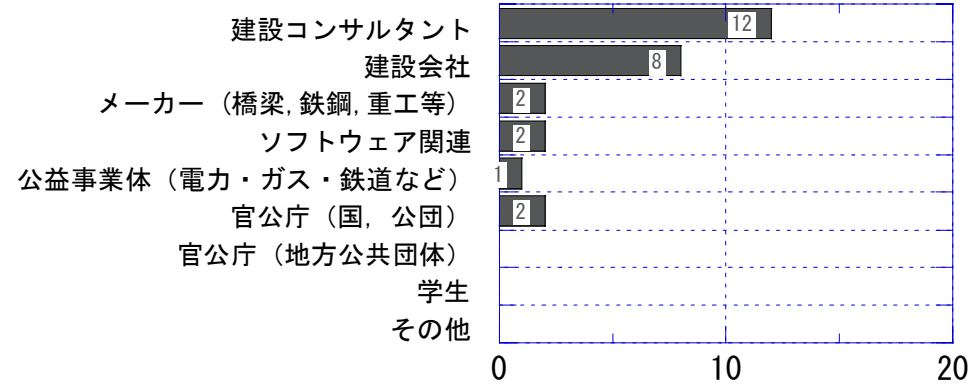


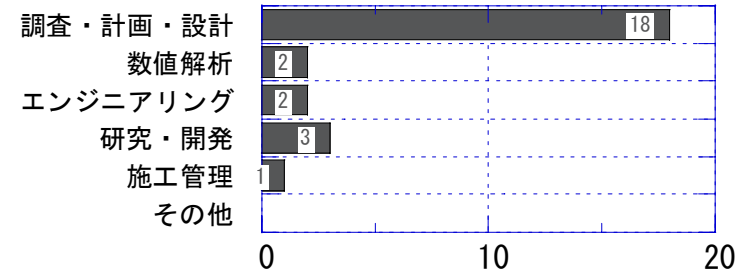
開催日： 平成 18 年 10 月 17 日(火), 18 日(水)
会場： 土木学会 2 階講堂
参加者数： 43 名 (申込者数： 46)
アンケート回答数： 27

1. 受講者のプロフィール

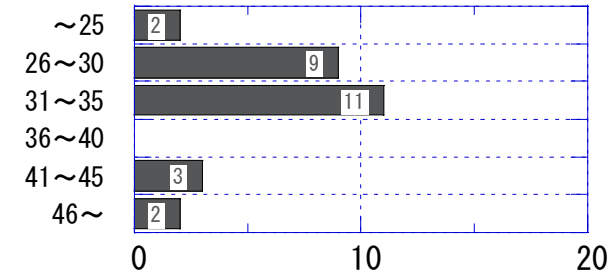
1.1 所属



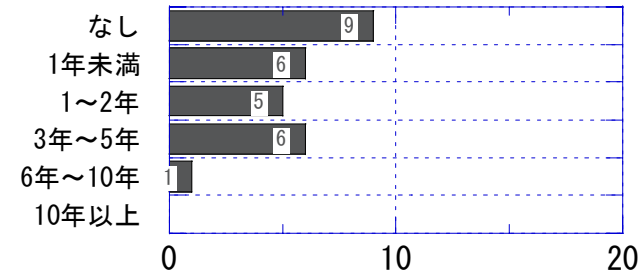
1.2 業務内容



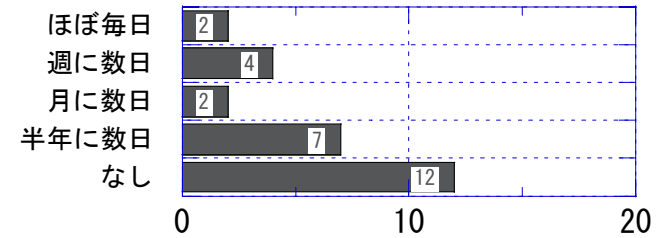
1.3 年齢



1.4 FEM 解析の経験

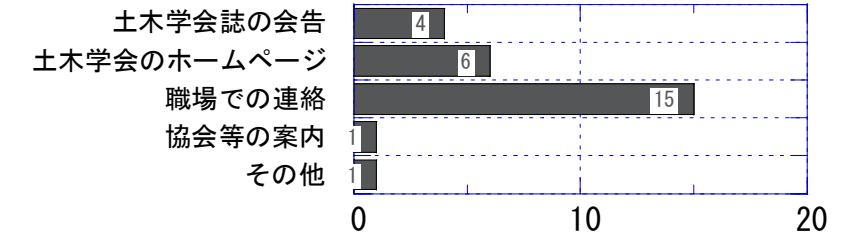


1.5 FEM 解析の頻度 (最近半年間)

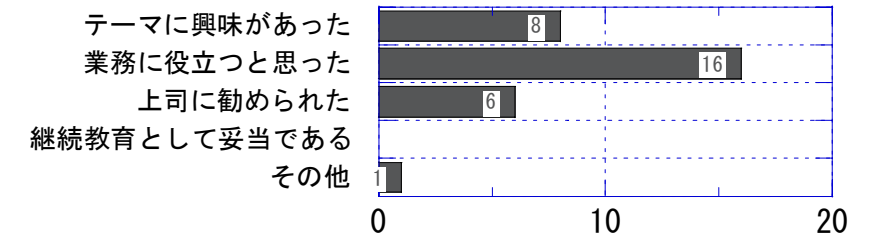


2. 講習会について

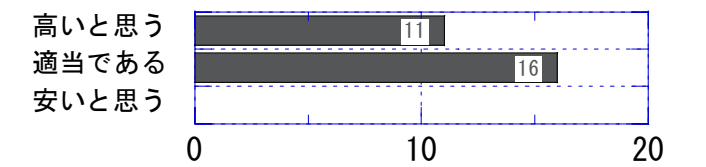
2.1 本講習会を何でお知りになりましたか。(複数回答可)



2.2 参加の動機をお答えください。(複数回答可)

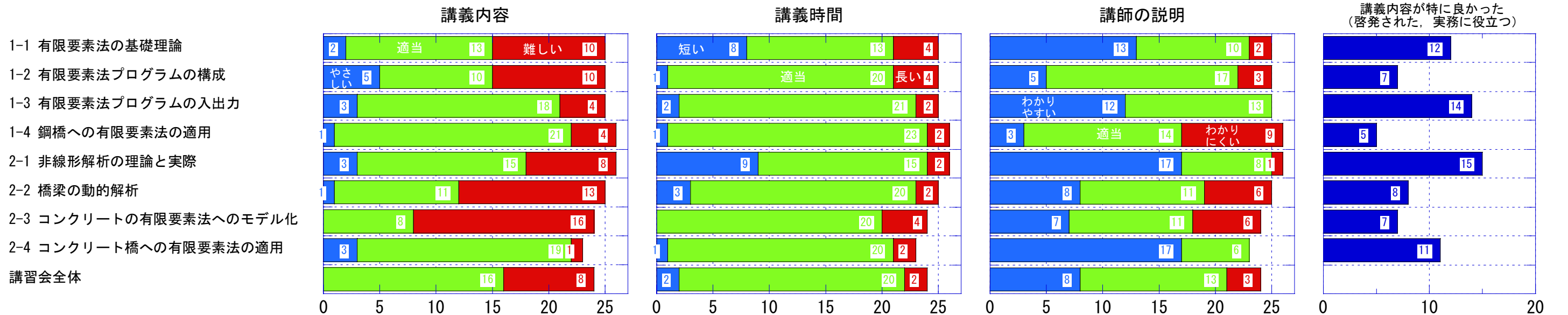


2.3 参加費についてお答えください。(会員 10 千円, 学生会員 5 千円, 非会員 13 千円)



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)



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
2 建設コンサル 30前	実際にFEMで設計した構造物を例とした実務に直結した講習会を企画していただきたいです。複合構造についてのFEMの適用についても企画して頂きたいです。
5 建設会社 40前	有用な講習会であった。FEMは悩ましいツールでもあり、有効に活用できればとても便利なツールであると思った。
6 建設コンサル 30前	大変勉強になりましたが、私の技術レベルからは講義内容が難しかった。事前にテキストを受け取れると良かった。
7 建設コンサル 40前	1-4講師の声が小さく非常にわかりづらい。(何を言ってるのかわからない部分が多々あった。)
9 建設コンサル 20後	内容も難しくなかなかすぐには理解できない部分もありましたが、大変ためになりました。
10 官公庁 20後	ためになった。
11 建設会社 30前	できればそれぞれの講義で使用されていたパワーポイントのうちだしをすべて頂ければよかったと思う。
15 建設会社 30前	講義の中で「FEMの数値はさほど信用できない」という内容におどろきました。現在FEMは一般的に使用され、設計のツールとしては欠かせません。施主側も同様で、FEMの結果を元に、部材を1mm単位で小さくする旨の要望を言われることが多くなっています。大変恐い気になりました。このような内容の講習会を発注者を含めもっと多くの方々に聞いてもらう必要があると感じました。
16 建設コンサル 46以上	私の知識が無い為に、講義内容が難しかったです。実際に有限要素法ソフトをつかって行っている人達への対象講義であり、もうすこし簡単などころより説明していただきたいかった。有限要素法のソフトを使用し、簡単なデータを入力し、結果がこのようなになるとのような講義があればと思った。当社の技術者を次回あれば参加させたいので、これからも「有限要素法の講義」を行っていただきたい。
18 建設会社 20後	非常に勉強になった。 簡単なFEMプログラムを作成する方法を教えてもらえると、ブラックボックス化された中身も理解できるので、講習に盛り込んでほしい。
20 建設会社 20前	業務に役立つ情報を得られました。
21 建設コンサル 30前	2-4「コンクリート橋への有限要素法の適用」の様に実務例をもっと取り入れてほしい。
23 建設コンサル 30前	一日目の講義は不必要？メーカー（ソフト）さんの話はCMでしかないのでは？ 二日目は非常に良いと思います。先生方各々でFEM解析の評価・適用への見解のニュアンスが違うように思えたのでFEM解析の評価に対する難しさが良くわかりました。ありがとうございました。

24 建設コンサル 20後	今後の設計実務に役立つ話題、また個人的に興味深い話を聴くことができた。材料や、内・外力、構造等の解析計算への離散化方法に関する話にウエイトが置かれすぎているように感じる。もう少し実務に直結した解析手法やテクニックなどにリンクした話をしてほしかったです。骨組みFEMの応用活用等の話が欲しかったです。
25 建設コンサル 46以上	パワーポイントがわかりづらい講義があった。
26 公益事業体 30前	「基礎」と「応用」を分けたほうが良いのでは。FEMは初めてなので1-2、1-3は興味を持てた。2-2は説明は分かりやすかったが、実務がイメージできなかった。
27 官公庁 40前	テキストと講義がうまくつながらないものがあり、その場合は講座のパワーポイントの資料を配布してほしいです。

以上