

第8回情報提供会 参加者名簿

1	アイサワ工業	亀沖 奏臣	
2	アストン	谷村 成	
3	ウエスコ	池澤 正太	
4	ウエスコ	黒川 健児	
5	エイト日本技術開発	海野 達夫	
6	エイト日本技術開発	澤 嗣郎	
7	エイト日本技術開発	増田 修	
8	大本組	石谷 駿	
9	大本組	柏葉 洋一	
10	大本組	工藤 匠	非会員
11	大本組	杉山 誉	
12	大本組	谷口 高志	
13	大本組	浜田 利彦	
14	小田組	寺敷 道彦	
15	小田組	丸山 宗一郎	非会員
16	小田組	山本 清彦	非会員
17	計測リサーチコンサルタント	小川 真由	
18	岡北生コンクリート工業	石原 伸一	非会員
19	岡北生コンクリート工業	中山 丈二	非会員
20	岡北生コンクリート工業	福田 啓亮	
21	近藤組	檜村 幸正	
22	山陽ロード工業	貝阿彌 登	非会員
23	山陽ロード工業	神田 泰寛	非会員
24	山陽ロード工業	難波 尚徳	
25	ショーボンド建設	清水 敦史	非会員
26	ショーボンド建設	山下 幸生	情報提供
27	西部技術コンサルタント	藤原 健一	
28	西部技術コンサルタント	森川 洋介	情報提供
29	太平洋コンサルタント	安藤 史武	非会員
30	太平洋コンサルタント	田中 秀和	非会員
31	太平洋コンサルタント	松村 達也	非会員
32	太平洋マテリアル	渡沼 毅剛	
33	中国商工	太田 健太郎	
34	中国化工建設	谷脇 秀樹	
35	中電技術コンサルタント	阿賀 俊彦	
36	日本植生	中村 剛志	
37	ポゾリスソリューションズ	林 努	
38	ポゾリスソリューションズ	福家 厚仁	
39	ランダス	友森 幹夫	
40	ランダス	細谷 多慶	

第8回情報提供会アンケート結果

Q1. 第8回情報提供会の感想

1. 構造物の補修・補強における課題

① テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	18	51%	11	31%	4	-	1	-	1	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	4	36%	4	36%	2	18%	1	9%	0	0%	11
生コン	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
建設	7	44%	7	44%	2	13%	0	0%	0	0%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	4

② 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	17	49%	13	-	3	-	0	-	2	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	3	27%	6	55%	1	9%	0	0%	1	9%	11
生コン	2	67%	1	33%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
建設	8	50%	6	38%	2	13%	0	0%	0	0%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	4

③ 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	2	6%	7	-	21	-	3	-	2	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	1	9%	2	18%	6	55%	2	18%	0	0%	11
生コン	0	0%	1	33%	1	33%	0	0%	1	33%	3
製品	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	1
建設	1	6%	4	25%	10	63%	0	0%	1	6%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	0	0%	0	0%	4	100%	0	0%	0	0%	4

2.コンクリート舗装に着目した床版上面補修・補強工法

① テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	20	57%	11	-	3	-	0	-	1	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	5	45%	5	45%	1	9%	0	0%	0	0%	11
生コン	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
建設	8	50%	6	38%	2	13%	0	0%	0	0%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	4

② 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	19	54%	10	-	5	-	0	-	1	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	5	45%	5	45%	1	9%	0	0%	0	0%	11
生コン	3	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
建設	7	44%	5	31%	4	25%	0	0%	0	0%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	1	25%	4

③ 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	3	9%	8	-	19	-	3	-	2	-	35
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	1	9%	3	27%	7	64%	0	0%	0	0%	11
生コン	0	0%	1	33%	1	33%	0	0%	1	33%	3
製品	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	1
建設	2	13%	4	25%	6	38%	3	19%	1	6%	16
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	0	0%	0	0%	4	100%	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	12	17%	16	-	15	-	19	-	7	-	1	-	70
官公庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大学・学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
コンサルタント	7	27%	5	19%	5	19%	6	23%	3	12%	0	0%	26
生コン	1	20%	0	0%	2	40%	1	20%	1	20%	0	0%	5
製品	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1
建設	3	12%	7	28%	5	20%	9	36%	1	4%	0	0%	25
鉄道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他	1	8%	3	23%	3	23%	3	23%	2	15%	1	8%	13

- 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