

第6回情報提供会 参加者名簿

1	アイサワ工業	馬場 康成	
2	アストン	谷村 成	
3	荒谷建設コンサルタント	藤原 啓二	
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	大本組	石谷 駿	
8	大本組	生本 孝幸	
9	大本組	柏葉 洋一	
10	大本組	香山 喜直	
11	大本組	北村 舜	非会員
12	大本組	杉山 誉	
13	大本組	谷口 高志	
14	大本組	八田 琢也	非会員
15	大本組	浜田 利彦	
16	大本組	藤原 真	
17	岡山大学	綾野 克紀	
18	岡北生コンクリート工業	福田 啓亮	
19	コニシ	森田 優矢	
20	近藤組	檜村 幸正	
21	山陽宇部菱光	山崎 裕平	
22	山陽ロード工業	足立 聖人	非会員
23	山陽ロード工業	濱名 貴大	非会員
24	山陽ロード工業	難波 尚徳	
25	山陽ロード工業	トクナガ マコラパット	非会員
26	山陽ロード工業	平田 知丈	非会員
27	山陽ロード工業	森川 洋介	情報提供
28	山陽ロード工業	直原 佳正	非会員
29	山陽ロード工業	中尾 圭介	非会員
30	山陽ロード工業	グエン ホアン	非会員
31	西部技術コンサルタント	中村 淳二	
32	西部技術コンサルタント	藤原 健一	
33	瀬戸内菱光	富樫 寿二	
34	中国商工	太田 健太郎	
35	中電技術コンサルタント	阿賀 俊彦	
36	中電技術コンサルタント	高田 道也	非会員
37	日本インフラマネジメント	宮原 哲	
38	蜂谷工業	城戸 博史	非会員
39	蜂谷工業	近兼 英毅	
40	バルチップ	大島 章弘	
41	バルチップ	賣豆紀 あきな	情報提供
42	バルチップ	森谷 太志	非会員
43	富士フィルム	川尻 洋平	非会員
44	ポゾリスソリューションズ	福家 厚仁	非会員
45	ムサシ	仙波 裕二	
46	ランデス	友森 幹夫	

## 第6回情報提供会アンケート結果

### Q1. 第6回情報提供会の感想

#### 1. 繊維補強コンクリートの有用性 ~ 繊維補強コンクリートって何がいいの? ~ テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	12	32%	22	59%	2	5%	1	3%	0	0%	37
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	33%	5	56%	1	11%	0	0%	0	0%	9
生コン	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	50%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	28%	12	67%	1	6%	0	0%	0	0%	18
その他	2	40%	2	40%	0	0%	1	20%	0	0%	5

#### 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	12	32%	17	46%	7	19%	1	3%	0	0%	37
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	2	22%	6	67%	1	11%	0	0%	0	0%	9
生コン	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	6	33%	8	44%	4	22%	0	0%	0	0%	18
その他	2	40%	1	20%	1	20%	1	20%	0	0%	5

#### 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	7	18%	13	34%	16	42%	2	5%	0	0%	38
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	33%	1	11%	5	56%	0	0%	0	0%	9
生コン	0	0%	3	75%	1	25%	0	0%	0	0%	4
製品	1	50%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	3	17%	6	33%	8	44%	1	6%	0	0%	18
その他	0	0%	2	40%	2	40%	1	20%	0	0%	5

## 2.施工側からみた補修・補強工事の課題

### テーマ

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	20	54%	13	35%	3	8%	1	3%	0	0%	37
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	67%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%	9
生コン	1	33%	1	33%	1	33%	0	0%	0	0%	3
製品	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	10	56%	7	39%	1	6%	0	0%	0	0%	18
その他	2	40%	2	40%	0	0%	1	20%	0	0%	5

### 内容

	(良)1		2		3		4		5(悪)		計
全体	20	54%	12	32%	3	8%	2	5%	0	0%	37
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	67%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%	9
生コン	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%	3
製品	1	50%	0	0%	0	0%	1	50%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	10	56%	6	33%	2	11%	0	0%	0	0%	18
その他	2	40%	1	20%	1	20%	1	20%	0	0%	5

### 難易度

	(易)1		2		3		4		5(難)		計
全体	7	19%	3	8%	17	46%	9	24%	1	3%	37
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	33%	1	11%	4	44%	1	11%	0	0%	9
生コン	0	0%	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	3
製品	1	50%	0	0%	0	0%	1	50%	0	0%	2
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	3	17%	1	6%	9	50%	4	22%	1	6%	18
その他	0	0%	0	0%	2	40%	3	60%	0	0%	5

## 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	18%	13	18%	19	27%	17	24%	9	13%	0	0%	71
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	5	21%	5	21%	4	17%	6	25%	4	17%	0	0%	24
生コン	1	17%	1	17%	1	17%	2	33%	1	17%	0	0%	6
製品	1	20%	1	20%	1	20%	2	40%	0	0%	0	0%	5
鉄道	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
建設	5	17%	5	17%	11	37%	7	23%	2	7%	0	0%	30
その他	1	17%	1	17%	2	33%	0	0%	2	33%	0	0%	6

- 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

- ・萩原工業さんは女性が活躍されていて素晴らしい(40代 建設)
- ・鋼繊維との使い分けについて