

出展者一覧および会場配置図

出展は、次表に示すように、73ブース（住宅地盤相談会のブースを含む）です。表中の番号は、会場配置図に示すブース番号に対応します。

【出展者一覧】

| 番号 | 出展者名 |
|----|---|
| 1 | 地盤品質判定士会（地盤品質判定士による住宅地盤相談会） |
| 2 | 日本ニューメリカルアルゴリズムズグループ株式会社（日本 NAG） |
| 3 | 株式会社奥村組 |
| 4 | 日本スペースイメージング株式会社 |
| 5 | 静的圧入締固め工法（CPG 工法）研究会 |
| 6 | V S L 協会、ブイ・エス・エル・ジャパン株式会社 |
| 7 | 新日鐵住金株式会社 |
| 8 | エコジオ工法協会 |
| 9 | 奥山ボーリング株式会社、株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 |
| 10 | NEXCO 中日本グループ（中日本高速道路株式会社、中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社、中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社） |
| 11 | 応用地質株式会社 |
| 12 | WILL 工法協会 |
| 13 | 株式会社ダイヤコンサルタント |
| 14 | 株式会社レアックス |
| 15 | 愛知県陶器瓦工業組合 |
| 16 | 株式会社フジタ |
| 17 | 株式会社ワイビーエム |
| 18 | 株式会社マルイ |
| 19 | JIP テクノサイエンス株式会社 |
| 20 | ジオ・ラボネットワーク |
| 21 | 大成建設株式会社 |
| 22 | TRD 工法協会 |
| 23 | 国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所 |
| 24 | SUPERJET 研究会、クロスジェット協会 |
| 25 | 多数アンカー式補強土壁協会 |
| 26 | 株式会社テイコク |
| 27 | 木材活用地盤対策研究会 |
| 28 | ジャパンホームシールド株式会社 |
| 29 | PAN WALL 工法協会 |
| 30 | 五大開発株式会社 |
| 31 | 一般社団法人セメント協会 |
| 32 | 株式会社地層科学研究所 |
| 33 | 川崎地質株式会社 |
| 34 | 土留部材引抜同時充填工法研究会 |

| 番号 | 出展者名 |
|----|--|
| 35 | 鹿島建設株式会社、ケミカルグラウト株式会社 |
| 36 | 株式会社エスイー |
| 37 | フロテックアンカー技術研究会 |
| 38 | 真空圧密ドレーン工法研究会 |
| 39 | 株式会社アサヒテクノ |
| 40 | 株式会社メイホーエクステック |
| 41 | 株式会社技研製作所 |
| 42 | PC フレーム協会 |
| 43 | 前田工織株式会社 |
| 44 | 中部電力株式会社 |
| 45 | 日本システム管理株式会社 |
| 46 | 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング |
| 47 | 中央開発株式会社 |
| 48 | 株式会社アーク情報システム |
| 49 | 大日コンサルタント株式会社 |
| 50 | 株式会社不動テトラ |
| 51 | テスコ株式会社 |
| 52 | 計測ネットサービス株式会社 |
| 53 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 |
| 54 | 東邦ガス株式会社 |
| 55 | 中日本建設コンサルタント株式会社 |
| 56 | RRR 工法協会 |
| 57 | 三信建設工業株式会社 |
| 58 | 日鉄住金セメント株式会社 |
| 59 | 大起理化工業株式会社 |
| 60 | 国土防災技術株式会社 |
| 61 | サンスイ・ナビコ株式会社 |
| 62 | 日本基礎技術株式会社 |
| 63 | 日特建設株式会社 |
| 64 | 既設アンカー緊張力モニタリングシステム研究会 |
| 65 | 株式会社大林組 |
| 66 | 流動化処理工法研究機構 中部支部 |
| 67 | 株式会社マイダスアイティジャパン |
| 68 | 清水建設株式会社 |
| 69 | 日本国土開発株式会社 |
| 70 | 地盤注入開発機構 |
| 71 | 中部地中熱利用促進協議会、岐阜地中熱利用研究会、地下水・地下熱資源強化活用研究会 |
| 72 | 株式会社竹中土木 |
| 73 | 株式会社丸東製作所 |

