

震災から復旧・復興、住環境の再生に役立つ地盤技術」シンポジウム申し込み一覧

NO.	技術名	会社名	パネル	発表	原稿
1	DJM工法	DJM工法研究会	○	○	
2	クロスジェット工法	クロスジェット協会	○	○	
3	タフロード R	株式会社大林組	○	○	
4	排水補強・トルネド・ミニアンカー	岡三リビング株式会社	○	○	
5	地山補強土「PAN WALL(パンウォール)工法」	PAN WALL工法協会(ヤハギ緑化株式会社)	○	○	
6	ジオテキスタイルを用いた盛土補強工法及び排水用資材の紹介	前田工織株式会社	○	○	
7	ジオパスタ工法	ジオパスタ研究会	○	○	
8	構造物直下の地盤改良工法～DCI多点注入工法～	日本基礎技術株式会社	○	○	
9	コンクリート版沈下修正工法	アップコン株式会社	○	○	
10	CCC(チェーンコンベアーカッター)工法	株式会社ランド・クリエイティブ	○	○	
11	自然調和型擁壁「ランチブロック工法」	株式会社高環境エンジニアリング	○	○	
12	筒状織物を使用した全面集水型排水工法	鹿島建設株式会社	○	○	
13	簡易支持力測定器(キャスポル)/地下水連続採水装置	株式会社マルイ	○	○	
14	ラディッシュアンカー工法	東急建設株式会社	○	○	
15	ソイルネイリング工法	三信建設工業株式会社	×	○	
16	CPGリフト工法	三信建設工業株式会社	○	○	
17	SDP-N工法	SDP工法研究会(東洋建設(株)・あおみ建設(株)・井森工業株・家島建設(株))	○	○	
18	三成分コーン貫入試験(CPT)	株式会社 地盤試験所	○	○	
19	ハイグレードソイル工法	ハイグレードソイル研究コンソーシアム	○	○	
20	高含水比泥土リサイクルシステム「ボンテラン工法」	ボンテラン工法研究会	○	○	
21	ナチュラルブランケット工法	西武建設株式会社	○	○	
22	レストム工法	レストム工法研究会	○	×	
23	放射性セシウム濃度の現場迅速分析技術	国土防災技術株式会社	○	○	
24	ポリベイン工法(液状化対策工法)	西松建設株式会社	○	○	
25	テノコラム、NSエコパイル、ATTコラム	株式会社テノックス	○	○	
26	改良型真空圧密工法(高真空N&H工法)	真空圧密技術協会	○	○	
27	アクアフリード工法(井戸の洗浄工法)	東北ボーリング株式会社	○	×	
28	Piezo Drive Coneを用いた液状化判定	応用地質株式会社	○	○	
29	放射線量の測定技術	エヌエス環境株式会社	○	○	
30	ジェットクリート工法	鹿島建設株式会社・ケミカルグラウト株式会社	○	○	
31	Super MC アンカー	鹿島建設株式会社・ケミカルグラウト株式会社	○	○	
32	CurveX工法	鹿島建設株式会社・ケミカルグラウト株式会社	○	○	
33	液状化対策技術	株式会社不動テトラ	○	○	
34	津波堆積汚泥の改質処理、ガレキ除去による盛土材料への有効利用	日本国土開発株式会社	○	○	
35	全天候フォレストベンチ工法	(株)国土再生研究所	○	○	
36	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	WILL工法協会	○	○	
37	ガラダム(Grand-M)工法	株式会社間組 東北支店	○	○	
38	静的圧入締固め工法(CPG工法)	静的圧入締固め工法(CPG工法)研究会	○	○	
39	津波堆積土砂のセメント混合による人工地盤材料としての有効利用技術	東亜建設工業株式会社	×	○	
40	浮き型格子状液状化対策工法(フューラット工法)	CDM研究会	×	○	
41	いのちを守る森の防潮堤	いのちを守る森の防潮堤推進東北協議会	○	○	
42	マルチジェット工法	前田建設工業株式会社	○	○	
43	ジオブリッジ工法	前田建設工業株式会社	○	○	
44	すっからかーん工法とその応用技術	有限会社アサヒテクノ	○	○	
45	DCM-L汚染土壌封じ込め技術	株式会社 竹中土木東北支店	○	○	
46		JFEシビル株式会社	×	×	
47	有害物質に汚染された土壌、汚泥の不溶化による対策技術の紹介	太平洋セメント株式会社	○	○	
48	宅地耐震対策工の設計計画の考え方	パシフィックコンサルタンツ株式会社	○	○	
49	Shape Accel Array(3D地中変位計)	新川電機株式会社	○	○	
50	T-Plus工法/クロスアンカー工法	大成建設株式会社	○	○	
51	流動閉塞杭工法	三井住友建設株式会社	×	○	
52	地震・津波によって発生しがれきや残骸物の地盤材料への利用技術、ならびに放射能汚染土壌・廃棄物への対応	地盤工学会 東日本大震災対応調査研究委員会 地盤環境研究委員会	○	×	
53	浸透固化処理工法	五洋建設(株)東北支店	○	×	
54	TRD工法	TRD工法協会	○	○	
55	アース スーパージオ	株式会社 ESG	○	○	
56	気泡掘削工法(地盤改良、等厚式ソイルセメント壁への適用)	戸田建設株式会社	×	○	
57	沈下修正地盤補強工事(薬液注入工法)	株式会社 シー・アース開発	×	×	
58	ECウォール工法	ライト工業株式会社	×	○	
59		テクノ長谷	×	○	
60	不等沈下修正工法 PUBB工法	日本ブレードパイル協会	×	○	
	合計		50	54	