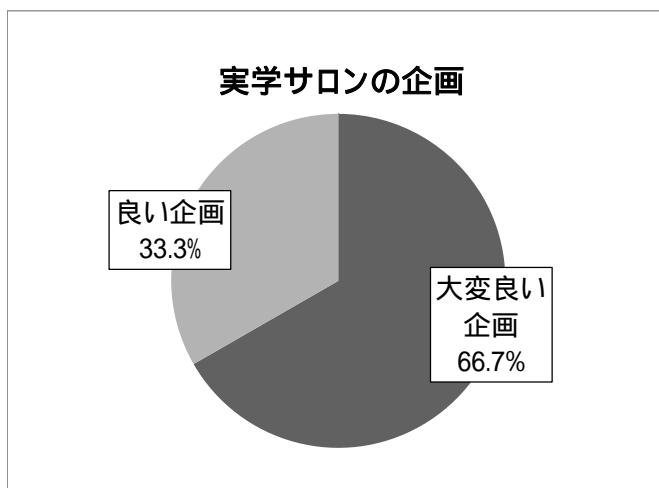


## 第18回 実学サロン 2016年3月18日(金)

「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）43名、回答数 27名（回答率：62.8%）

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（18名）、 良い企画だ（9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）

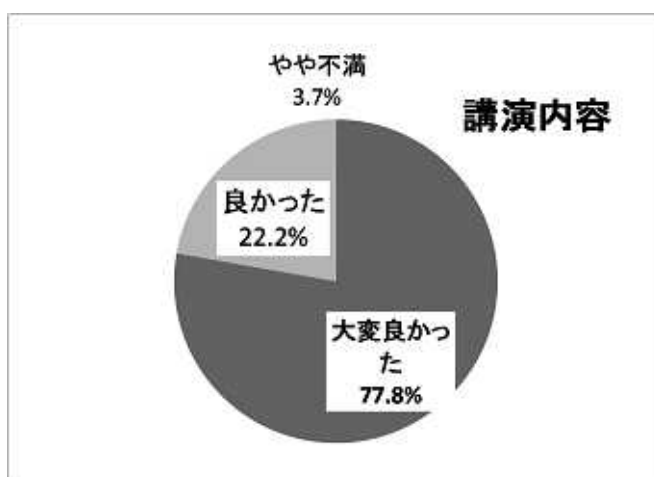


### コメント：

- (1) 多種多様なのが良い。
- (2) 幅広い知識で内容も濃い。
- (3) ロマンがあって良いのではないですか。
- (4) 温故知新の実学。
- (5) 色々な分野で成功している、また工学技術のたけた先輩のお話を聞くことが出来て大変勉強になりました。

Q2：第18回実学サロン <総合評価 4.8点>

『日本の工業技術の礎である鍛冶職について』の講演について  
(講師：繁平鍛刀場 渡邊繁平(刀名) 昭和40年金属工学科卒業 渡邊 繁美氏)  
大変良かった(21名)、 良かった(6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 ) 現物を見てさわれるのが良かった。
- ( 2 ) 日本刀の製造の歴史と古来からの技術継承を、新卒で入門したことに感銘した。
- ( 3 ) 説明がやさしく、良く理解できた。
- ( 4 ) 同級生ですから、コメントはやりにくいですね。
- ( 5 ) 興味のある内容で良かった。
- ( 6 ) 刀鍛冶の実践が理解できた。
- ( 7 ) 貴重な技術論でした。ありがとうございます。
- ( 8 ) 刀剣の作り方だけでなく、炭や砂鉄の話もおもしろかったです。

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：針のない注射器。X線でブラックホールを見る。
- ( 2 ) テーマ：宇宙に関するのテーマ。

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 ) 続けて欲しい。地方にもたくさん良い人がいるが、交通費等の支出がたいへんかも。
- ( 2 ) 大変素晴らしい企画です。
- ( 3 ) 外に向けての宣伝活動がより必要ではないか？
- ( 4 ) 継続して諸先輩の実績を披露願いたい。
- ( 5 ) 大変勉強になりました。
- ( 6 ) 今後も続けて欲しい。
- ( 7 ) 活発に活動して下さい。OBとの活発になると思います。
- ( 8 ) 今後も継続をお願い致します。
- ( 9 ) とてもためになります。楽しみです。
- ( 10 ) 各種の企画、お疲れ様です。
- ( 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。

案内を受け取った。 12名(回答者27名の44.4%)が記入した。

案内が欲しい：新規に6名(3名がメールアドレス、2名がFAX番号、1名が住所)。

その他、ご意見、ご感想(裏面) なし。

以上