

「震災から復旧・復興、住環境の再生に役立つ地盤技術」シンポジウム一覧(技術発表番号・展示ブース番号)

技術発表会場	発表番号	技術名	団体名	展示ブース番号
セッションⅠ  会場：多目的ホール	Ⅰ-1	震災からの復旧・復興、住環境の再生に役立つ地盤技術—粉体噴射攪拌工法(DJM工法)	DJM工法研究会	1
	Ⅰ-2	構造物直下の地盤改良工法～超多点注入工法～	日本基礎技術株式会社	2
	Ⅰ-3	チェーンコンベアカッター(CCC)工法について	株式会社ランド・クリエイティブ	3
	Ⅰ-4	ボンテラン工法による津波堆積物(ヘドロ)の再資源化	ボンテラン工法研究会	4
	発表なし	レストム工法	レストム工法研究会	5
	Ⅰ-5	改良型 真空圧密工法(高真空N&H工法)	真空圧密技術協会	6
	Ⅰ-6	不動テトラの液化化対策技術	株式会社不動テトラ	7
	Ⅰ-7	回転式破砕混合工法による津波堆積物の建設資材への再生利用について	日本国土開発株式会社・技術センター	8
	Ⅰ-8	地山補強土・PAN WALL(パンウォール)工法による復旧復興と防災	PAN WALL 工法協会	9
	Ⅰ-9	「グランダム(Grand-M)工法」によるコンクリート塊の再生利用	株式会社間組 東北支店	10
	Ⅰ-10	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	—
	Ⅰ-11	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	11
Ⅰ-12	地盤沈降に対する地盤嵩上げに関する技術	ESG株式会社・株式会社 プラント*ツリース	12	
セッションⅡ  会場：情報化研修室	Ⅱ-1	液化化地盤上道路の変状防止対策「タフロード®」	株式会社大林組	13
	Ⅱ-2	硬質発泡ウレタンを用いた構造物の沈下修正	アップコン株式会社	14
	Ⅱ-3	SDP-N工法(静的締固め地盤改良工法)	SDP工法研究会(東洋建設㈱・あおみ建設㈱・井森工業㈱・家島建設㈱)	15
	Ⅱ-4	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・(財)日本ガス機器検査協会	16
	Ⅱ-5	災害廃棄物の放射線量率および放射性物質調査	エヌエヌ環境株式会社	41
	Ⅱ-6	スーパージェット(Superjet)工法	Superjet研究会	17
	Ⅱ-7	静的圧入締固め工法(CPG工法)	静的圧入締固め工法研究会	18
	Ⅱ-8	「いのちを守る森の防潮堤」—東日本大震災復興—	いのちを守る森の防潮堤推進東北協議会	19
	Ⅱ-9	自由形状・大口径高圧噴射攪拌工法—マルチジェット工法—	前田建設工業株式会社・株式会社ミヤマ工業	20
	Ⅱ-10	ジオテキスタイルを用いた震災道路段差軽減工法—ジオブリッジ工法—	前田建設工業株式会社・株式会社ミヤマ工業	21
	Ⅱ-11	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	22
	Ⅱ-12	空洞充填技術(T-PLUS 工法)／既設盛土の耐震補強技術(クロスアンカー工法)	大成建設株式会社	23
セッションⅢ  会場：情報化研修室	Ⅲ-1	排水補強・トルネド・ミニアンカー	岡三リビック株式会社	24
	Ⅲ-2	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	WILL工法協会	25
	Ⅲ-3	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ご紹介	前田工織株式会社	26
	Ⅲ-4	GEOPASTA(ジオパスタ)工法	GEOPASTA研究会	27
	Ⅲ-5	自然調和型擁壁「プランチブロック工法」	株式会社高環境エンジニアリング・株式会社吉工園	28
	Ⅲ-6	斜面を自然災害から守る技術～ラディッシュアンカー工法～	東急建設株式会社	29
	Ⅲ-7	ソイルネイリング工法による擁壁・石積み補強	三信建設工業株式会社	30
	Ⅲ-8	CPG リフト工法による構造物の沈下修正	三信建設工業株式会社	—
	Ⅲ-9	復旧・復興構造物に対する地盤対策技術の提案	株式会社テクノックス	31
	Ⅲ-10	JETCRETE(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	—
	Ⅲ-11	Super MCアンカー(スパイラル補強圧縮型永久アンカー)工法	鹿島建設株式会社・ケミカルグラウト株式会社	32
	Ⅲ-12	Curvex(カーベックス)工法	鹿島建設株式会社・ケミカルグラウト株式会社	33

「震災から復旧・復興、住環境の再生に役立つ地盤技術」シンポジウム一覧(技術発表番号・展示ブース番号)

技術発表会場	発表番号	技術名	団体名	展示ブース番号
セッションⅣ  会場：多目的ホール	Ⅳ-1	工期短縮のための簡易支持力測定器「キャスポル」及び地下水の汚染状況把握のツール「地下水連続採水装置」の紹介	株式会社マルイ	34
	Ⅳ-2	静的コーン貫入試験(CPT)による地盤調査	株式会社 地盤試験所	35
	Ⅳ-3	ビエソドライブコーン(液状化ポテンシャルサウンディング)ー性能設計に向けた原位試験ー	応用地質株式会社	42
	Ⅳ-4	ナチュラルブランケット工法による放射能汚染焼却灰隔離技術	NB 研究会・西武建設株式会社	36
	Ⅳ-5	全天候フォレストベンチ工法	㈱国土再生研究所	37
	発表なし	深層混合処理工法による改良地盤の遮水壁利用に関する考察	(株)竹中土木・(株)竹中工務店	38
	発表なし	音響トモグラフィによる“地盤の見える化”	JFEシビル株式会社	—
	Ⅳ-6	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	39
	Ⅳ-7	重力加速度センサを応用した三次元地中変位測定法	新川電機株式会社	40
	発表なし	地震・津波によって発生したがれきや残骸物の地盤材料への利用技術、ならびに放射性物質汚染土壌・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	43
	Ⅳ-8	TRD工法の概要と適用実績	TRD工法協会	44
	Ⅳ-9	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	—
	発表なし	薬液注入による家屋沈下修正・地盤補強	株式会社 シー・アース開発	45
	発表なし	液状化現象によるマンホール浮上抑制技術「ハットリング工法」	ライト工業株式会社・ハットリング工法研究会	—
セッションⅤ  会場：情報化研修室	V-1	クロスジェット(X-jet)工法	クロスジェット協会	46
	V-2	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	—
	V-3	ハイグレードソイル(HGS)工法	HGS 研究コンソーシアム短繊維混合補強土部会	47
	V-4	人工排水材による液状化対策 ポリベイン工法	西松建設株式会社・日特建設	48
	V-5	浮き型格子状液状化対策工法(フェーラット工法)	CDM研究会	—
	V-6	不等沈下修正工法 PUBB工法 特許取得済	日本ブレードパイル協会	—
	V-7	新たな改良杭配置による液状化対策工法の開発	三井住友建設株式会社	—
	V-8	エコクレイウォール工法・環境配慮型地中連続壁造成工法・液状化現象によるマンホール浮上抑制技術「ハットリング工法」	ライト工業株式会社	—
	発表なし	浸透固化処理工法五	五洋建設㈱東北支店	49
	発表なし	地形・地質データ・GISの活用による移転候補地のリスク低減	テクノ長谷	50

パネル

机

