

タイムテーブル

- 9:00~ 受付開始
- 9Fメインホール
- 10:00~ 実行委員長挨拶
- 3Fメインホール
- 10:00~ 講演開始
- 3Fメインホール
- 10:00~ 講演開始



「東北地方太平洋沖地震津波による海岸・港湾構造物の損壊の過程と今後の海岸防災」

講演者：東京大学 大学院 資源環境学 工学部 工学系 教授 磯部 雅彦氏

11:10~ 2F 多目的ホール

【新技術相談対応】
 新技術に関する相談は、以下の4部署が受け付けます。
 ◇国土交通省九州地方整備局
 ・企画部 施工企画課
 ・港湾空港部 港湾環境・技術課
 ・九州技術事務所
 ・下関港湾空港技術調査事務所

技術情報の提供

11:10~17:00 プレス展示
 応募された技術について、下記分類ごとにブースにて展示を行います。
 【安全】 【品質】 【コスト】 【ICT】

11:10~17:00 プレゼンテーション
 応募された技術について、下記分類ごとに発表を行います。
 (発表15分、質疑応答5分)
 【安全】 【品質】 【コスト】 【ICT】

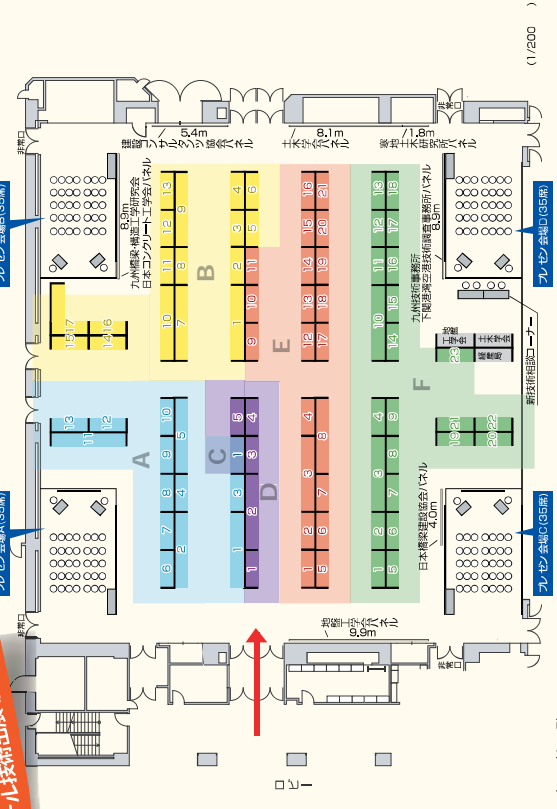
11:10~17:00 ホスターセッション
 主催団体や大学の若手研究者の発表の場です。

10:00~17:00 「技術要集」の配布
 応募された技術のすべてを下記分類ごとに取りまとめた要集を来場者に配布いたします。

プレゼンテーションプログラム

時間	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場
11:10	超大型モーターリールによる建設技術	1 本機に搭載される対応部について 2 地盤に構造的な影響について	1 特殊高所技術 2 三次元計測システム	1 PAN WALL工法	1 内田産業株式会社 2 株式会社 ダイカ	1 株式会社ISD 2 株式会社 特殊高所技術
11:30	SPR工法	2 小水力発電の可能性 3 小水力発電システム	2 高層移動体 3 三次元計測システム	2 STマイクロバルブ工法	3 日本SPR工法協会 九州支部 4 バスクリ工法研究会	3 株式会社 特殊高所技術 4 株式会社 特殊高所技術
11:50	バスクリ工法	3 小水力発電の可能性 3 小水力発電システム	3 SLIT工法	3 ニューズ工法	5 株式会社 ヤマックス 6 株式会社 エコプロ	5 アイビーエス株式会社 6 アイビーエス株式会社
12:10	世界における重要任務の取組	4 建設現場情報交換システム	4 増設工場の構造・基礎設計 5 増設工場の設計・施工	4 構造物の構造・基礎設計 5 マニピュレータの活用について	7 有限会社 エコプロ 8 タルミネン工法研究会	7 株式会社 特殊高所技術 8 株式会社 特殊高所技術
12:50	延長床版	5 Web建設現場	5 増設工場の構造・基礎設計 6 増設工場の設計・施工	5 構造物の構造・基礎設計 6 マニピュレータの活用について	9 伊藤建設株式会社 10 伊藤建設株式会社	9 伊藤建設株式会社 10 伊藤建設株式会社
13:10	システムブリック工法	6 建設現場情報交換システム	6 増設工場の構造・基礎設計 7 増設工場の設計・施工	6 構造物の構造・基礎設計 7 マニピュレータの活用について	11 伊藤建設株式会社 12 伊藤建設株式会社	11 伊藤建設株式会社 12 伊藤建設株式会社
13:30	タフグリーン工法	7 有明海における浮遊ゴミ移動抑制システム	7 増設工場の構造・基礎設計 8 増設工場の設計・施工	7 SRSI工法	13 伊藤建設株式会社 14 伊藤建設株式会社	13 伊藤建設株式会社 14 伊藤建設株式会社
13:50	ECOパイン工法	8 リフレクソールMIX	8 増設工場の構造・基礎設計 9 増設工場の設計・施工	8 イージーメンテ	15 伊藤建設株式会社 16 伊藤建設株式会社	15 伊藤建設株式会社 16 伊藤建設株式会社
14:10	水ミカド工法	9 建設現場情報交換システム	9 増設工場の構造・基礎設計 10 増設工場の設計・施工	9 オーブシステム	17 伊藤建設株式会社 18 伊藤建設株式会社	17 伊藤建設株式会社 18 伊藤建設株式会社
14:30	改修現場管理	10 PIXIS	10 増設工場の構造・基礎設計 11 増設工場の設計・施工	10 Pca ラインウォール	19 伊藤建設株式会社 20 伊藤建設株式会社	19 伊藤建設株式会社 20 伊藤建設株式会社
14:50	再建強化工法	11 長瀬部/BO他	11 増設工場の構造・基礎設計 12 増設工場の設計・施工	11 アイビーエス	21 伊藤建設株式会社 22 伊藤建設株式会社	21 伊藤建設株式会社 22 伊藤建設株式会社
15:10	再生可能エネルギー	12 飯丸建設	12 増設工場の構造・基礎設計 13 増設工場の設計・施工	12 建設現場情報交換システム	23 伊藤建設株式会社 24 伊藤建設株式会社	23 伊藤建設株式会社 24 伊藤建設株式会社
15:30	小水力発電	13 タブルミキシング工法	13 増設工場の構造・基礎設計 14 増設工場の設計・施工	13 建設現場情報交換システム	25 伊藤建設株式会社 26 伊藤建設株式会社	25 伊藤建設株式会社 26 伊藤建設株式会社
15:50	メタサウリス	14 長瀬部/BO他	14 増設工場の構造・基礎設計 15 増設工場の設計・施工	14 建設現場情報交換システム	27 伊藤建設株式会社 28 伊藤建設株式会社	27 伊藤建設株式会社 28 伊藤建設株式会社
16:10	COSBIOSシステム	15 コンクリートシステム	15 増設工場の構造・基礎設計 16 増設工場の設計・施工	15 建設現場情報交換システム	29 伊藤建設株式会社 30 伊藤建設株式会社	29 伊藤建設株式会社 30 伊藤建設株式会社
16:50	FWG懸架工法				31 伊藤建設株式会社 32 伊藤建設株式会社	31 伊藤建設株式会社 32 伊藤建設株式会社
16:50					33 伊藤建設株式会社 34 伊藤建設株式会社	33 伊藤建設株式会社 34 伊藤建設株式会社

多目的ホール技術展示等配置図



■ ブース出展者一覧

会場	出展者	
A 品質	1 株式会社 加藤建設	
	2 株式会社 コー	
	3 株式会社 ウエスコシステム	
	4 西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	
	5 JIPテクノサイエンス株式会社	
	6 株式会社 ヤマックス	
	7 有限会社 エコプロ	
	8 タルミネン工法研究会	
	9 株式会社 アグテック	
	10 伊藤建設株式会社	
	11 AI工法研究会	
	12 伊藤建設株式会社	
	13 KEVTEC 株式会社	
B 安全	1 浦工業株式会社 東海コンクリート工業株式会社	
	2 PANWALL工法協会	
	3 三井物産株式会社	
	4 丸山建設株式会社	
	5 東亜建設株式会社	
	6 日野建設株式会社	
	7 日本建設技術協会	
	8 株式会社 エコプロ	
	9 株式会社 エコプロ	
	10 株式会社 エコプロ	
	11 株式会社 エコプロ	
	12 株式会社 エコプロ	
	13 株式会社 エコプロ	
	14 株式会社 エコプロ	
	15 株式会社 エコプロ	
	16 株式会社 エコプロ	
	17 株式会社 エコプロ	
E 環境	1 内田産業株式会社	
	2 株式会社 ダイカ	
	3 日本SPR工法協会 九州支部	
	4 バスクリ工法研究会	
	5 株式会社 ヤマックス	
	6 大石建設株式会社	
	7 鹿島建設株式会社	
	8 国土防衛技術株式会社 九州支部 緑化事業推進部	
	9 伊藤建設株式会社	
	10 伊藤建設株式会社	
	11 日本建設技術協会 九州支部 緑化事業推進部	
	12 国土防衛技術株式会社	
	13 国土防衛技術株式会社	
	14 国土防衛技術株式会社	
	15 国土防衛技術株式会社	
	16 国土防衛技術株式会社	
	17 国土防衛技術株式会社	
	18 国土防衛技術株式会社	
	19 国土防衛技術株式会社	
	20 国土防衛技術株式会社	
	21 国土防衛技術株式会社	
F コスト	1 株式会社ISD	
	2 株式会社 特殊高所技術	
	3 株式会社 特殊高所技術	
	4 株式会社 特殊高所技術	
	5 アイビーエス株式会社	
	6 アイビーエス株式会社	
	7 HLL WALL 工法協会	
	8 GICOM 研究会	
	9 大崎ロケット株式会社	
	10 知立行法 土木研究所 東北土木研究所	
	11 株式会社 不動トラス	
	12 オープンシステム	
	13 日本工業株式会社	
	14 株式会社 ガイアNTK	
	15 RS/IN 株式会社	
	16 ライト工業株式会社	
	17 エムシー工業株式会社	
	18 株式会社 ヤマワ	
	19 日本建設技術協会	
	20 インフレーション株式会社	
	21 WLL 工法協会	
	22 株式会社 テンノク九州	
	23 大崎建設株式会社	
C 景観	1 株式会社 カミヤガ	
	D ICT	1 エンティティネットワーク株式会社 九州支部
		2 財団法人 日本建設情報総合センター
		3 財団法人 建設情報総合センター
		4 株式会社 リサーチ・アサヒ・システムズ(旧リサーチ・アサヒ・システムズ)
その他	1 公益社団法人 土木学会 西部支部	
	2 公益社団法人 地盤工学学会 九州支部	
	3 九州経済産業局 九州財源開発センター	
	4 九州建設産業局 九州財源開発センター	
	5 株式会社 建設情報総合センター	