

# JCI2021

JCI Annual Convention in NAGOYA 2021.7.7 wed. - 9 fri.

コンクリート工学年次大会(名古屋)

# バーチャルコンクリート テクノプラザ2021

入場無料  
一般入場可

## 最先端VR技術 × ハイクオリティ3DCG 近未来型技術展示会

開催日時 7月7日水・8日木・9日金  
10:00~17:00 9:00~17:00 9:00~15:00

### コンクリートに関する、材料・設計・施工・維持管理など 49企業・団体が出展!

- ✔ 最先端のコンクリート技術をオフィスや自宅から入手
- ✔ 技術の説明、動画、商品VRを納得いくまで閲覧
- ✔ 質問や商談はその場でコミュニケーション
- ✔ 後日のアポ取りや名刺交換はクリック1回で開始

QRコード  
から登録!



### 6月14日 入場登録ページオープン!!

期間中、期間後8月6日まで24時間入場・閲覧可能 [URL: <https://jci-technoplaza2021.jp>]

【主催】日本コンクリート工学会

【後援】国土交通省中部地方整備局、愛知県、石川県、岐阜県、静岡県、富山県、福井県、三重県、名古屋市、(公社)土木学会 中部支部、(一社)日本建築学会 東海支部、(一社)日本建設業連合会 中部支部、全国生コンクリート工業組合連合会 北陸地区本部、全国生コンクリート工業組合連合会 東海地区本部、(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)建設コンサルタンツ協会 中部支部、(一社)日本非破壊検査協会

# コンクリート工学年次大会2021(名古屋) オンライン

以下のイベントを同時開催!!

- ▶ 第43回コンクリート工学講演会
- ▶ バーチャルコンクリートテクノプラザ2021
- ▶ コンクリート構造物診断セミナー
- ▶ 生セミナー
- ▶ 特別講演会
- ▶ コンクリート川柳



## 展示ブース

最先端の技術が知りたい, こんな技術があったらいいのにとしたら, 気軽に各展示ブースに入場下さい。学生の皆様は企業情報や業務内容の理解に活用下さい!



※ Mブースのイメージ

## 技術紹介セッションも同時開催

展示技術を分かりやすく解説・紹介!



## 参加企業・団体(計49社・団体) ※ブース番号順

**Lブース** 東日本旅客鉄道(株), 宇部三菱セメント(株) / 宇部興産建材(株) / 三菱マテリアル(株), 中日本高速技術マーケティング(株) / (株) ナカポーテック, ポゾリス ソリューションズ(株), (株) 竹中工務店 / (株) 竹中土木

**Mブース** 三井住友建設(株), SGエンジニアリング(株) / (一社) IPH工法協会, JIPテクノサイエンス(株), (株) ピーエス三菱, エースポイントシステムズ(株), 川田建設(株), 鹿島建設(株), (株) 大林組, 中日本高速道路(株), 太平洋セメント(株), J-ティフコム施工協会, 住友大阪セメント(株) / (株) 中研コンサルタント, 花王(株)

**Sブース** (株) トクヤマ / (株) トクヤマエムテック, 大成建設(株), 丸栄コンクリート工業(株), (株) ケミカル工事, NPO 法人コンクリート技術支援機構 / 中部セメントコンクリート研究会, 中部電力(株), 名古屋高速道路公社, (株) コンステック, アクアシール会 / 大同塗料(株), (株) ケット科学研究所, FRPグリッド工法研究会, 吹付け協会, (株) 安部日鋼工業, (株) フジタ, オリエンタル白石(株), 日本シーカ(株), (一社) 社会基盤技術評価支援機構・中部 / (一社) 中部地域づくり協会, 丸紅情報システムズ(株), (株) ベルテクスコーポレーション, 極東興和(株), 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株), (株) フローリック, (株) エスイー, (株) 共和電業, (一社) コンクリートメンテナンス協会, (株) マルイ, (株) 熊谷組, 清水建設(株), 竹本油脂(株), (株) 富士ピー・エス, デンカ(株)

【動作環境】OS: Windows / Mac    ブラウザ: Chrome / Safari / Microsoft Edge (いずれも最新版)

※ Internet Explorer, FireFox等は利用できません。 ※ スマートフォン・タブレットでは正しく表示されない場合があります。パソコンからご利用ください。

【問合せ】日本コンクリート工学会 事務局 Tel: 03-3263-1571 E-mail: jcinenji@jci-net.or.jp