

地盤技術フォーラム 2019

ご招待状

Ground Improvement Technology Expo

地盤改良技術展

地盤改良、液状化対策等に
関する技術や工法に関する
専門展

入場無料

Foundation Engineering Expo

基礎工技術展

インフラを支える基礎工の
技術や工法に関する専門展

NEW!

Disaster Prevention Technology Expo

災害対策技術展

地震・豪雨などの自然災害における
地盤対策に関する技術や
工法に関する専門展

主催: **Business!** フジサンケイ ビジネスアイ

共催: 月刊「基礎工」(株式会社 総合土木研究所) / パイルフォーラム株式会社

オーガナイザー/展示会事務局: **CNT** (株)シー・エヌ・ティ 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24-3 FORECAST神田須田町4F TEL. 03-5297-8855 FAX. 03-5294-0909 E-mail: info2019@sgrte.jp

後援: 国土交通省、国立研究開発法人建築研究所、国立研究開発法人土木研究所、独立行政法人水資源機構
協賛: 一般財団法人日本ダム協会、一般財団法人ベターリビング、公益社団法人地盤工学会、公益社団法人土木学会、公益社団法人日本港湾協会、公益社団法人日本水道協会、公益社団法人日本地下水学会、公益社団法人日本地すべり学会、一般社団法人鋼管杭・鋼矢板技術協会、一般社団法人コンクリートパイル建設技術協会、一般社団法人斜面防災対策技術協会、一般社団法人セメント協会、一般社団法人全国地質調査業協会連合会、一般社団法人全日本建設技術協会、一般社団法人土地改良建設協会、一般社団法人日本埋立浚渫協会、一般社団法人日本汚染土壌処理業協会、一般社団法人日本基礎建設協会、一般社団法人日本建築学会、一般社団法人日本建設業連合会、一般社団法人日本潜水協会、一般社団法人日本地質学会、一般社団法人廃棄物資源循環学会、一般財団法人国土地盤情報センター、地中連続壁協会

主な出展内容

(一部予定)

地盤改良技術展

- 各種地盤改良工法 (固化 [深層・中層・浅層]、締固め、圧密促進・排水、薬液注入、荷重低減 等)
- 液状化防止工法 ●ICTを活用した施工機械、周辺機器、管理装置
- 材料 (セメント、スラグ、薬剤、新材料、リサイクル材 等)

基礎工技術展

- 各種基礎工法 (杭基礎 (既製コンクリート杭、鋼管杭、場所打ちコンクリート杭 等)、ケーソン、鋼管矢板、地中連続壁 等) ●杭頭関連技術 ●各種地下工法 (山留め・土留め、既存杭撤去、立坑 等)
- 地盤調査技術 (ボーリング技術、サンプリング技術、原位試験技術 等)
- ICTを活用した施工機械 (土工機械、基礎工事機械 等) ●戸建て住宅に関する地盤調査・補強技術

災害対策技術展

- 斜面・のり面の対策工法 (斜面崩壊対策、落石対策、吹付・吹付枠、地山補強土、のり面緑化、補修・補強・修復、その他の対策工)
- 土構造物の検査・点検とその対策工 ●河川堤防、海岸堤防・護岸、ため池の検査、点検、補修、補強
- 宅地、宅地擁壁、ライフライン埋設管路における検査、点検、補修、補強
- ICTを活用した検査・点検・施工管理 (各種センサー技術 等)

入場登録券

地盤技術フォーラム2019

事前に下記全ての項目にご記入の上、名刺1枚を添えて会場受付にご提出ください。
引き換えに来場者証をお渡しします。

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| ●あなたの業種は? | <input type="checkbox"/> 27 その他金融 | ●本展を知ったのは? | <input type="checkbox"/> 81 本招待券 |
| <input type="checkbox"/> 01 農林、水産 | <input type="checkbox"/> 28 不動産 | <input type="checkbox"/> 82 ホームページ | <input type="checkbox"/> 83 新聞・雑誌 |
| <input type="checkbox"/> 02 鉱業 | <input type="checkbox"/> 29 サービス | <input type="checkbox"/> 84 ポスター | <input type="checkbox"/> 85 知人に聞いて |
| <input type="checkbox"/> 03 建設 | <input type="checkbox"/> 30 官公庁、団体 | <input type="checkbox"/> 86 その他 | ●ご来場の目的は? |
| <input type="checkbox"/> 04 食料品 | <input type="checkbox"/> 31 教育 | ●あなたの職種は? | <input type="checkbox"/> 91 製品・企業情報収集 |
| <input type="checkbox"/> 05 繊維 | <input type="checkbox"/> 41 研究開発 | <input type="checkbox"/> 42 総務 | <input type="checkbox"/> 92 業界情報収集 |
| <input type="checkbox"/> 06 紙、パルプ | <input type="checkbox"/> 43 人事 | <input type="checkbox"/> 44 経理 | <input type="checkbox"/> 93 購入のための比較検討 |
| <input type="checkbox"/> 07 化学、ゴム | <input type="checkbox"/> 45 情報処理、システム | <input type="checkbox"/> 46 経営企画 | <input type="checkbox"/> 94 商談 |
| <input type="checkbox"/> 08 医薬 | <input type="checkbox"/> 47 広報、宣伝 | <input type="checkbox"/> 48 営業、サービス | <input type="checkbox"/> 95 その他 |
| <input type="checkbox"/> 09 石油、石炭 | <input type="checkbox"/> 49 設計 | ●今回のご来場で
お探しのものは?
(複数回答可) | <input type="checkbox"/> 121 調査・測定・分析 |
| <input type="checkbox"/> 10 ガラス・土石 | <input type="checkbox"/> 50 生産、品質管理 | <input type="checkbox"/> 122 評価・鑑定 | <input type="checkbox"/> 123 計画・設計・解析 |
| <input type="checkbox"/> 11 鉄鋼 | <input type="checkbox"/> 51 教職員 | <input type="checkbox"/> 124 機器・設備、製造、販売 | <input type="checkbox"/> 125 修復施工技術 |
| <input type="checkbox"/> 12 非鉄金属 | <input type="checkbox"/> 52 学生 | <input type="checkbox"/> 126 施工・運転・維持・管理 | <input type="checkbox"/> 127 モニタリング |
| <input type="checkbox"/> 13 金属製品 | ●あなたの役職は? | <input type="checkbox"/> 128 その他 | ●今回の出展を検討したい |
| <input type="checkbox"/> 14 機械 | <input type="checkbox"/> 61 会長、社長 | <input type="checkbox"/> 129 調査・測定・分析 | |
| <input type="checkbox"/> 15 電気機器 | <input type="checkbox"/> 62 役員 | <input type="checkbox"/> 130 評価・鑑定 | |
| <input type="checkbox"/> 16 輸送用機器 | <input type="checkbox"/> 63 部長、次長クラス | <input type="checkbox"/> 131 計画・設計・解析 | |
| <input type="checkbox"/> 17 精密機器 | <input type="checkbox"/> 64 課長クラス | <input type="checkbox"/> 132 機器・設備、製造、販売 | |
| <input type="checkbox"/> 18 電気、ガス | <input type="checkbox"/> 65 係長、主任クラス | <input type="checkbox"/> 133 施工・運転・維持・管理 | |
| <input type="checkbox"/> 19 運輸、倉庫 | <input type="checkbox"/> 66 専門職 | <input type="checkbox"/> 134 モニタリング | |
| <input type="checkbox"/> 20 情報、通信 | <input type="checkbox"/> 67 一般社員 | <input type="checkbox"/> 135 その他 | |
| <input type="checkbox"/> 21 卸売 | | | |
| <input type="checkbox"/> 22 商社 | | | |
| <input type="checkbox"/> 23 小売 | | | |
| <input type="checkbox"/> 24 銀行 | | | |
| <input type="checkbox"/> 25 証券 | | | |
| <input type="checkbox"/> 26 保険 | | | |

登録欄

登録を正確にするために
お名刺の貼付をお願いします。
名刺をお持ちでない場合は指書で
ご記入ください。

会社・団体名	
所属・役職	
住所 〒	
氏名	
Tel.	Fax.
E-mail	

●会場内でのカメラ・ビデオカメラなどによる撮影、ビラ・チラシ等の配布、出展社への妨害および来場者への迷惑行為は固くお断りします。

<主催者としての個人情報のお取り扱いについて>
①ご登録いただいた個人情報は本展の運営管理、実施、次回開催等のご案内および主催者・オーガナイザーの間運行事業内等のために使用いたします。
②本展示会は来場者バーコード管理システムを導入しております。併せて、書出展ブースへ訪問の際も同様に名刺を頂戴するかわりにご来場者のバーコードを認識させていただく場合がございます。認識させていただきまますと当該出展社より、各種ご案内、情報、等が行く場合もございますのでご承知いただきますようお願い申し上げます。
③個人情報の漏洩、滅失、改ざん等を防止する処置を講じます。
④主催者・オーガナイザーは、業務委託先が適切に個人情報を取り扱うよう指導いたします。

出展者一覧

共同出展社 (50音順・7月18日現在)

地盤改良技術展	基礎工技術展
あおみ建設 (株)	アース・スキャンニング研究会
(株)アサヒテクノ	青山機工 (株)
V-JET協会	ACグループ
WILL工法協会	SPHC 杭研究会
宇部マテリアルズ (株)	F.T. Pile 構法既製杭協会 【協賛: 大成建設 (株)】
エイチピーエム	地中障害物撤去MRT 工法協会
(株)エステック	応用計測サービス (株)
エポコラム協会 関東支部	(株)オーク
小野田ケミコ (株)	(株)尾鍋組
ケミカルグラウト (株)	(一社)杭抜研究会
三信建設工業 (株)	(株)グランテック
CDM研究会	JFEシビル (株)
(株)地盤試験所 / 東邦地下工機 (株)	JFEスチールグループ / JFEスチール (株) / JFE建材 (株) / ジェコス (株)
地盤注入開発機構	地盤優良事業者連合会
SUPERJET研究会 / クロスジェット協会	ジャパンパイル (株)
(一社)セメント協会	(株)設計室ソイル
ソリッドキューブ工法協会	ソイルメックジャパン (株)
太洋基礎工業 (株)	土留部材引抜同時充填工法研究会
泥土処理研究会	(株)総合土木研究所
(株)テノックス	TRD工法協会
テフロン™処理防塵固化材協会	(株)東設土木コンサルタント / (株)セロリ / (株)ケーウエイズ
東陽商事 (株)	(株)東友機械 / (株)エス・アンド・アール
(株)東洋スタビ	(株)トーメック
(有)仁平製作所	日特建設 (株)
パワーブレンダー工法協会	日本基礎技術 (株)
(株)不動テトラ	(一社)日本基礎建設協会
MITS工法協会 / (株)KGフローテクノ 技術センター	日本コンクリート工業 (株)
(株)本久	日本ヒューム (株)
ライト工業 (株)	パイルフォーラム (株)
(株)ワイビーエム	(株)丸建興業

災害対策技術展

内田産業 (株)
(株)技研製作所
日工産業 (株)
日本建設技術 (株)
ノンフレーム工法研究会
(株)ビーイング
(株)日立インダストリアルプロダクツ
フリー工業 (株)
プレストネット工法協会
(株)WASC基礎地盤研究所

※出展者の詳細情報や、出展製品のご案内等の最新情報は、Webサイトに公開しております。

製品・技術発表会

聴講無料

出展各社による、新製品・技術等のプレゼンテーション

【会場】南2ホール特設会場

【定員】70席(無料、当日受付、総入替制) 直接会場へお越しください。

9月11日(水)	
10:30-11:15	【地盤改良技術展】(株)本久 MRC工法【狭険地での地盤改良工法】
11:30-12:15	【地盤改良技術展】地盤注入開発機構 最近の薬液注入工法
12:30-13:15	【地盤改良技術展】(株)不動テトラ 不動テトラのICT地盤改良
13:30-14:15	【地盤改良技術展】【基礎工技術展】ライト工業 (株) 特殊土木分野におけるライト工業のICT技術
14:30-15:15	【地盤改良技術展】三信建設工業 (株) 三信建設工業 (株)の最新の地盤処理技術
15:30-16:15	【基礎工技術展】木材活用地盤対策研究会 温室効果ガス削減も同時に実現する、丸太打設による液状化対策・軟弱地盤対策(丸太打設液状化対策&カーボンストック(LP-LiC)工法、丸太打設軟弱地盤対策&カーボンストック(LP-SoC)工法)

9月12日(木)	
10:30-11:15	【地盤改良技術展】WILL工法協会 スラリー揺動攪拌工(WILL工法)の取り組み
11:30-12:15	【地盤改良技術展】MITS工法協会 小型機を用いた中圧噴射攪拌技術 MITS工法 CMS-Sシステム
12:30-13:15	【地盤改良技術展】エポコラム協会 関東支部 コスト縮減・工期短縮可能な地盤改良工法(エポコラム工法)
13:30-14:15	【地盤改良技術展】(株)ワイビーエム ハードウェアとソフトウェアを融合させた商品開発とICT地盤改良工対応機開発の現状について
14:30-15:15	【地盤改良技術展】V-JET協会 高速化、大口径を可能にしたV-JET工法
15:30-16:15	【地盤改良技術展】ケミカルグラウト (株) 【ICECRETE(アイスクリート)工法】と 【JETCRETE(ジェットフリート)工法】

9月13日(金)	
10:30-11:15	【地盤改良技術展】(株)アサヒテクノ スーパーウェルポイント工法とその応用技術
11:30-12:15	【基礎工技術展】(株)オーク 場所打ち杭施工時における支持層確認方法の開発
12:30-13:15	【災害対策技術展】(株)WASC基礎地盤研究所 自然災害から住む人を守る地盤対策 —不同沈下しても修復出来る『モードセル工法』、 斜面が崩れても『クイットメル工法』—
13:30-14:15	【基礎工技術展】(一社)杭抜研究会 既存杭引抜工法と杭穴埋戻しについて
14:30-15:15	【基礎工技術展】地中障害物撤去MRT 工法協会 【狭険地】地中障害物撤去について