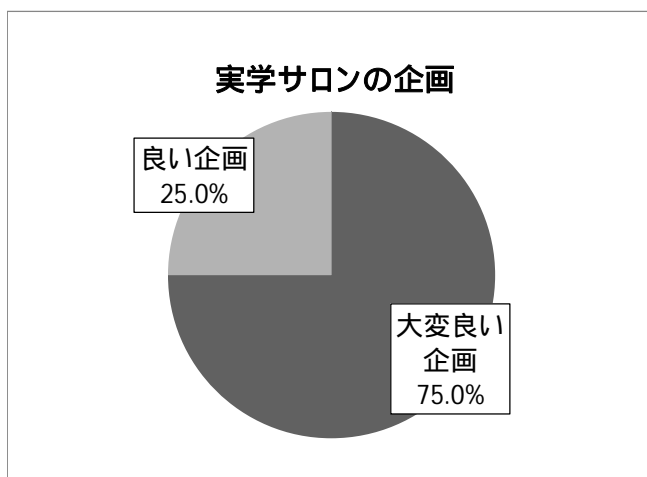


第12回 実学サロン 2014年12月16日(火)

「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）40名、回答数 30名（回答率：75.0%）

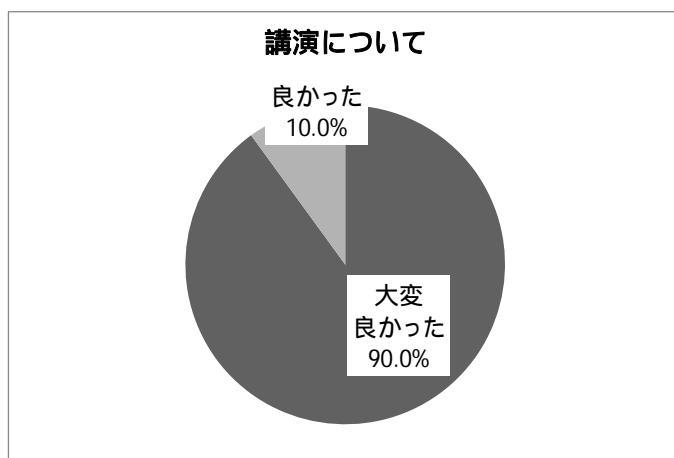
Q1：校友向けの実学サロンの企画について <総合評価：4.7点>
大変良い企画だ（30名） 良い企画だ（10名） まあまあ（0名）
やや企画として不満（0名） 改善すべき点が多い（0名）



コメント：

- (1) 最新的话题を今後もお願いしたい。
- (2) 機械工学科の先生が我々の時代と違う研究を行っている事、ビックリしています。
- (3) 2回目の参加でしたが、大変良かった。

Q2：第11回実学サロン <総合評価 4.9点>
『医用工学のミクロな世界へようこそ - 高速気泡メスの開発と細胞レベルの医療 - 』の
講演について （講師：芝浦工業大学工学部機械工学科准教授、博士（工学）
平成9年機械工学科卒 山西 陽子 氏）
大変良かった（36名） 良かった（4名） まあまあ（0名）
やや不満（0名） 改善点が多い（0名）



コメント：

- (1) とにかく発想がすばらしく、Only One から実用化レベルのシーズまで到達している点がすごい。

- (2) 最新の話題で大変気になっていました。
- (3) 新分野の研究、今までの芝工大のイメージが一新しました。
- (4) 普段は建築分野の仕事で、建築にしかふれていないため、他分野ではこんなに進んだ技術があるのかと驚きました。直接、人の命を救える技術の開発をされているのは本当に素晴らしいなと感じました。
- (5) 職種とは全く異なる分野だが、大変興味深く聞かせてもらいました。

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

- (1) 希望するテーマ：ファッション、所属：渋谷、推薦講師：雨宮さん
- (2) 希望するテーマ：スポーツ関係でテニス、アイススケート等の話題になっている講義
- (3) 所属：シンガポール支部
- (4) 推薦講師：國井先生（*講師は校友会会員から選んでいます）

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) 女性の講師をこれからもご検討ください。
- (2) 今後も継続をお願いいたします。
- (3) 数年前の活動は、お友達会のようなようでした。最近の校友会は、いろいろ活動が出来て活発で良い。
- (4) 実学サロン、継続でお願いします。
- (5) 開始時間をもう少し早く願えれば幸甚です。
- (6) 継続を宜しくお願いします。
- (7) 継続してください。

Q5：次回の実学サロンの案内をメールにて希望の方は、メールアドレスと氏名を、FAXの場合はFAX番号と氏名（所属を含む）などを記入ください。

メールアドレス：13名が記入した。

住所：7名が記入した。

FAX：3名が記入した。

以上