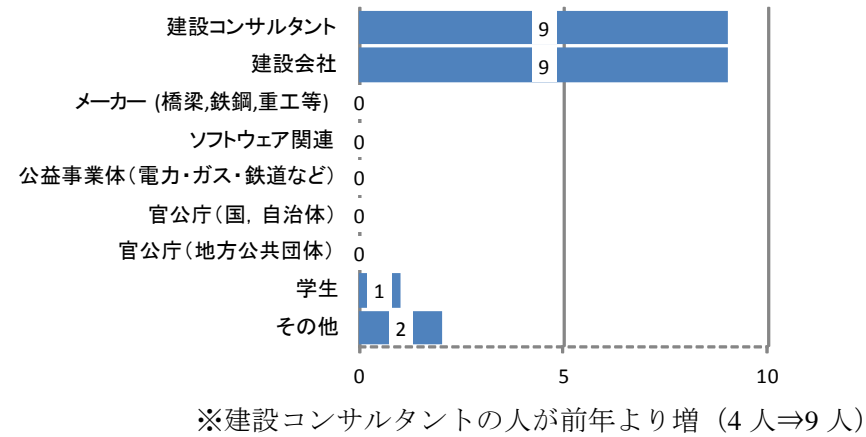


土木学会継続教育プログラム 平成 24 年度「構造工学における有限要素法の基礎と応用講習会」 受講者アンケート調査結果

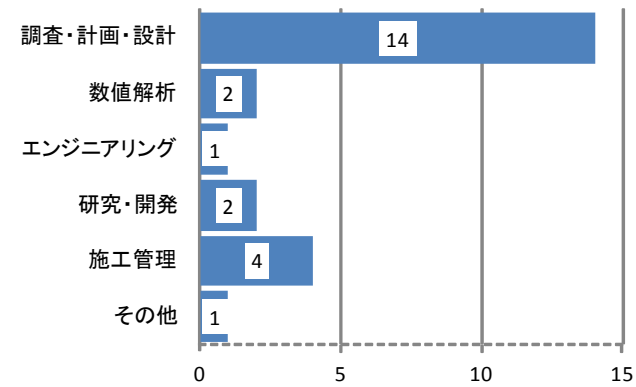
開催日： 平成 24 年 11 月 12 日(月), 13 日(火)
 会場： 土木会館 2 階 講堂
 参加者： 23 名 (申込者数：18), 昨年度：27 名
 アンケート回答数： 21

1. 受講者のプロフィール

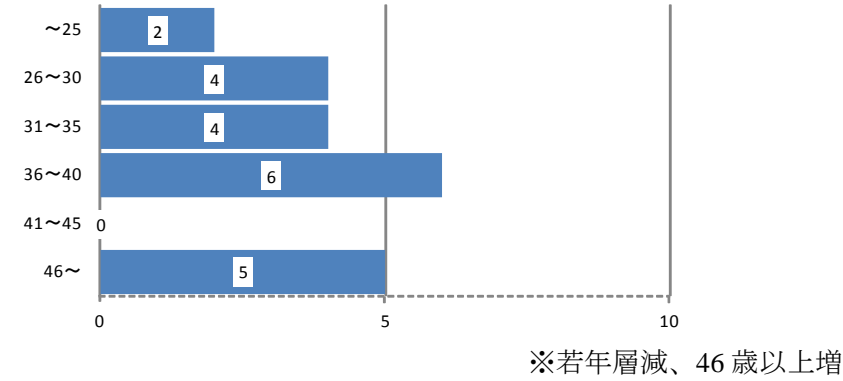
1.1 所属



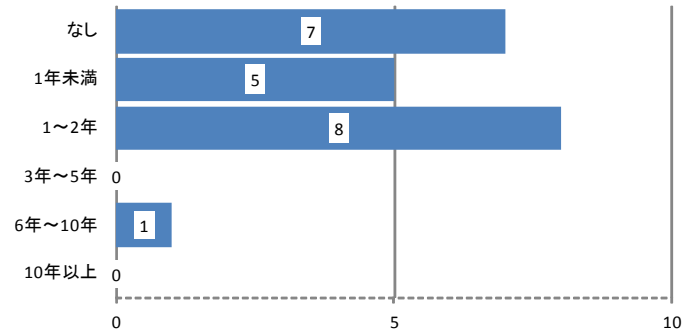
1.2 業務内容



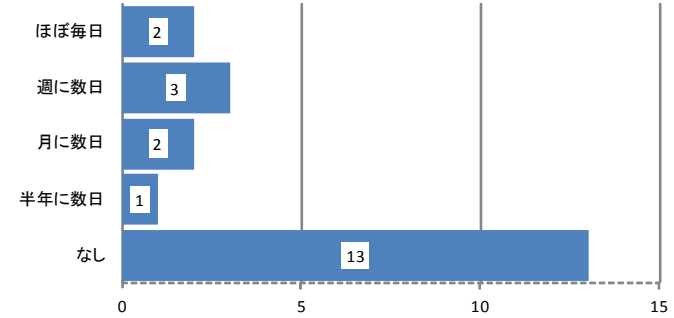
1.3 年齢



1.4 FEM 解析の経験

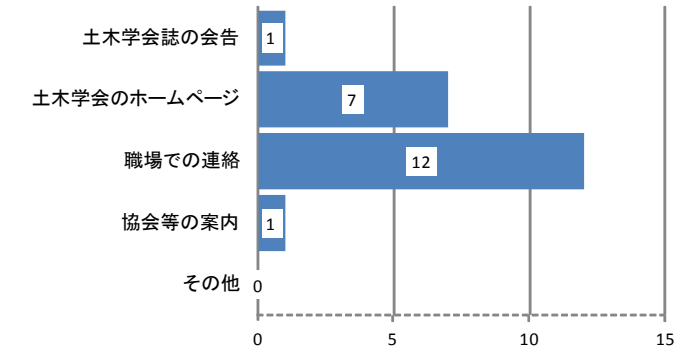


1.5 FEM 解析の頻度 (最近半年間)

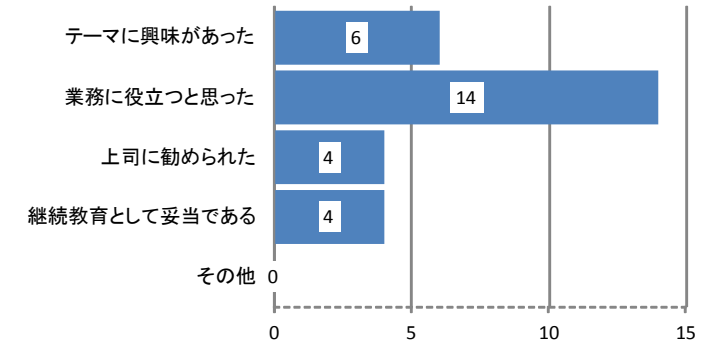


2. 講習会について

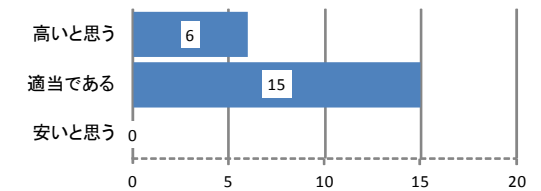
2.1 本講習会を何でお知りになりましたか。(複数回答可)



2.2 参加の動機をお答えください。(複数回答可)

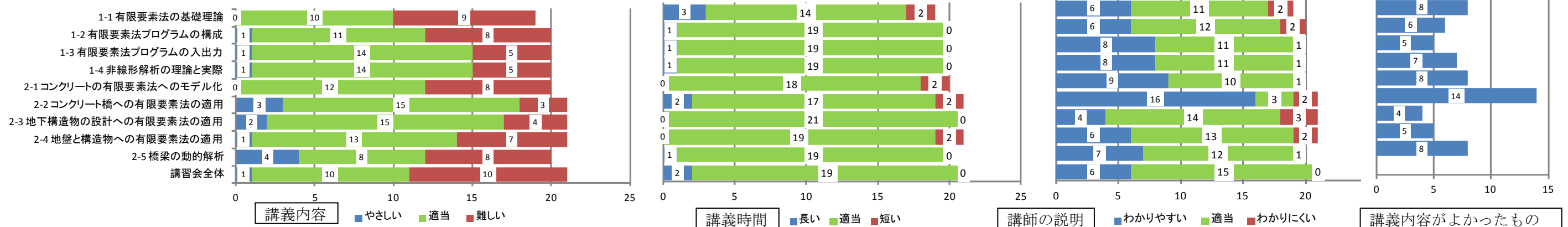


2.3 参加費についてお答えください。(会員 10 千円, 学生会員 5 千円, 非会員 13 千円)



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。

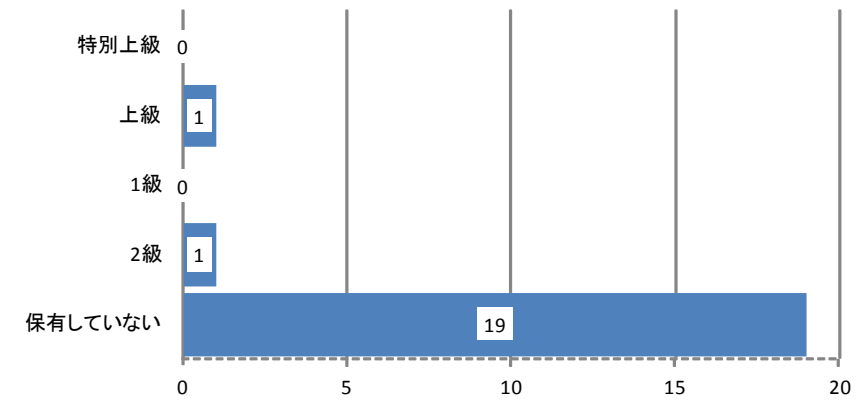
2.5 講義内容が特に良かった (啓発された, 実務に役立つ) セッションをお答えください。(複数回答可)



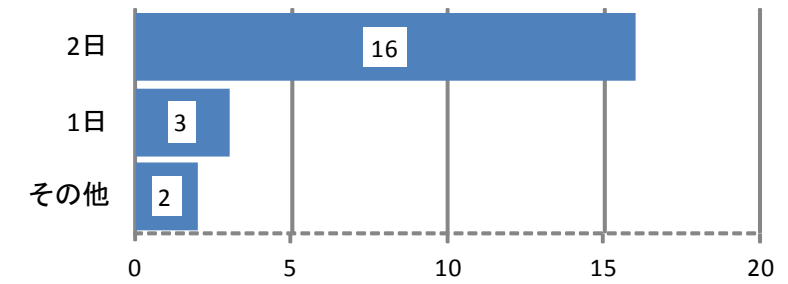
2.6 感想・意見などありましたらご記入ください。

No.	所属 年齢	感想・意見
1	建設コンサル タント 36~40	FEM ソフトを使用した簡単な演習等あれば、より理解に役立つと思う。事前に配布された PPT 資料と講師の PPT 資料が一部異なっていたのが残念だった。
2	学生 ~25	講義内容が少し詰め込みすぎかなと思いました。もう少し分野に絞っていただけると分かりやすくなるかなと思います。
3	建設会社 36~40	スライドの体裁が講師ごとにばらつきある。たとえばスライド番号を振る、画面と資料の番号を一致させると分かりやすいので、お願いしたい。
4	建設コンサル タント 31~35	FEM の定式化の講義はいらないのでは？（実務では必要ないし、理解するには時間が少なすぎる）・時期としては7~9月が望ましい
5	建設会社 26~30	参考書が平成 19 年時からかわっていないのが残念だった。同じもの 2 冊目。ただ、この本は、非常にわかりやすく、普段も有効に活用させてもらっています。テキストがある人は割引してほしい。（テキスト代という位置づけ）

1.6 保有資格（土木学会認定技術者資格）



2.4 開催日程について



以上