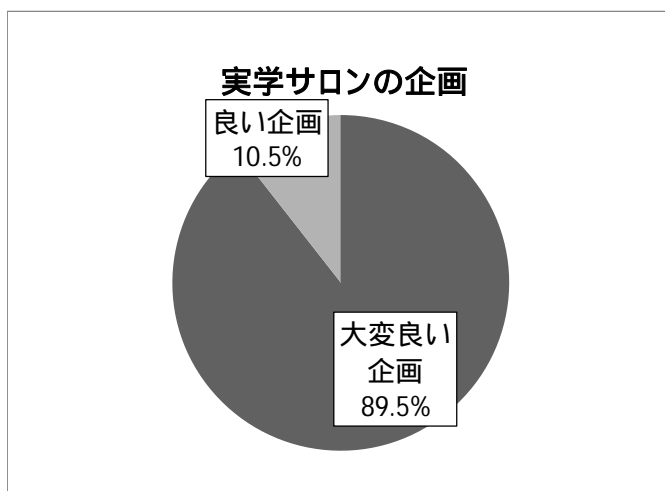


## 第 1 1 回 実学サロン 2014 年 7 月 11 日(金)

「実学サロン」のアンケート結果を整理しましたので報告致します。  
出席者（講師を含めて）23 名、回答数 19 名（回答率：82.6%）

Q1：校友向けの実学サロンの企画について <総合評価：4.9 点>  
大変良い企画だ（17 名）、 良い企画だ（2 名）、 まあまあ（0 名）、  
やや企画として不満（0 名）、 改善すべき点が多い（0 名）

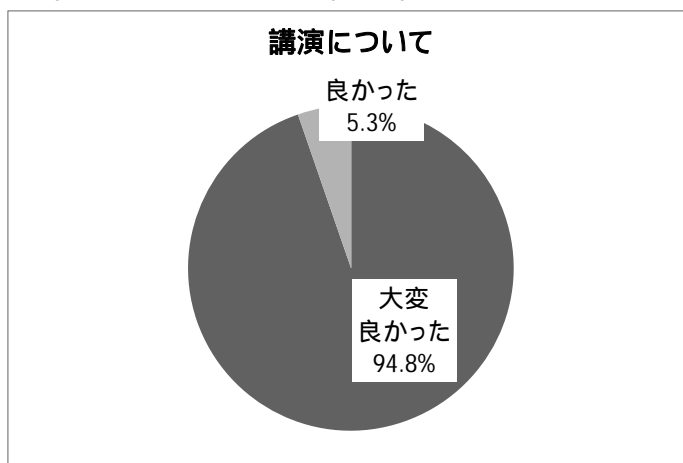


### コメント：

- （1）芝浦工業大学を卒業して活躍している人たちの話を聞けるのはとても為になる良い企画だと思います。
- （2）卒業生の方の参加が多く、良い雰囲気でした。
- （3）今回はたまたま身近なテーマのため参加したが、いろいろ聞いて見たい気持ちになった。無料ですし。

Q2：第 11 回実学サロン <総合評価 4.9 点>

『3D 技術がものづくりを変える - 建築業界における BIM の普及、その展望と課題 - 』  
の講演について （講師：芝浦工業大学工学部建築工学科准教授、博士（工学）  
平成 2 1 年大学院工学マネジメント研究科 志手 一哉 氏）  
大変良かった（18 名）、 良かった（1 名）、 まあまあ（0 名）、  
やや不満（1 名）、 改善点が多い（0 名）



コメント：

- ( 1 ) 建築のものづくりの将来が良く分かる講演だったと思います。
- ( 2 ) 新しいプロセスが入る事が良く分かりました。
- ( 3 ) 同業界に従事しているので、大変おもしろかったです。
- ( 4 ) 動画やサンプル( 実例 ) が多く、専門ではないが非常に分かりやすく理解できた。

Q3：今後の実学サロンのテーマの希望または推薦したい講師

希望するテーマ： 意見なし

推薦講師： 意見なし

Q4：実学サロンについて、自由な意見をお願いいたします。

コメント：

- ( 1 ) 今後の発展を期待します。
- ( 2 ) 最先端の紹介があり、非常に参考になります。継続をお願い致します。
- ( 3 ) サロンに 2 回目の出席ですが、先見性と無駄の削失で驚きました。サロンは実に立派な企画だと思います。継続をお願いします。
- ( 4 ) 今後も続けて欲しいと思います。
- ( 5 ) 小平さんからの連絡がないと開催日を見落とす事が多い。HP を見るのは不定期であり、配信先は過去の参加者としては如何でしょうか。
- ( 6 ) 今後も続けて下さい。
- ( 7 ) 継続的な開催をお願いいたします。

Q5：校友会活動について、自由な意見をお願いいたします。

コメント：

- ( 1 ) 今後、女子卒業生の活躍も取り上げて頂ければ幸いです。
- ( 2 ) 実学と結びつく学問・研究を一般人に説明頂きありがたく、今後出席回数を増やし勉強したいと思います。有難うございました。感動しました。

その他、ご意見、ご感想などあれば、裏面にご記入願います。  
特にありません。