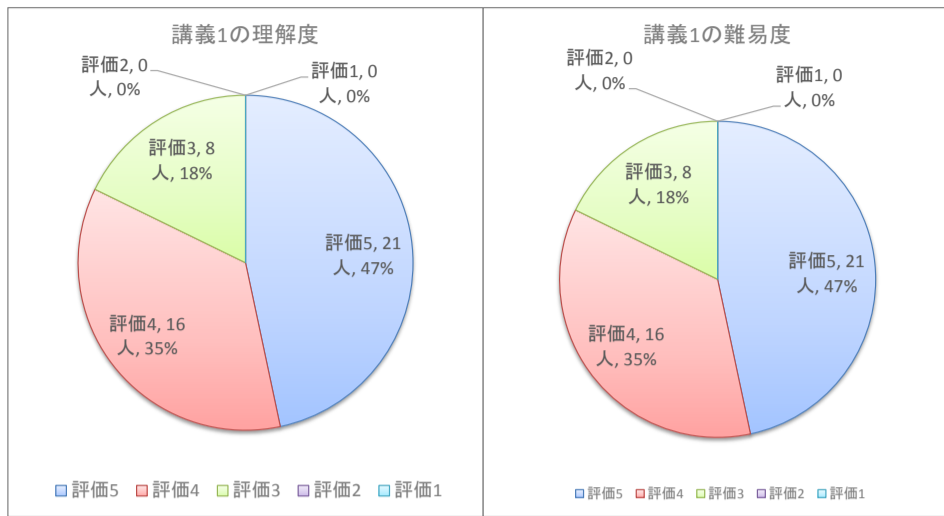




集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート集計グラフ

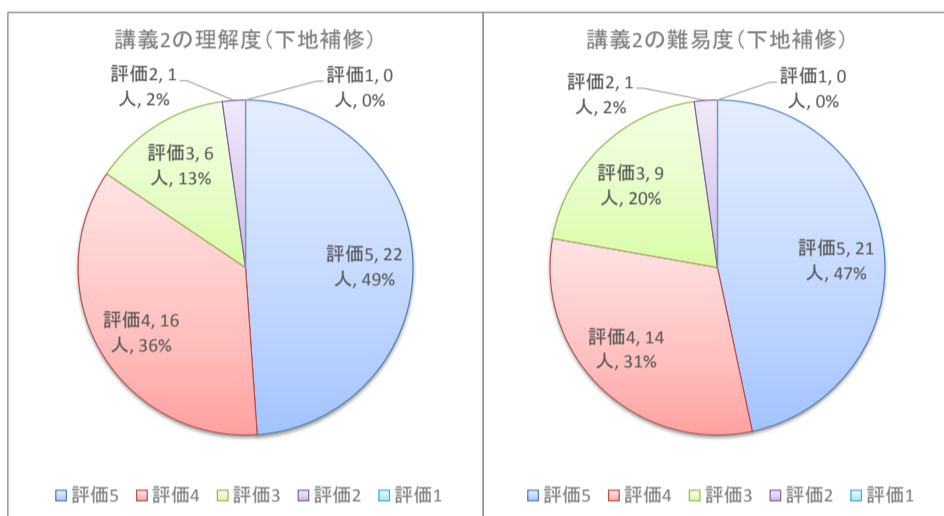
セミナー受講者総数：70名（賛助会員：64人・非賛助会員：6人）  
コメント回答総数：47人（回答率：67%）

講義内容の  
理解度・難易度を1～5段階での評価集計グラフ  
良く理解できた 5・・・4・・・3・・・2・・・1 全く理解できない



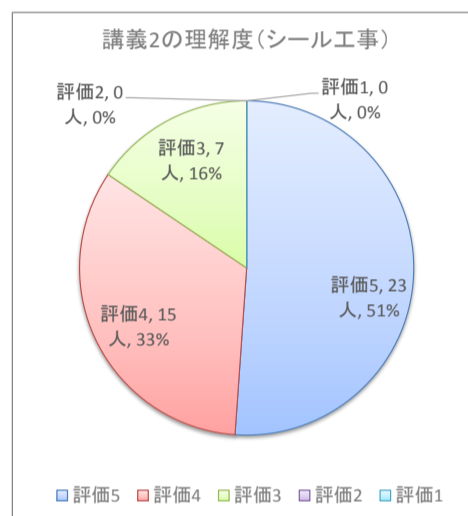
講義1の理解度

講義1の難易度

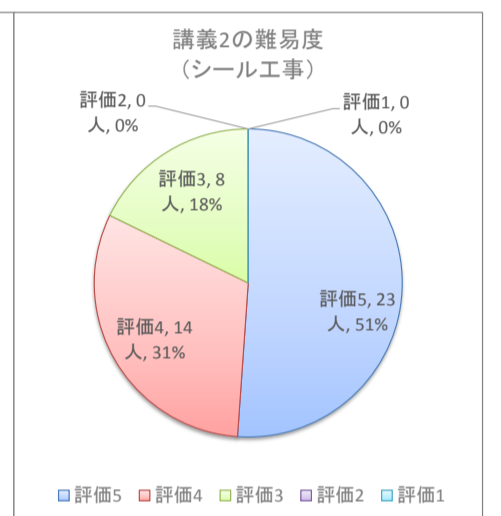


講義2の理解度（下地補修）

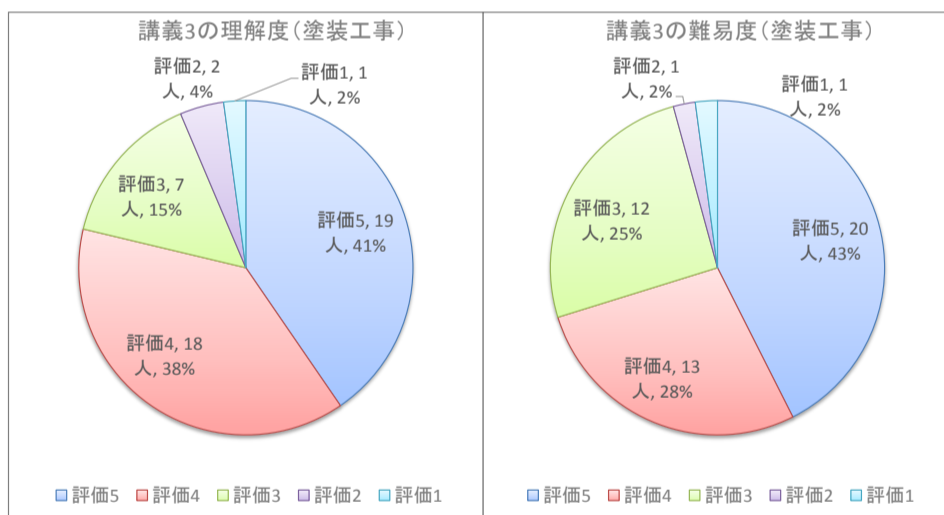
講義2の難易度（下地補修）



講義2の理解度（シール工事）

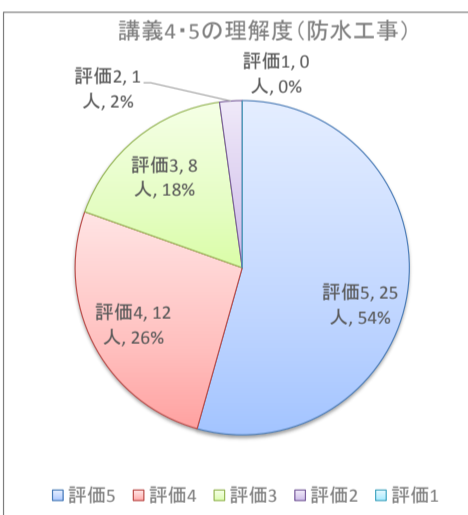


講義2の難易度（シール工事）

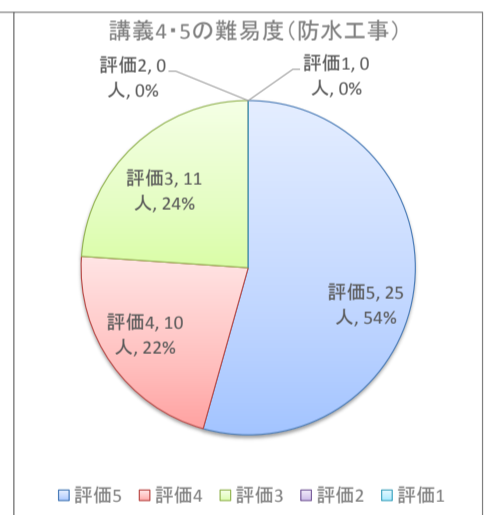


講義3の理解度（塗装工事）

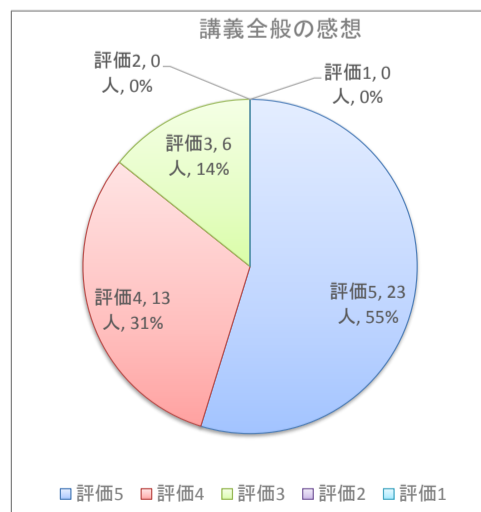
講義3の難易度（塗装工事）



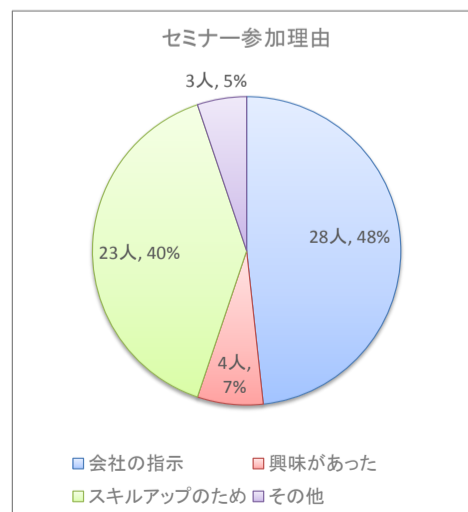
講義4・5の理解度（防水工事）



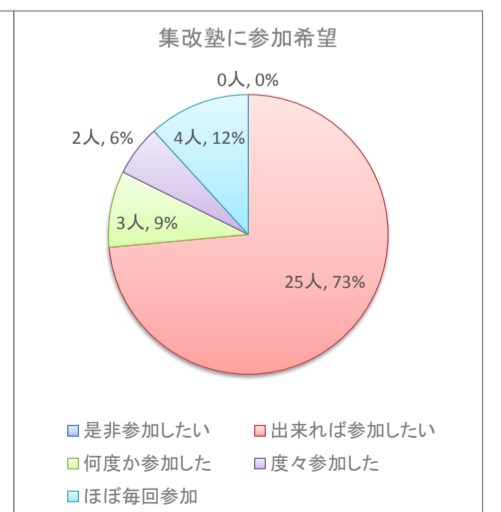
講義4・5の難易度（防水工事）



講義全般の感想



セミナーに参加した理由



集改塾に参加希望

集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート コメント集計表

NO	部署	年齢	入社歴	経験年数	講義	区分	コメント（大規模修繕工場の目的）一番印象に残った内容はなんですか
1	工務部	22	1	1	1		修繕工務という分野での働きをスムーズにおこなうためには、一人ひとりの知識を深めていくことが大切だということ。
2	工務部	31	6	4	1		管理組合・修繕委員さまの大規模修繕にかけた苦勞を考えると、私たちががんばらないと思いました。
3	工務部	42	2	2	1		私たちの仕事がつべての大トリであるとの説明は印象的でした。
4	工務部	30	1	1	1		工務担当者の責任
5	工務部	19	1	1	1		自分達がしている現場管理・施工は、最後のトリになるということ。
6	工務部	39	16	20	1		なぜ大規模修繕工務を行うのか？の問いかけ
7	工務部	51	9	9	1		少し「目的」という点においては、あいまいな表現が多かったと思います。何のためにするのかという必要性や需要などの背景の説明「おさらい」という意味であつたら良かったのではないかと思います。
8	工務部	29	1	1	1		知識を向上させる。
9	工務部	29	1	1	1		管理組合での流れについて
10	工務部	32	4	4	1		経験知について
11	工務部	24	1	1	1		大規模修繕工務をする理由
12	工務部	28	5	5	1		改めて修繕工務というものに対する理解
13	工務部	26	4	4	1		数（経験値）より理解の経験知
14	営業部	29	2	2	1		修繕の流れが分かりやすかつた
15	営業部	26	1	1	1		マンションは大規模修繕工務がなぜ必要なのか。
16		51			1		（大規模修繕工務の）必要性
17					1		（大規模修繕工務の）周期

集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート コメント集計表

NO	部署	年齢	入社暦	経験年数	講義	区分	コメント（下地補修&シール工事）一番印象に残った内容はなんですか
18					2	シール	シーリング「動く・動かない」の使い分けについて
19	工事部	21	1	1	2	シール	2面、3面接着について
20	工事部	23	3	3	2	シール	2面接着と3面接着のちがい
21	工事部	30	1	1	2	シール	2面接着と3面接着のちがい違い
22	工事部	51	9	9	2	シール	資料がとても分かり易くまとめられていて、復習、頭の中の整理に役立った。シーリング材の不具合事例が特によかったです。
23	工事部	24	2	2	2	シール	シーリングの不具合について知ることが出来た。それぞれのシーリングの特徴をしっかりと理解できた。
24	工事部	29	1	1	2	シール	適切なシーリング材の選定
25	工事部	32	4	4	2	シール	ポリサルファイドは、周辺汚染しにくいことを知った。
26	工事部	28	5	5	2	シール	施工箇所に対する材料の選定
27	工事部	35	1	1	2	シール	シールの適正な種類
28	工事部	47	5	15	2	シール	シーリング材の不具合（などシーリング工事が印象に残った）
29	営業部	26	1	1	2	シール	シーリング材の適材適所
30	営業部	43	2	20	2	シール	シリコンシールの汚染について（周囲に対しての）は、非常に興味深かった。
31	工事部	55	1	30	2	下地補修	下地補修工法（状況に応じた）の種類と注入における考え方
32	工事部	23	2	2	2	下地補修	補修方法と使い分け
33	工事部	19	1	1	2	下地補修	補修・シール工事の様々な工法
34	工事部	39	16	20	2	下地補修	全体的に各工法の区分けを分かり易く説明して頂き良かった。
35	工事部	29	1	1	2	下地補修	補修の工法の種類、特徴
36	工事部	24	1	1	2	下地補修	下地補修の工法
37	工事部	55	27	32	2	下地補修	下地補修工事
38	工事部	53		30	2	下地補修	下地補修工事の種類の高さ
39	営業部	29	2	2	2	下地補修	下地補修やシール工事のことがよく分かった。
40					2	下地補修	ボンド
41	工事部	55	1	30	2	タイル	ステンレスアンカーピンニング、部分的な接着で持つ（耐久性）ということ（内装工事における袋貼りの考え方と同じ）
42	工事部	31	6	4	2	タイル	アキアバインド工法を実際に見てみたいと思いました。
43	工事部	42	2	2	2	タイル	アキアバインドについて、性能・説明を聞くことができ大変印象に残りました。
44	工事部	39	5	5	2	タイル	ピンニングの話は、もう少し詳しく聞きたいと思った。
45	工事部	34	2	10	2	タイル	タイル保護材はあまり知らなかったのでおもしろかった。
46	工事部	34	2	2	2	タイル	アキアバインド工法
47	管理部	25	4	3	2	タイル	アキアバインド工法は10年保証も付いて効果的だとは思いますが、その後10年後の補修時は通常手順でいいのか。他で作業が必要なのかと気がになりました。
48	工事部	26	4	4	2	タイル	アキアバインド工法

集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート コメント集計表

NO	部署	年齢	入社歴	経験年数	講義	区分	コメント（塗装工事）一番印象に残った内容はなんですか
49	工事部	23	2	2	3	塗装	塗装の歴史
50	工事部	23	3	3	3	塗装	景観計画について
51	工事部	42	2	2	3	塗装	塗料の仕様について知りたい大変よかったです。
52	工事部	30	1	1	3	塗装	素地調整（鉄部）
53	工事部	25	3	3	3	塗装	塗装の種類
54	工事部	19	1	1	3	塗装	ローラーの使い分け、改修の仕様
55	工事部	39	16	20	3	塗装	近年は石綿や景観条例も考慮しなければならない。
56	工事部	39	5	5	3	塗装	景観や石綿の話が聞けたのがおもしろかった。
57	工事部	51	9	9	3	塗装	景観条例について、京都の物件については意識していましたが大阪府内はあまり意識していませんでした。
58	工事部	24	2	2	3	塗装	これから冬の時期におこる不具合事例を知れたこと。今後現場に生かせるようにしたい。ローラーの特徴まで知ることができた。
59	工事部	29	1	1	3	塗装	塗料の付加機能をもっと知りたい。
60	工事部	29	1	1	3	塗装	アスベストの歴史について
61	工事部	32	4	4	3	塗装	アスベスト含有に関して勉強になった。
62	管理部	25	4	3	3	塗装	不具合事例は毎回勉強になります。アスベストについては、含有物件がでているのでレベル別での対応をより調べようと思います。
63	工事部	24	1	1	3	塗装	場所によって色の制限があること。
64	工事部	28	5	5	3	塗装	施工箇所に対する毒具・材料の選定
65	工事部	35	1	1	3	塗装	マンセル表色系
66	工事部	53		30	3	塗装	石綿対策について
67	工事部	26	4	4	3	塗装	ローラー（道具）の種類
68	営業部	29	2	2	3	塗装	ローラー（道具）の種類や用途が分かりやすかった。
69	営業部	26	1	1	3	塗装	アスベストに関して
70					3	塗装	種類

集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート コメント集計表

NO	部署	年齢	入社暦	経験年数	講義	区分	コメント（防水工事）一番印象に残った内容はなんですか
71	工事部	55	1	30	4	防水	スライド方式で分かりやすかったが、照明をもう少しUPしていただきたかった。
72	工事部	23	2	2	4	防水	防水の種類解説。サンプルを使っての解説
73	工事部	23	3	3	4	防水	トップコートのチョーキング
74	工事部	31	6	4	4	防水	防水材料を実際に手に取り、爪を立てたり破ったり出来たのがとてもよかった。
75	工事部	42	2	2	4	防水	実物をさわって動画を見せて頂くことができBANKS工法について印象に残りました。
76	工事部	30	1	1	4	防水	各工法の種類と長所・短所
77	工事部	25	3	3	4	防水	アスファルト防水動画
78	工事部	19	1	1	4	防水	施工方法に対する長所と短所
79	工事部	39	16	20	4	防水	様々な工法の長所短所が分かり、動画もあって良かった。
80	工事部	39	5	5	4	防水	シーターの改修は3回目以降の事を考えねばならない事。
81	工事部	51	9	9	4	防水	塩ビシート機械固定工法3回目の改修について、一番の関心でした。
82	工事部	24	2	2	4	防水	アスファルト防水を現場で使用したことがなかったので、この機会に勉強できて良かった。（材料の）実物をさわったりした事で理解が深まった。
83	営業部	29	7	7	4	防水	田島ルーフィングさんの（MOCAやアスファルト防水への思い）本音話です。クールスポットを知れたことです。（塩ビシート3回目について）
84	工事部	29	1	1	4	防水	長所短所を知れてよかった。
85	工事部	29	1	1	4	防水	塩ビシートを2回施工後、改質アスファルト防水を提案すること。
86	工事部	32	4	4	4	防水	アスファルト各工法を知ることができた。
87	工事部	34	2	10	4	防水	施工の時、見るべき所をもっと知りたいと思いました。
88	工事部	24	1	1	4	防水	防水材料の危険性
89	工事部	28	5	5	4	防水	施工工法について
90	工事部	28	2	2	4	防水	施工動画の説明は、他に比べて分かりやすかった。
91	工事部	35	1	1	4	防水	トーチ工法
92	工事部	53		30	4	防水	ウレタンは攪拌が重要であること。
93	営業部	29	2	2	4	防水	（材料）サンプルや動画でかなり分かりやすい講義でした。
94	営業部	26	1	1	4	防水	防水層の厚み、アスファルト防水、改質アスファルト防水、動画、アスファルトが原点
95	営業部	43	2	20	4	防水	アスファルト防水に対する熱い思いが良くわかった。
96					4	防水	トーチ工法

集改塾「第1回 外部公開セミナー」アンケート コメント集計表

NO	部署	年齢	入社歴	経験年数	講義	区分	コメント（大規模修繕工事の目的）一番印象に残った内容はなんですか
97	工事部	21	1	1	全般	感想	むずかしい話を分かりやすく話してくれて、分かりやすかったです。ためになりました。
98	工事部	25	2	2	全般	感想	施工上での注意点、管理上の留意点等、不具合事例を合わせて聞きたいと感じました。
99	工事部	24	2	2	全般	感想	いつも分からない事はネットで調べることばかりであったが、実際にメーカーの方にお話を聞けて分かりやすかった。もっと深く知りたいと感じた。
100	営業部	29	7	7	全般	感想	午前中の講義を聞きたかったです。（午前中は仕事で未受講のため）
101	工事部	29	1	1	全般	感想	UR工事について一般マンション工事と違い、それぞれの工程の仕様書について作成書類の流れの作り方。
102	工事部	34	2	10	全般	感想	各メーカーさんのメーカーさんならではの不具合がどうしておこるのか。普段はあまり意識できていないのでおもしろかった。
103	管理部	25	4	3	全般	感想	地震・台風被害時の災害例や対応または一時的応急処置法等。全体的に職人さん不足や順番待ち状態にもなるので、その間お客様への一時的な対応でもあればと・・・そして業界で対応できれば全体的に（お客様に）良く？向上できるかと思いました。
104	工事部	55	1	30	全般	質問	樹脂注入の充填状況を確認する検査方法。打診法以外で赤外線や超音波損傷といった方法は普及しているのでしょうか？現場でよく採用されていますか？
105	工事部	42	2	2	全般	要望	施工時の失敗とその後の対応策について
106	工事部	39	16	20	全般	要望	可能であれば新築の現場見学がしたい。大きな規模・戸数の現場のこなし方（アンケート対応、クレーム対応）を聞きたい。
107	工事部	51	9	9	全般	要望	かなり経年の物件、3回目4回目となる大規模修繕工事についての考え方、工法、配慮等、古い物件大規模修繕工事について
108	工事部	39	2	2	全般	要望	実際に施工現場等の見学ができればいいかと。
109	工事部	34	2	2	全般	要望	不具合特集
110	工事部	28	5	5	全般	要望	施工計画について、足場について
111	工事部	28	2	2	全般	要望	施工不良やその原因など良くある（事例）でも聞きたかった。
112	工事部	55	27	32	全般	要望	ウレタン防水
113	営業部	43	2	20	全般	要望	改修塗装に対して深い内容の講義があれば良いと思いました。