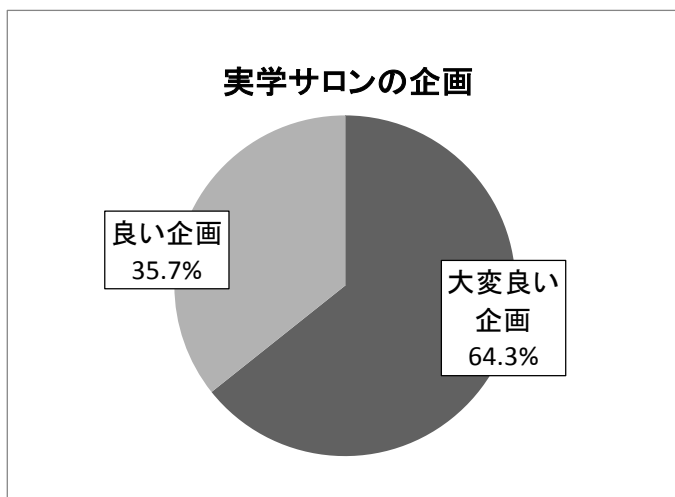


「実学サロン」のアンケート結果を整理しましたので報告致します。
出席者（講師を含めて）32名、回答数 28名（回答率：87.5%）

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（18名）、②良い企画だ（10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）多方面にわたっている。
（2）多方面（バリエーションに富んでいる）からの企画、興味深い内容が多い。
（3）普段聞かれないエピソード等が話題で、幅が出来る。
（4）学生に聞かせたい。

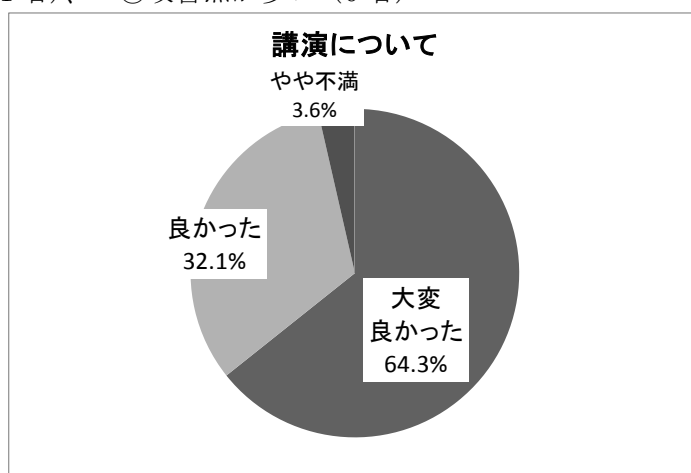
Q2：第10回実学サロン

<総合評価 4.6点>

『開発作業のマネジメント、失敗した軍用機から学ぶ』の講演について

（講師：六興電気㈱代表執行役社長、平成19年地球環境工学専攻 工学博士 長江洋一氏）

- ① 大変良かった（18名）、②良かった（9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）大変面白く航空関係に詳しく素晴らしいです。
（2）実例に基づく具体的な話で理解できた。

- (3) 垂直離着陸の宇宙船はおもしろかった。飛行機の本質が、失敗事例で良くわかった。
- (4) シークレットの失敗談から多くを学ぶ。難しい話もスクリーン映像で解りやすかった。
- (5) 問題の本質を良く考える必要があることを再確認できた。
- (6) もう少し時間をかけても良いのでは？
- (7) 本質を見抜く目、全体像をつかむ目、明確なビジョンを見る目が必要であると分かった。
- (8) 「飛行機＝優れたもの」というイメージでしたが、失敗例が滑稽（こっけい）に見えて面白かった。
- (9) ご苦労さまです。成功例 1 点でも紹介して欲しかった。

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) 楽しみです。
- (2) 良い企画が多いので楽しみです。
- (3) 大変良い企画だと思います。
- (4) 経営者は学ぶところがありますね！！
- (5) 会社遠いので、18:30 のスタートは厳しい。19:00 や土日なら参加しやすい。
- (6) 私の昔の実学教育講座に比べて、大変充実してきました。ありがとうございます。
- (7) 今回の様に、30 人位の聴講者が欲しい。
- (8) 非常に分かりやすい説明で、今後に役立てたい。
- (9) 意外なテーマが面白いので、これからもよろしくお願いします。
- (10) 今回初めて参加しましたが、OBの方々の活躍を知る機会として貴重と思います。
- (11) 続けて下さい。大変興味深い。
- (12) 大変良い企画だと思います。また参加したいと思います。
- (13) 若い研究者や学生の参加を増やす方が、講師の先生も遣り甲斐があると思う。

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) 奨学金について考えてください。
- (2) もっと具体的に活動内容が分かるように。
- (3) 学生の参加の割合はいかがでしょうか。

■ 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。