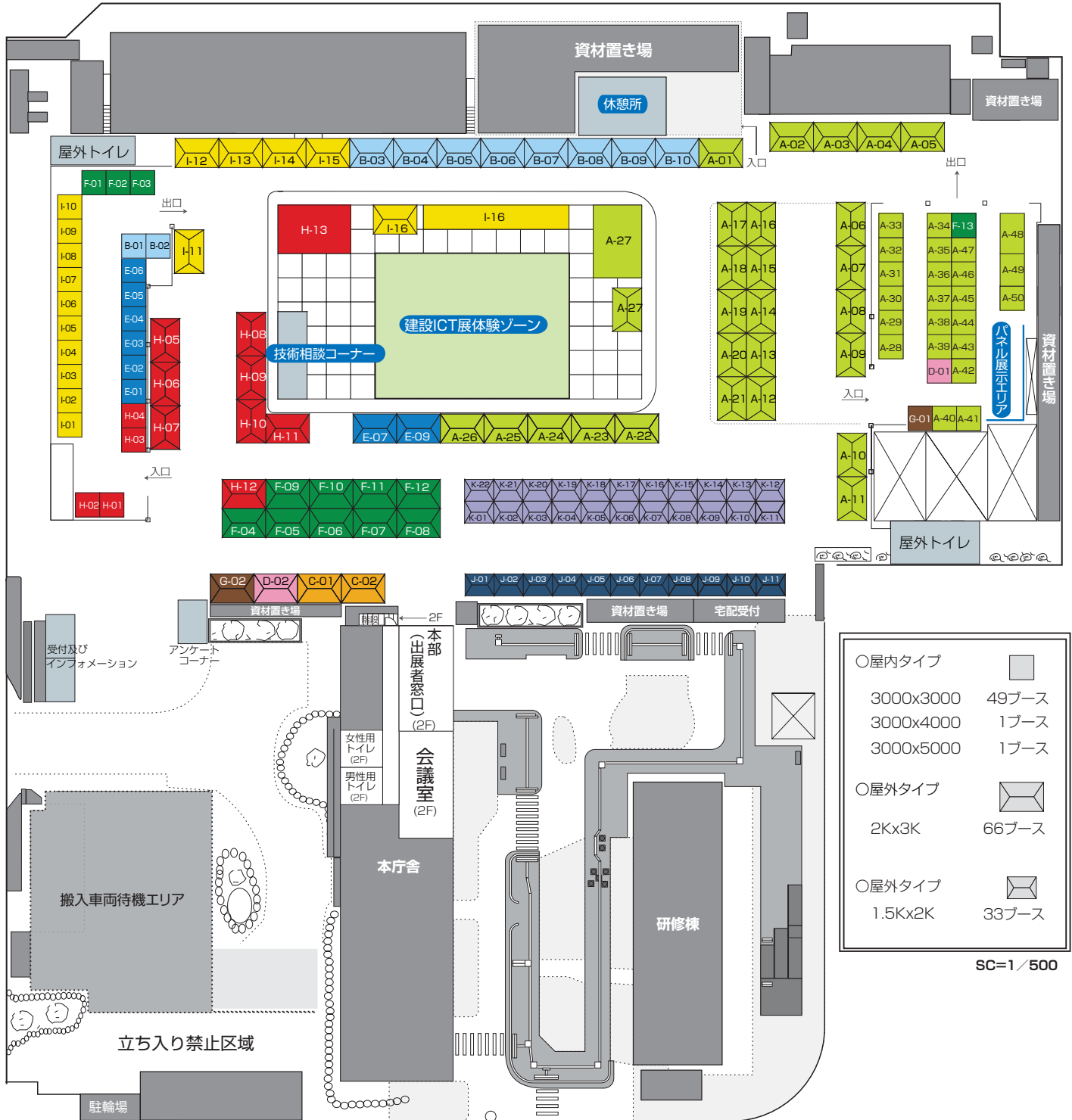
出展者名

建設技術フェア2009in中部 会場図 1:500



↑ 至砂田橋

↑ 至ナゴヤドーム前矢田駅



○屋内タイプ	□
3000x3000	49ブース
3000x4000	1ブース
3000x5000	1ブース
○屋外タイプ	◻
2Kx3K	66ブース
○屋外タイプ	◻
1.5Kx2K	33ブース

SC=1/500

- 道路分野
- 河川分野
- 港湾・空港分野
- 上下水道分野
- ICT分野
- 職・リサイクル分野
- 公園・緑化分野
- 安全・防災分野
- 共通分野
- 学校分野
- 県認定技術分野

10月9日現在案

建設技術フェア2009in中部 特別企画 「建設ICT展」

触れてみよう ”建設ICT” 魅力的な産業をめざして

建設事業においてICT(情報通信技術)を活用し、生産性向上・行政サービス向上・現場技術力の強化を目指し、国土交通省中部地方整備局では、「建設ICTモデル事業」の推進及び「建設ICT導入研究会」を設立し、技術普及・現場支援・技術研究を実施しています。

建設技術フェアでは、建設ICTをテーマに取り上げ、情報化施工技術や情報共有技術等に関わる情報を広く発信するため、中部技術事務所にて特別企画「建設ICT展」を開催いたします。

建設ICT展では、建設ICTに関する講演、施策紹介、関連技術の発表並びに実演を予定しています。

建設ICT展のイメージ

■テーマ・コンセプト

計画から測量・設計・施工・管理に至るトータルマネジメントが体験できる技術出展を実施します。併せてICT技術の導入によるすばらしさ、魅力を「建設ICT展」を通じて体感して頂けます。

■実施内容(予定)

計画、測量では、設計に引き継ぐことが可能な3次元データの作成、スキャナー等のデモンストレーション
設計による構造物のVR(バーチャリアリティ)や施工への引き継ぎ可能な3次元データの作成
仮想施工データによる施工や施工管理のデモ、維持管理システム、情報共有システムによるネット配信等

技術発表ゾーン 屋内2階会議室 約50人収容+立ち見席

平成21年10月28日(水) 11:00~17:00

講演会 11:00~12:00 20分*3件 1時間

I 建設現場の改善にあたり

名城大学名誉教授 鈴木 徳行 氏

II 情報化施工推進戦略について

国土交通省総合政策局建設施工企画課 企画専門官 小野寺 誠一 氏

III 中部における建設ICT導入活動状況及び意見交換

建設ICT導入研究会事務局

技術紹介 13:00~17:00 15分*13件 4時間

技術体験ゾーン 屋外特設会場 全体約20m×25m

平成21年10月28日(水) 10:00~17:00

平成21年10月29日(木) 10:00~16:00

計画から測量・設計・施工・管理に至るトータルマネジメントが体験できます。

計画支援ツール 事業計画VR 他

測量支援ツール 3D測量、衛星測量 他

設計支援ツール 3DCAD、VR、シミュレーション 他

施工支援ツール 自動施工(マシンコントロール、マシンガイド)、施工管理 他

維持管理ツール 情報一元化 他

技術相談コーナー

■建設技術発表会概要

◇日時：10月29日(木)10:00～15:30

◇場所：中部技術事務所 2階大会議室

◇発表プログラム

	出展者名	発表技術名	出展分野
1	(株)丸治コンクリート工業所・(株)ニューメソッド・(株)ネオジオ	ワイドウォール工法	道路
2	揖斐川コンクリート工業(株)	自在R連続基礎ブロック	道路
3	フリーエル会 (自由勾配擁壁会)	フリーエル(自由勾配擁壁)	道路
4	昭和コンクリート工業(株)	スーパーワイドボックス(SWB)	道路
5	ゴトウコンクリート(株)	都市型側溝Wスリット	道路
6	(株)住軽日経エンジニアリング 名古屋支店	景観に配慮したアルミ合金製防護柵「キャプロア」	道路
7	アイサンテクノロジー(株)・三菱電機(株)	高精度移動体計測車両「モバイルマッピングシステム」 位置時間証明サービス「COCO-DATES」	道路
8	西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	乗り心地を用いた道路管理画像システム	道路
9	中日本ハイウェイ・エンジニアリング(株)	LEDトンネル照明灯具の開発	道路
10	(株)NIPPO 中部支店	ランブルストリップス	道路
11	東亜道路工業 (株)中部支社	遮水型排水性舗装 POSMAC	道路
12	(株)ガイアート・K	パイロメントペープ	道路
13	(株)クリテック・ジャパン	乾式吹付耐震補強工法	道路
14	東亜建設工業(株) 名古屋支店	堆砂除去装置「マジックボール」	河川
15	(株)拓和	土研式投下型水位観測パイ	河川
16	丸栄コンクリート工業(株)	プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」	河川
17	Riv&Seaパネル工法研究会	Riv&Seaパネル工法	河川
18	(株)フジヤマ	C3D浅水域3次元測深システム	河川
19	五洋建設(株)	浸透固化処理工法	港湾・空港
20	(財)建設物価調査会	Web建設物価	ICT
21	save研究会	save(油水分離樹、路面排水処理樹など)	環境・リサイクル
22	補強土植生のり砕工協会	GTフレーム工法	公園・緑化
23	大日コンサルタント(株)	GoogleEarthを活用した「スーパー伊勢湾台風」の可視化	安全・防災
24	DCJボックスカルバート協会	DCJボックスカルバート	安全・防災
25	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中部支部	プレストレストコンクリート	共通
26	(株)東洋スタビ	STB-MC工法	共通
27	(株)加藤建設	パワーブレンダー工法	共通
28	WILL工法協会	WILL工法(スラリー揺動攪拌工法)	共通
29	(株)不動テトラ	SAVE-SP工法	共通
30	アジア航測(株)	レーザー計測とその応用技術	共通