

平成29年度市民公開講座 参加者アンケート 集計結果

日時：平成29年10月毎週土曜日（全4回） 13：00～15：00
 講師：総合デザイン学科教員

会場：湘南工科大学 教育研究総合センターA103教室
 主催：湘南工科大学、藤沢市

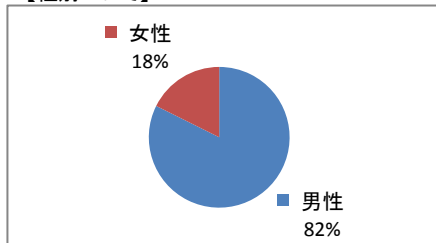
メインテーマ：～デザインと工学の融合～

- 第1回10/7 プロダクト（製品）における企画とデザイン
- 第2回10/14 マイクロマシンとマイクロファクトリ
- 第3回10/21 建てる 住む 考える
- 第4回10/28 ロボット・人工 知能（AI）は創造性を持つか？

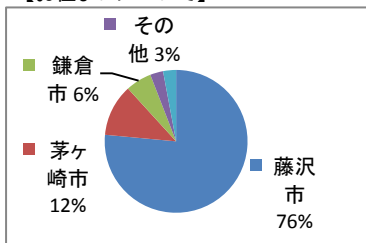
| | 全体 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 |
|------|-----|------|------|-----|-----|
| 参加者数 | 44 | 29 | 31 | 30 | 31 |
| 回答数 | 34 | 29 | 31 | 27 | 28 |
| 回答率 | 77% | 100% | 100% | 90% | 90% |

全体アンケート

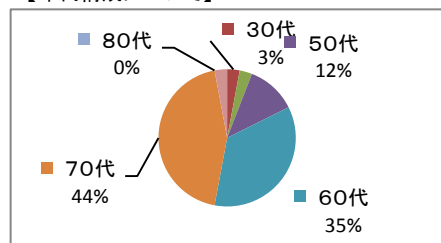
【性別について】



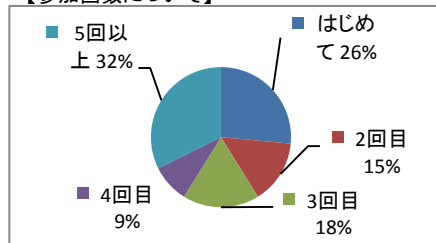
【お住まいについて】



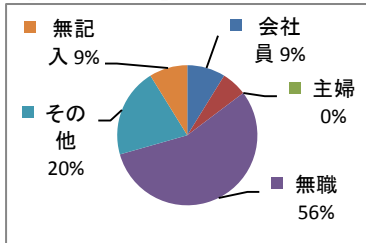
【年代構成について】



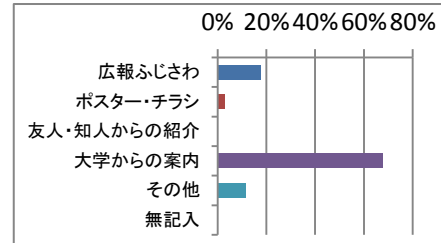
【参加回数について】



【職業について】



【広報について】



● 公開講座に希望すること（抜粋）

- 工学系大学なので、技術の話がききたいです
- また面白いお話をお願いいたします
- 今日のAIの講義みたいなものが良いです
- 心理学と、日本人に対する分析
- CADやCAE、設計を学べる講座
- 技術系と文系と交互に対象としてくれているので、あきが来ないテーマは70%ぐらいは、楽しい題材だが、たまに外れることがある
- 近隣にある大学での講座で便利で出席しやすい いろいろなテーマについて知識を得ることできる
- designと工学は相反する部分を抱えていると考えており、本講義のタイトルに魅力を感じて参加したが、個々のコースは比較的そのテーマとはやや離れた内容であったように思う。専門学校レベルのハウツーではなく、もう少しつっこんだレクチャーをして欲しかった
- 日本の基幹産業に於る最近の不手際はなぜ起きたか又その対策対応 マイナス面（神戸製鋼所、日産自動車、富士スバル自動車、（3年前）三菱自動車）

● 今後取り上げて欲しいテーマ（抜粋）

- PC関係** PCの中級程度講座（セキュリティを含む）
セキュリティ（ランサムウェア）
PCインターネットのウイルス対策
- 工学分野** AI
医療と工学の関係について
災害対策と工学、技術について
宇宙エレベーター
環境問題と自然エネルギー、原発の将来
最新の自動車 自動制御原理と実際車
効率の高い安全なエネルギーの開発と実際
EVとFCVのメリット、デメリットについて
医療技術の進歩と遺伝子工学
- 人文社会** 一般教養（文科系も）
世界経済のマクロとミクロの視点
経済や貨幣・通貨
さしさわりのない宗教（の世界）
世界情勢、世界経済等
古典文学
近隣の国際情報

● よくあるご質問

Q 公開講座の案内等はどこでもらえますか？

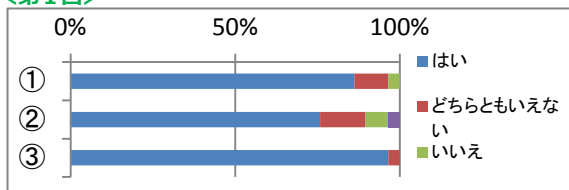
- A 公開講座の開催前（9月頃）に本学公式HPの「地域・公開講座」ページに開催を告知します。また、過去に市民公開講座に参加されたことがある方には、日が近くなりましたら郵送で開催告知のチラシをお送りしています。

- その他** 宇宙、人工衛星、講座 希望
ダークマターの進展
過去に評判の良かった講座
藤沢の歴史
国毎の暮らしと住まい
交通問題
藤沢IC等、高速道路網について

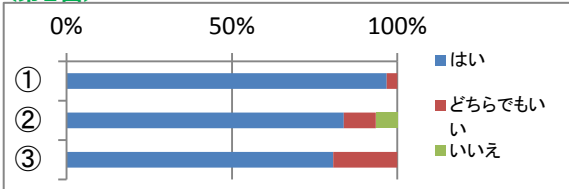
● 講座の進行について

- ① 教員の声は聞きやすかったですか
- ② 黒板、プロジェクターなどは見やすかったですか
- ③ 進展の速度は適切でしたか

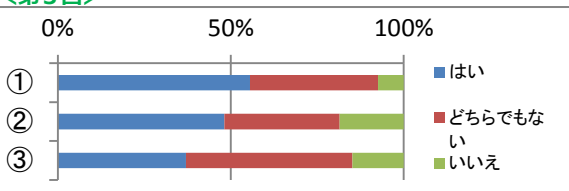
<第1回>



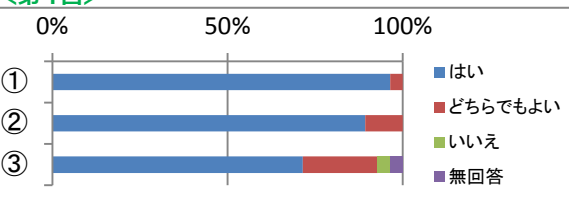
<第2回>



<第3回>



<第4回>



● ご意見・ご感想 (抜粋)

<第1回>

- 考え方がユニークであると感じました。現場を見る視点よい意見をききました
- シャフトドライブに興味深かったです
- 大変興味深く参考になりました
- 多方面からのコンセプトの話しきけてよかったです
- 自転車はすばらしいと思いました。避難地に実際に行き行ってプロダクトを提案されたことすばらしいと思いました。テレビで取り上げられたこともうなづけます。しかし、その原点のビールサーバを海岸に持って行くのにカッコつく自転車とは…。既製品（三輪車）で満足して、そんなものかと思っていたら、いくら気持ちがあっても東日本大震災後に、役立つものを間に合わせることはできなかったでしょう
- トランクはテレビで見て知っていました。この自転車ほしいです
- 身近な自転車を取り上げて頂き興味深かったです
- 物作りでどこに視点を置かれて新しい取り組みが進められる事を改めて感じました

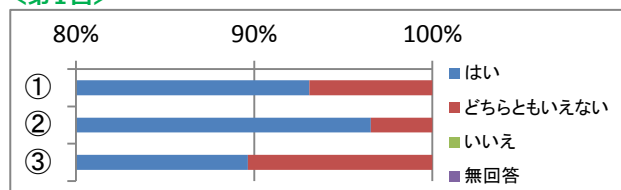
<第3回>

- 建築の様式の変化を説明して頂きおもしろかった。建築の渦巻きのスパイラルが古い物が最先端となる視点が興味深かった
- デザインの歴史の変遷は非常に楽しかったです
- 主題とのかかり方をもう少し明確にしたケース紹介をして欲しい。建築の様式をヒストリカルに説明していいことは伝わったが、スパイラルアップする建築生産の技術のOE（接合点）部分に何があるのか知りたかった
- 進展の速度が少しゆっくりでした。建築について、いろいろと理解することができました。時代や場所に応じた建築があるのだと思いました。ありがとうございました

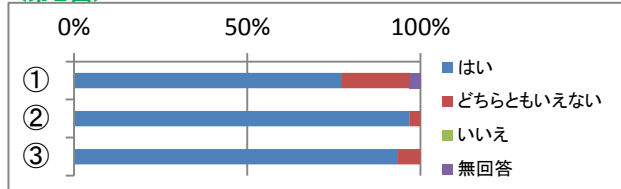
● 講座の内容について

- ① この講座は、あなたにとって有益（効果的）でしたか
- ② 分かり易くしようとする講師の努力、熱意を感じましたか
- ③ この講座を聞いて良かったですか

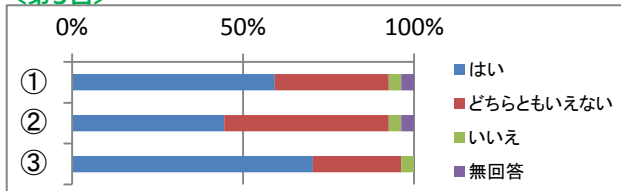
<第1回>



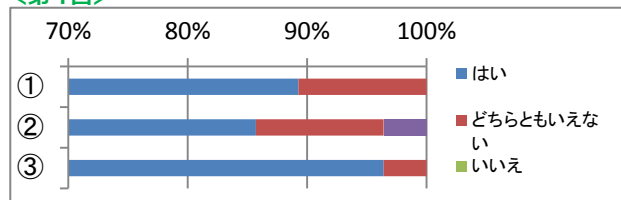
<第2回>



<第3回>



<第4回>



<第2回>

- NCマイクロ旋盤の現物を見ることが出来、貴重な経験をしました。有難うございました
- 日常生活では気付かなかった分野の話が聞けて、とてもためになった。マクロの世界では、粘性の影響が大きくなるという話しはおもしろかった
- とてもわかりやすい話し方・内容でした。日常生活ではあまり触れない分野で知らない世界の話でしたが、とてもおもしろかった。質問も専門的でしたが、その分野（マイクロマシン）に特化された方々のやりとりは楽しく、そこから学ぶことができました。講師の先生の誠実な話し方や質問に対しての回答もとても感じが良く、次回の公開講座も期待しています
- 新しい世界の切口、入口に立って、とても楽しかったです
- 興味深い分野でもある。「福祉ものづくり」のような新たな課題もすばらしい（地域社会に根差した活動）完成まで取り組んでもらいたい

<第4回>

- とても分かり易かった。テーマ的にも生活に則したもので、興味深く聞けた
- AIの現状は目を見張る物が有り、とても興味深かった。AIの作った小説や音楽、写真なんてとても考えられなかった事が出来て、これからのPCいじりに新分野が開けました
- 来年度第50回も是非受講したい。ドイツ鳥のロボットには驚嘆しました
- 熱意がよかったです。エクセレント！ありがとうございました
- 人口知能の現状がよく判るように説明された。過去現在の進展状況が認識できた。創造性について考えさせられることであつた
- 大変おもしろく聴かせて頂きました。「ロボットが創造性を・・・」持って欲しいような、やはり持って欲しくないような気がしますが、技術が進んでいくことにはワクワクします。また、このような機会があるとうれしいです。ありがとうございました