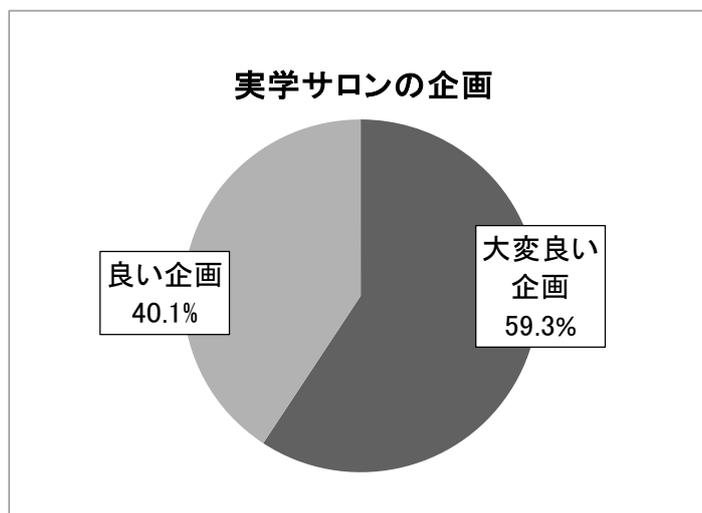


「実学サロン」のアンケート結果を整理しましたので報告致します。
出席者（講師を含めて）35名、回答数 27名（回答率：77.1%）

Q1：校友向けの実学サロンの企画について <総合評価：4.6点>

- ① 大変良い企画だ（16名）、②良い企画だ（11名）、③まあまあ（0名）、
④やや企画として不満（0名）、⑤改善すべき点が多い（0名）



コメント：

- (1) OB や市民の知的向上心を充足してくれる。
(2) 学生のころを思い出して学べた。

Q2：第17回実学サロン

<総合評価 4.6点>

『凄ワザ、究極の真球の加工の研究』の講演について

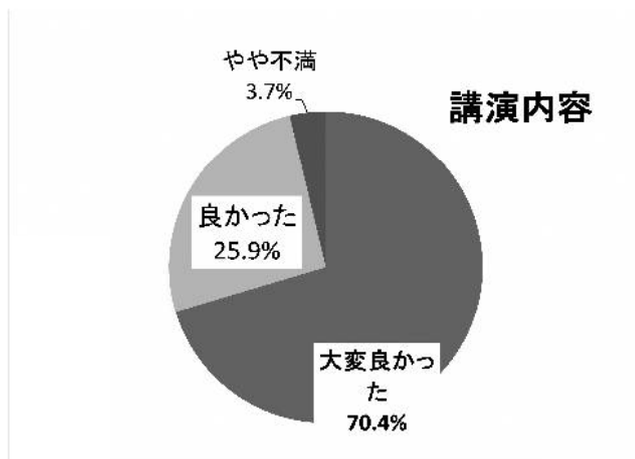
（講師：芝浦工業大学名誉教授 工学博士

昭和40年工学部機械工学第二学科卒業 柴田 順二氏）

- ① 大変良かった（19名）、②良かった（7名）、③まあまあ（0名）、
④やや不満（1名）、⑤改善点が多い（0名）

コメント：

- (1) 真球を作る凄ワザ、凄テク！！ むずかしい話を素人判りができる凄プレゼン。
(2) 大変貴重な内容を分かりやすく講義頂きありがとうございました。
(3) 私自身としては、専門外であったので、少々むずかしかった。
(4) 定義が明確にさえていて、納得しました。物事を評価することの考えに参考になりました。
(5) 現在の工業製品の精度に対し、理論的に見て、将来の挑戦領域を予測する考え方を示して戴いた。
(6) 話が大変魅力的でした。
(7) 柴田先生の研究室で学んだ内容とは全く違う世界で楽しかった。
(8) もう少し技術の話になると良かったと思います。
(9) ゆっくりとした口調で充実した講演であり、とても聞きやすく、敬服いたしました。



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) テーマ：自動車エンジンの進化について（O氏）。
- (2) テーマ：物作りの関係（機構部品）。
- (3) テーマ：宇宙に関する技術動向等
- (4) テーマ：技術に関するもの何でも

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) 引き続き開催をお願いします。
- (2) 多くの大学が公開講座をやっているが、文化系が多く工学系のセミナーは少ないので、大変有意義だと思います。
- (3) 現役の方々に出席して戴くことが出来る機会をなるべく多く設けて欲しいと思います、特に卒業生の実学向上の為。
- (4) 今回初めて出席させていただきました。実学サロンは良い企画と思います。
- (5) 校友会活動に参加し、普段会えない旧友と会えるのは大きな楽しみです。
- (6) 今後も同様の座学をお願いします。
- (7) 素晴らしいです。継続をお願いします。
- (8) 他業種からきましたので、非常におもしろかったです。球も奥が深い。
- (9) いつも参加させて頂き有難うございます。
- (10) 若手の参加。
- (11) 今回のお話が参考になりました。

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。

- ① 案内を受け取った。 14名（回答者27名の51.9%）が記入した。
- ② 案内が欲しい：新たに6名がメールアドレスを記入した。

■その他、ご意見、ご感想（裏面） なし。

以上