

第15回埼玉大学産学交流会 テクノカフェ H26.10.30

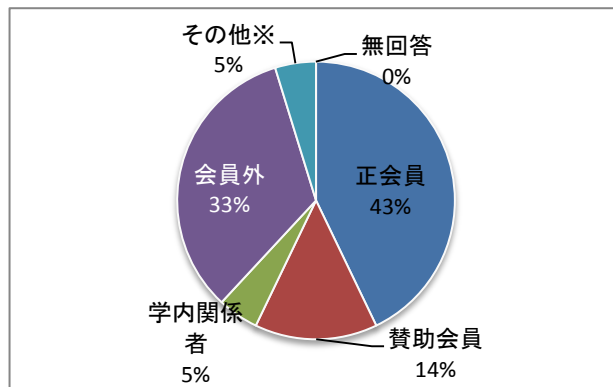
アンケート集計

当日参加者数	85名	アンケート回収数	42枚	回収率	49.41%
--------	-----	----------	-----	-----	--------

Q1. 会員種別について教えてください。

1 正会員	18
2 賛助会員	6
3 学内関係者	2
4 会員外	14
5 その他※	2
6 無回答	0

42

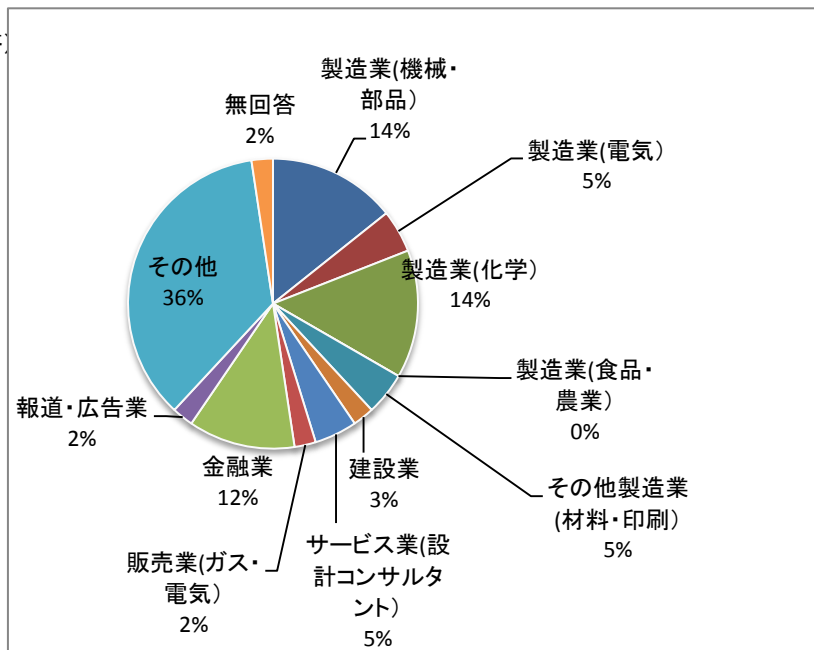


※ 不明

Q2. 御社の業種をお教えてください。(複数回答)

1 製造業(機械・部品)	6
2 製造業(電気)	2
3 製造業(化学)	6
4 製造業(食品・農業)	0
5 その他製造業(材料・印刷)	2
6 建設業	1
7 サービス業(設計コンサルタント)	2
8 販売業(ガス・電気)	1
9 金融業	5
10 報道・広告業	1
11 その他※	15
12 無回答	1

42

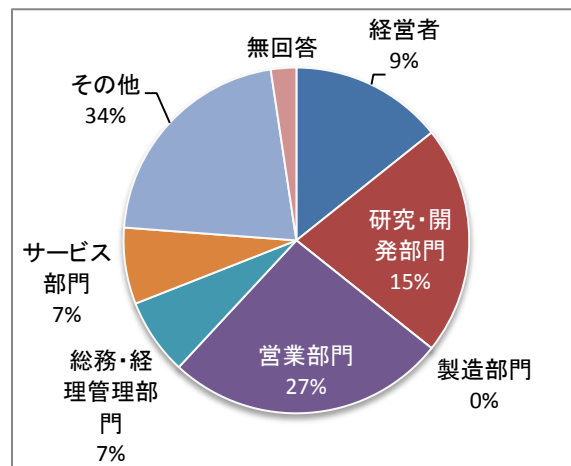


※ 通信業、経済調査、独法、分析機器、理化学機器、SI、官公庁、経済団体、技術系アウトソーシング、派遣業、産業廃棄物処理業

Q3. 職務内容をお教えてください。

1 経営者	6
2 研究・開発部門	9
3 製造部門	0
4 営業部門	11
5 総務・経理管理部門	3
6 サービス部門	3
7 その他※	9
8 無回答	1

42



※ 産学官連携、研究費、ファンディング、事業企画、金融業、外部機関との連携推進、中小企業支援コンサルタント

4

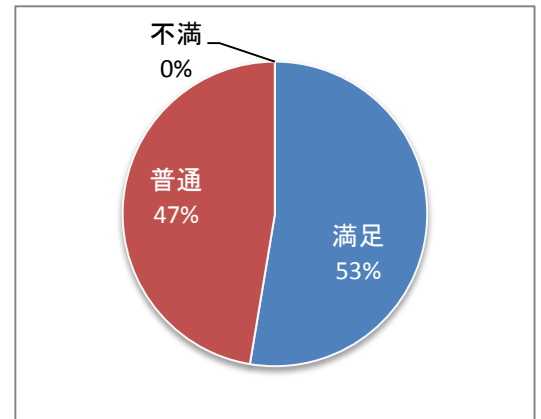
■ご感想

Q4. 【異業種交流(研究室・施設見学会)にご参加の方へ】 研究室・施設の見学内容はいかがでしたか？

1	満足	10
2	普通	9
3	不満	0
4	無回答	不明

19

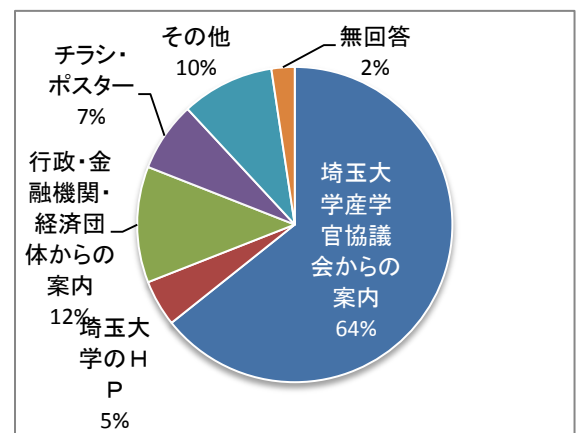
理由) 先生方の説明は丁寧で、質問にも理解し易く答えてくれました。



Q5. 今回の異業種交流会及びテクノカフェを何で知りましたか？

1	埼玉大学産学官協議会からの案内	27
2	埼玉大学のHP	2
3	行政・金融機関・経済団体からの案内	5
4	チラシ・ポスター	3
5	その他	4
6	無回答	1

42

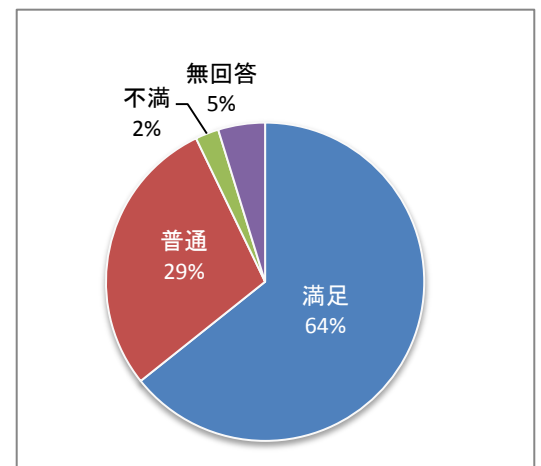


Q6. テクノカフェの基調講演の内容はいかがでしたか？

1	満足	27
2	普通	12
3	不満	1
4	無回答	2

42

理由) ・時間が短い
 ・研究に限定されたお話であり、技術のお話だったと思いますが通ずるものを多く感じられました。
 ・シンプルな考えと目標の設定が大事であることをあらためて感じました。
 ・プロジェクトの進め方は企業内開発部門には必須で大変タメになりました
 ・時間が短い

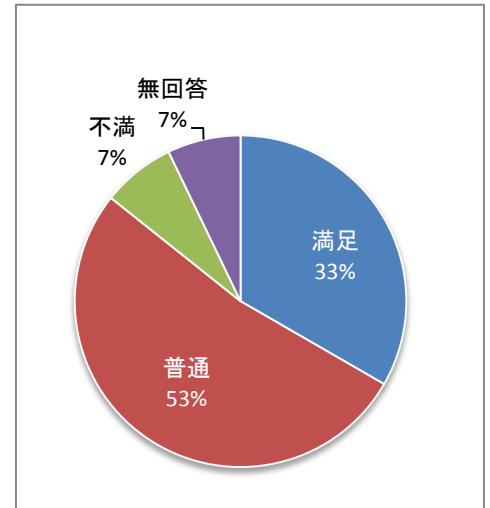


Q7. テクノカフェのパネルディスカッションによる研究開発プロジェクトのご説明については、ご理解いただけましたか？

1 満足	14
2 普通	22
3 不満	3
4 無回答	3

42

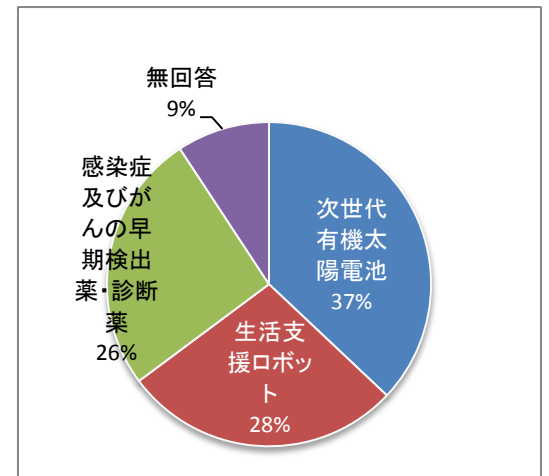
- 理由)
- ・目的と意識というところが、技術のお話により学がない状況の私には見えませんでした。
 - ・説明時間が短すぎる。少なくとも倍は必要。
 - ・時間がなく理解に苦しんだ
 - ・先生方のご講演が分かりやすかったです。
 - ・もう少し時間が欲しかった
 - ・各プロジェクトはとても素晴らしいテーマで興味をひきました。
 - ・時間が短い



Q8. 本日の3つの研究開発プロジェクトにおいて興味のある(参加したい)テーマをお教え下さい。(複数回答)

1 次世代有機太陽電池	20
2 生活支援ロボット	15
3 感染症及びがんの早期検出薬・診断薬	14
4 無回答	5

54

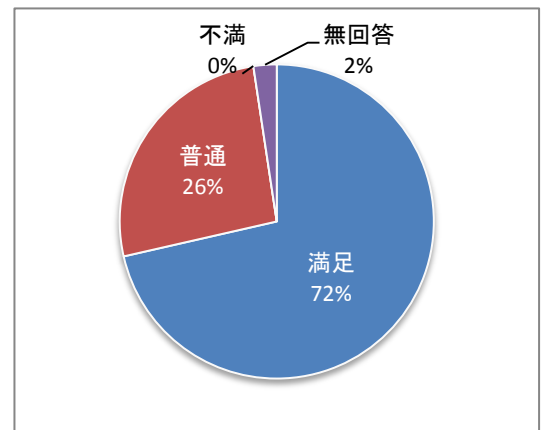


Q9. 受付やご案内などはいかがでしたか？

1 満足	30
2 普通	11
3 不満	0
7 無回答	1

42

- 理由) ・スムーズかつ好感的な対応能力が素晴らしいです。



Q10. 今後、テクノカフェにて取り上げるテーマや講演内容のご希望がありましたらお教えください。

- ・アナログ的な発想に基づく目標と手段、結果に向けての努力的余談が聞きたいです。
- ・燃料電池自動車は普及するか？
- ・パワーエレクトロニクス
- ・呼吸による病症の同定について
- ・製造業様からの直接的セミナー
- ・建設関連
- ・自然災害への対策、低コストな設備保守
- ・ものづくりに係る機械工学系のお話を聞きたい
- ・材料化学系
- ・埼玉県が重視しているナノマテリアルの利用や研究、国が重視しているiPS細胞の利用や研究等を希望
- ・ロボット

4

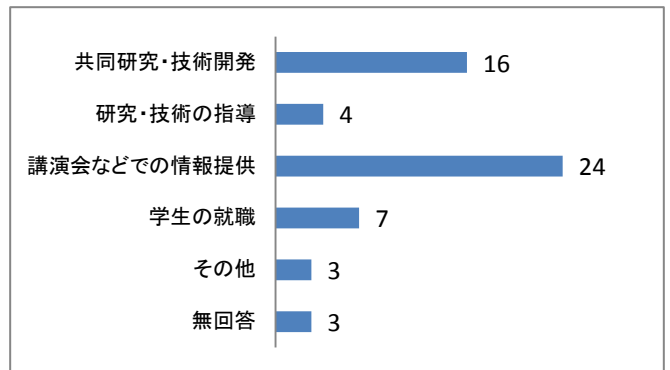
Q11. 現在、興味を持っている研究テーマをお教えください。(自由回答)

- ・酒、及び開発結果とその先にいかなる効果を生むか、また知らせるための努力について
- ・SiC,GaN半導体を用いた超高効率DC-DC電源
- ・呼吸による病症の同定について
- ・基幹系システム開発(パッケージ化)
- ・有機系太陽電池
- ・アグリカルチャー、ヘルスケア
- ・新薬・検査機器開発
- ・ロボット

Q12. 埼玉大学との連携に何を求めますか？(複数回答)

1	共同研究・技術開発	16
2	研究・技術の指導	4
3	講演会などでの情報提供	24
4	学生の就職	7
5	その他	3
6	無回答	3

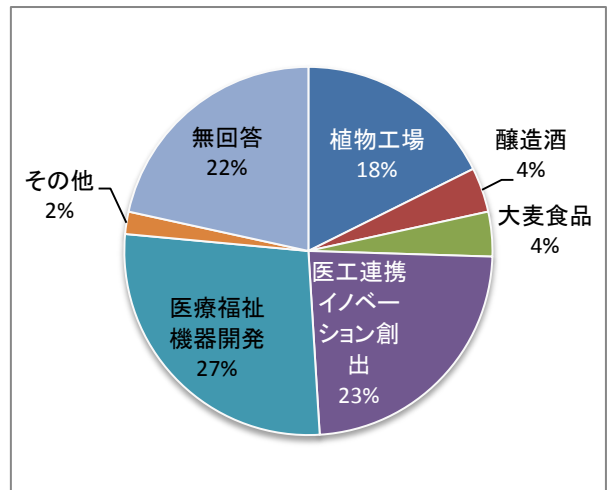
57



Q13. 協議会では現在5つの研究会がありますが、新たに取り組みたいと思われるものを含め、興味のある(参加したい)テーマをお教え下さい。(複数回答)

1	植物工場	9
2	醸造酒	2
3	大麦食品	2
4	医工連携イノベーション創出	12
5	医療福祉機器開発	14
6	その他 [※]	1
10	無回答	11

51



※ 材料開発

Q14. その他、ご意見等ございましたらお教えください。

1	回答	1
---	----	---

※ 今回は時間の都合で異業種交流会の参加のみとさせて頂きました。