

第7回情報提供会 参加者名簿

1	アイサワ工業	亀沖 泰臣	
2	アイサワ工業	馬場 康成	
3	アストン	谷村 成	
4	アマノ	山根 史博	非会員
5	ウエスコ	黒川 健児	
6	エイト日本技術開発	海野 達夫	
7	エイト日本技術開発	澤 嗣郎	
8	エイト日本技術開発	菅原 一彦	
9	エイト日本技術開発	関 勇二	
10	エイト日本技術開発	永田 裕司	
11	大本組	生本 孝幸	
12	大本組	石谷 駿	
13	大本組	柏葉 洋一	
14	大本組	杉山 誉	
15	大本組	谷口 高志	
16	大本組	西村 拓也	
17	大本組	浜田 利彦	
18	計測リサーチコンサルタント	小川 真由	
19	岡北生コンクリート工業	伊田 涼之介	
20	岡北生コンクリート工業	沖田 正直	非会員
21	岡北生コンクリート工業	坂井 松陰	非会員
22	岡北生コンクリート工業	八幡 伸幸	
23	近藤組	樽村 幸正	
24	山陽設計	和田 満博	
25	西部技術コンサルタント	藤原 健一	
26	中国化工建設	谷脇 秀樹	
27	中国商工	太田 健太郎	
28	日本インフラマネジメント	藤原 裕之	
29	バルチップ	大島 章弘	
30	バルチップ	賣豆紀 あきな	
31	富士フィルム	川尻 洋平	情報提供
32	ポゾリスソリューションズ	林 努	
33	ポゾリスソリューションズ	福家 厚仁	情報提供
34	ムサシ	仙波 裕二	
35	ランデス	友森 幹夫	
36			
37			

第7回情報提供会アンケート結果

Q1. 第7回情報提供会の感想

1. シラン系表面含浸材 鉄筋腐食抑制タイプについて

① テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	15	52%	7	24%	7	24%	0	0%	0	0%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	6	60%	1	10%	3	30%	0	0%	0	0%	10
生コン	1	25%	1	25%	2	50%	0	0%	0	0%	4
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	50%	4	40%	1	10%	0	0%	0	0%	10
その他	2	50%	1	25%	1	25%	0	0%	0	0%	4

② 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	8	28%	17	59%	4	14%	0	0%	0	0%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	3	30%	6	60%	1	10%	0	0%	0	0%	10
生コン	0	0%	2	50%	2	50%	0	0%	0	0%	4
製品	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	50%	5	50%	0	0%	0	0%	0	0%	10
その他	0	0%	3	75%	1	25%	0	0%	0	0%	4

③ 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	3	10%	7	24%	9	31%	7	24%	3	10%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	0	0%	4	40%	5	50%	1	10%	0	0%	10
生コン	1	25%	0	0%	0	0%	2	50%	1	25%	4
製品	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	2	20%	3	30%	3	30%	2	20%	0	0%	10
その他	0	0%	0	0%	1	25%	2	50%	1	25%	4

2.AIを活用した画像解析技術によるコンクリート構造物の診断支援システム

① テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	19	66%	8	28%	2	7%	0	0%	0	0%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	7	70%	3	30%	0	0%	0	0%	0	0%	10
生コン	2	50%	2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	4
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	50%	3	30%	2	20%	0	0%	0	0%	10
その他	4	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	4

② 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	14	48%	12	41%	3	10%	0	0%	0	0%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	5	50%	5	50%	0	0%	0	0%	0	0%	10
生コン	2	50%	2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	4
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	4	40%	3	30%	3	30%	0	0%	0	0%	10
その他	2	50%	2	50%	0	0%	0	0%	0	0%	4

③ 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	7	24%	13	45%	8	28%	1	3%	0	0%	29
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	1	10%	4	40%	5	50%	0	0%	0	0%	10
生コン	1	25%	2	50%	0	0%	1	25%	0	0%	4
製品	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	4	40%	3	30%	3	30%	0	0%	0	0%	10
その他	1	25%	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	4

Q2. 次回テーマの要望

	1		2		3		4		5		6		計
	点検・診断		設計		施工		設計・施工事例		管理者事例		その他		
全体	13	22%	12	20%	14	23%	13	22%	7	12%	1	2%	60
官公庁	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
大学・学校		-		-		-		-		-		-	0
コンサルタント	6	23%	7	27%	4	15%	7	27%	2	8%	0	0%	26
生コン	1	20%	1	20%	0	0%	0	0%	3	60%	0	0%	5
製品	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	1
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	25%	3	15%	6	30%	4	20%	2	10%	0	0%	20
その他	1	13%	1	13%	3	38%	2	25%	0	0%	1	13%	8

- 1 : 構造物の点検・診断に関する新技術の紹介及び業務実施上の留意点
- 2 : 補修・補強設計に関する技術紹介及び補修・補強設計の留意事項
- 3 : 補修・補強分野の施工に関する新技術の紹介及び施工上の注意事項
- 4 : 補修・補強分野における設計・施工事例紹介(新技術、特殊工法事例等)
- 5 : 施設管理者の構造物維持管理事例
- 6 : その他

Q3. 本日の講師や、研修内容について質問など