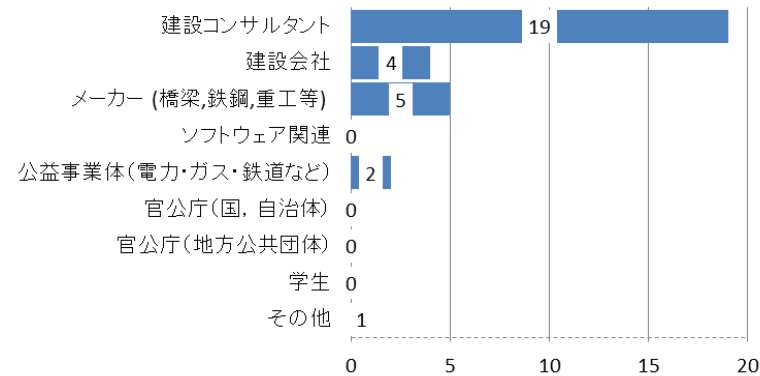


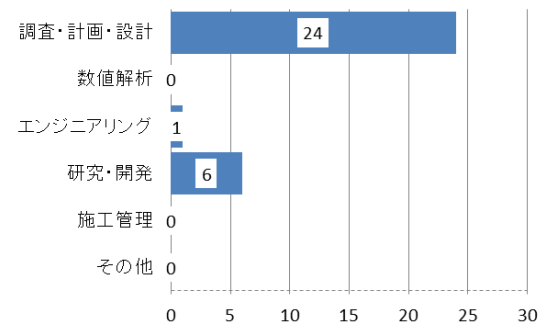
開催日：平成26年10月2日(木), 3日(金)
 会場：土木会館 2階 講堂
 参加者：42名 (申込者数：40), 昨年度：39名
 アンケート回答数：31

1. 受講者のプロフィール

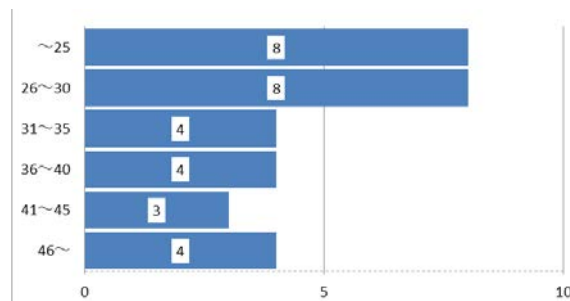
1.1 所属



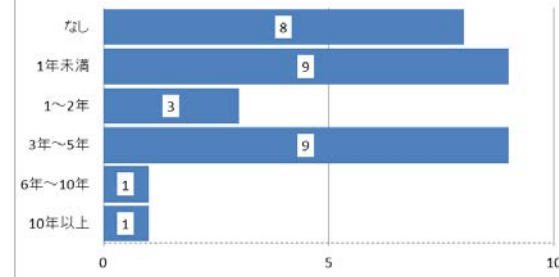
1.2 業務内容



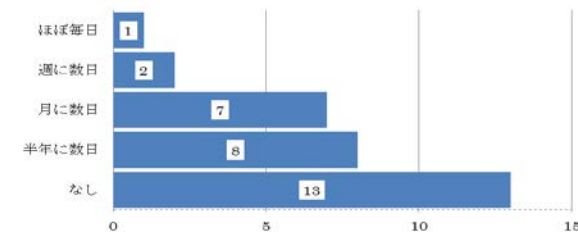
1.3 年齢



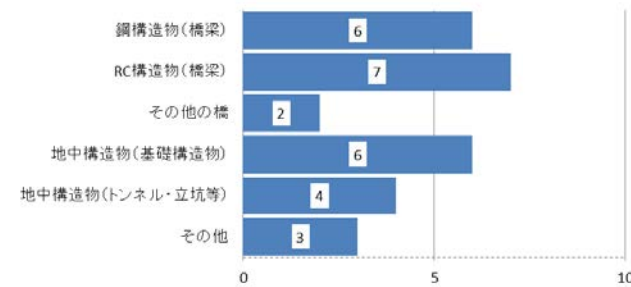
1.4 FEM解析の経験



1.5 FEM解析の頻度 (最近半年間)

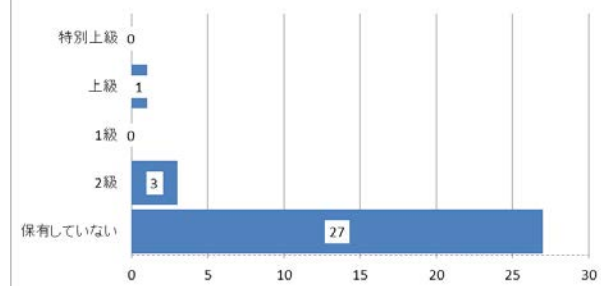


1.6 FEM解析対象構造物

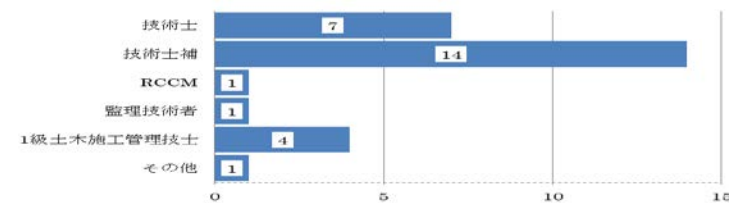


1.7 保有資格

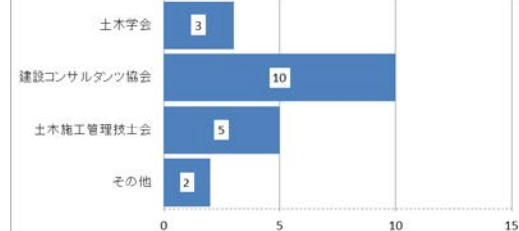
土木学会



その他

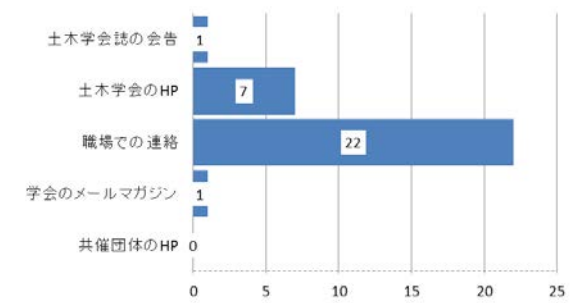


CPD取得

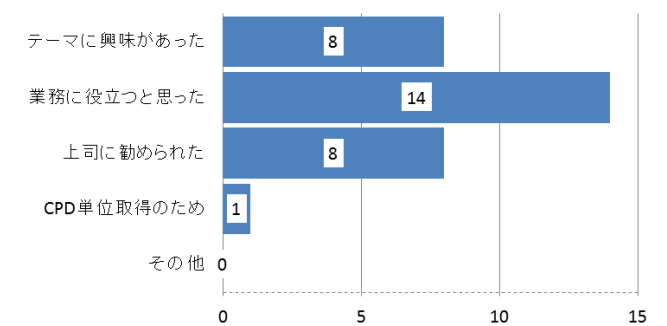


2. 講習会について

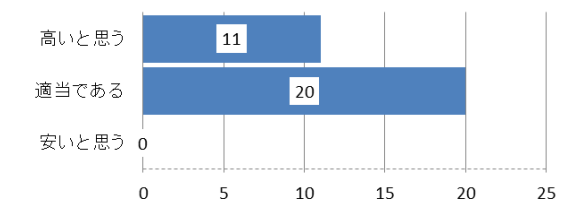
2.1 本講習会を何でお知りになりましたか。(複数回答可)



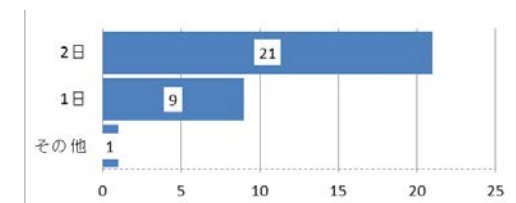
2.2 参加の動機をお答えください。(複数回答可)



2.3 参加費についてお答えください。(会員9千円, 学生会員2千円, 非会員12千円)

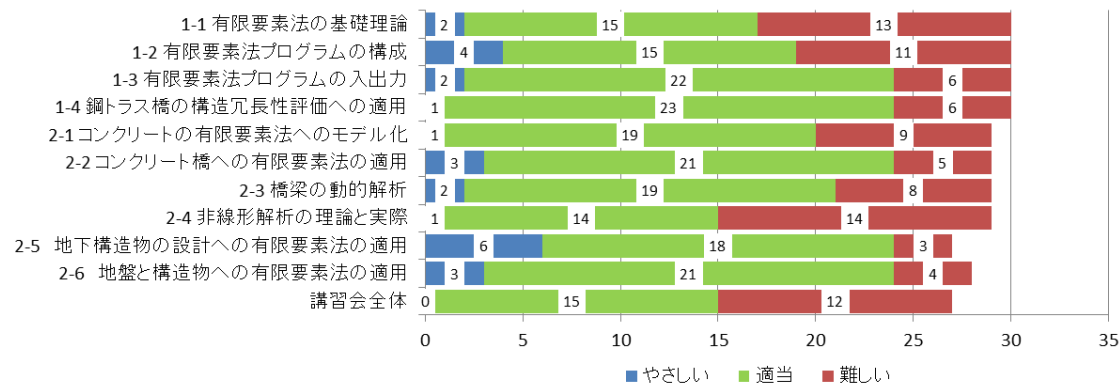


2.4 開催日程について

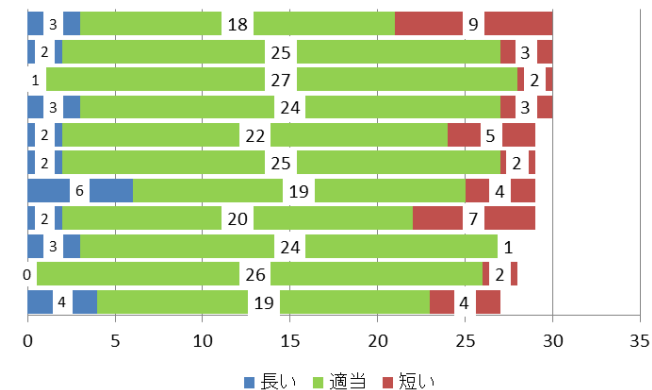


2.4 講義内容の難易度と講義時間、講師の説明について、セッション毎にお答えください。

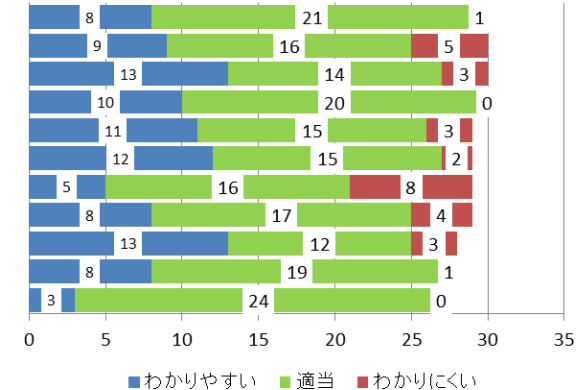
2.5 講義内容が特に良かった（啓発された、実務に役立つ）セッションをお答えください。（複数回答可）



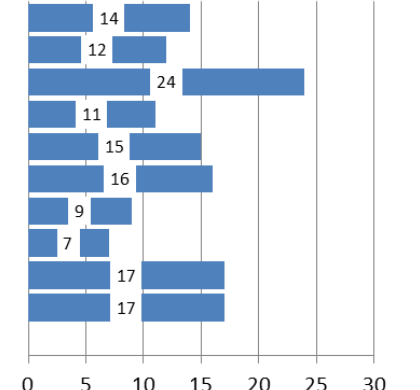
講義内容



講義時間



講師の説明



講義内容がよかったもの

2.6 感想・意見などありましたらご記入ください。

No.	所属 年齢	感想・意見
1	建設コンサルタント 36~40	基礎から応用まで幅広く密度の濃い内容で大変勉強になりました。ありがとうございました。
2	建設コンサルタント 46~	1-1~2-6 までの 10 コマを 2 日で消化するのは、基礎的なバックグラウンドがあっても無理がある。1 テーマ半日ぐらい時間を取らないと講習の効果がないと思う。
3	建設会社 36~40	理論から実務へ展開する際、ギャップがあるように感じました。内容が多岐にわたるので難しいと思いますが、原理が理解できる様にするには短い時間ではちょっと難しいかと思いました。
4	その他 36~40	アンケートに有意義（有益）か？の項目があった方が良い
5	建設コンサルタント 46~	私は古いものしか知らなかったもので、とても新鮮に感じました。FEM の結果の見せ方が美しいです。
6	公共事業体 ~25	整合質量マトリックス（LM）と集中質量マトリックス（CM）のどちらが精度が良いのでしょうか？解析の過程や結果は紹介されましたが、そこからどう評価していくのかが、あまり説明がなされてなかったと思います。
7	メーカー 26~30	PPT の資料は 1 ページに 6 枚のスライドにまとまったので、特に数式が入ったスライドは読みにくいです。
8	メーカー ~25	講義 1 つ 1 つが短くて、少しスピードに追いつけない所がありました。自分の知識が未熟なため、もう少しじっくり聞きたい部分も多かったです。