

第 35 回 関西ライフサイエンス・リーディングサイエンティストセミナー

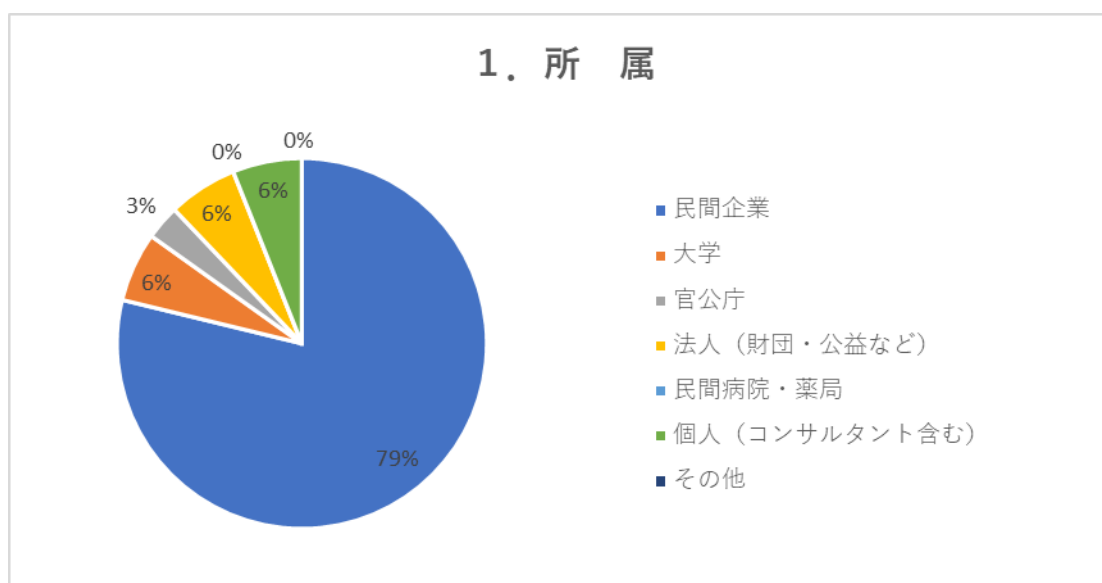
(2023 年 4 月 3 日 WEB 開催) アンケート まとめ

アンケート回答 33 名

講師・関係者含め 67 名=49%、聴講者 56 名=58%

質問 1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：26 ②大学：2 官公庁：1 ③法人（財団・公益など）：2
④民間病院・薬局：0 ⑤個人（コンサルタント含む）：2 ⑥その他：0

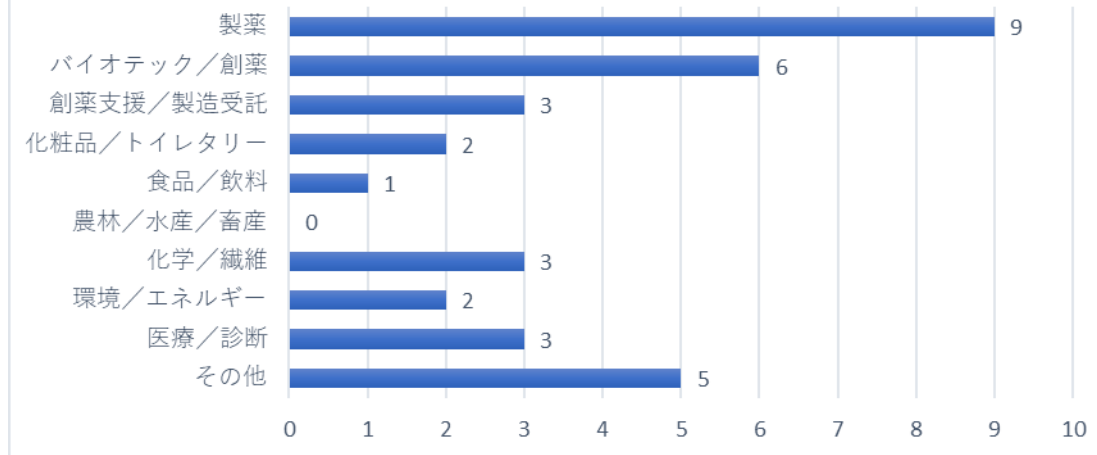


質問 1 のその他 なし

質問 2. 専門分野についてお聞かせください

- ①製薬：9 ②バイオテック／創薬：6 ③創薬支援／製造受託：3
④化粧品／トイレタリー：2 ⑤食品／飲料：1 ⑥農林／水産／畜産：0
⑦化学／繊維：3 ⑧環境／エネルギー：2 ⑨医療／診断：3 ⑩その他：5

2. 専門分野



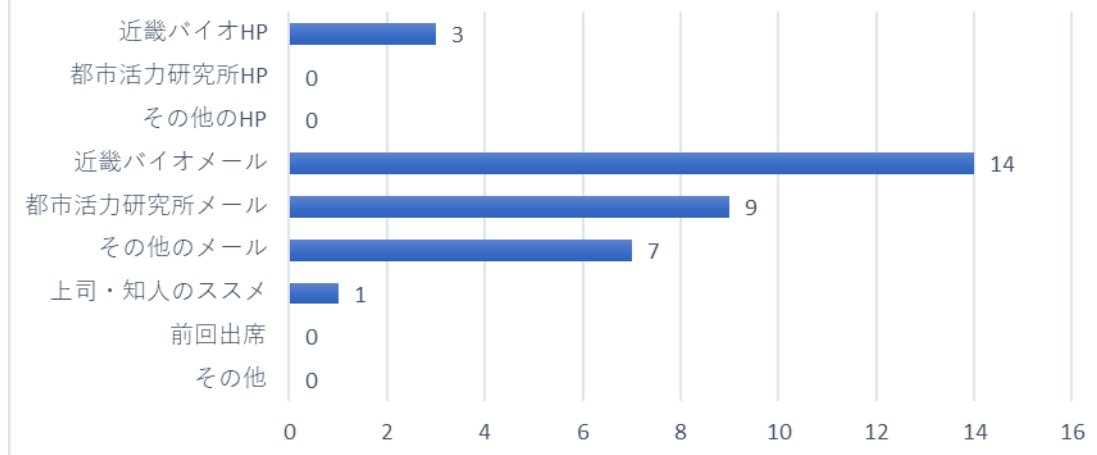
質問2のその他

- 研究開発専門の人材支援
- コーディネーター・アドバイザー

質問3. 本セミナーを何でお知りになりましたか

- ①近畿バイオホームページ : 3
- ②都市活力研究所ホームページ : 0
- ③その他のホームページ : 0
- ④近畿バイオ案内メール : 14
- ⑤都市活力研究所案内メール : 9
- ⑥その他の案内メール : 7
- ⑦上司・知人のススメ : 1
- ⑧前回出席 : 0
- ⑨その他 : 0

3. 本セミナーを何で知りましたか



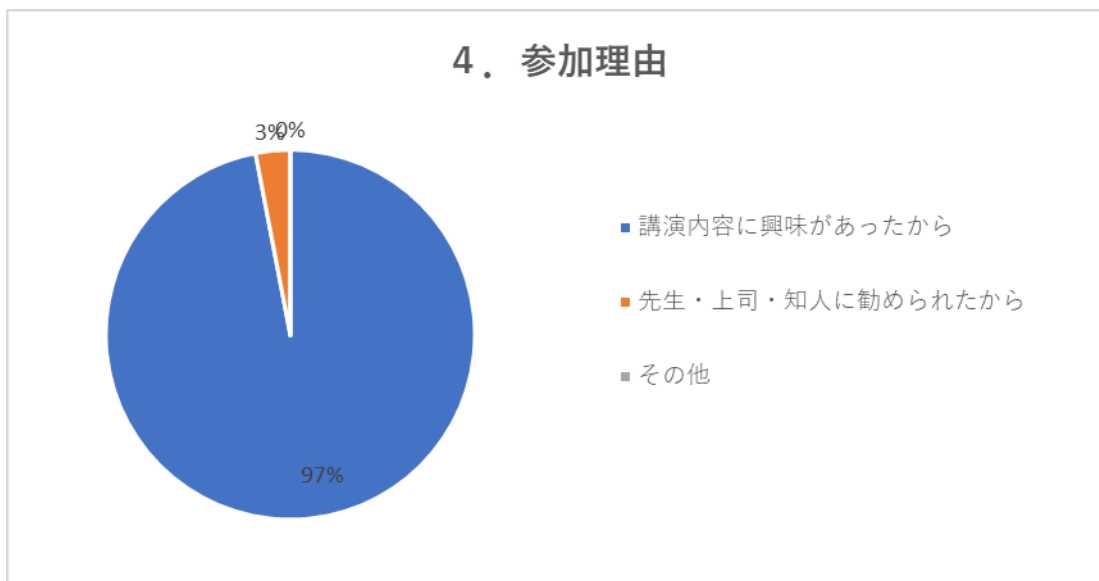
質問3のその他 なし

質問4. 参加理由をお聞かせください

①講演内容に興味があったから：32

②先生または上司に勧められたから：1

③その他：0



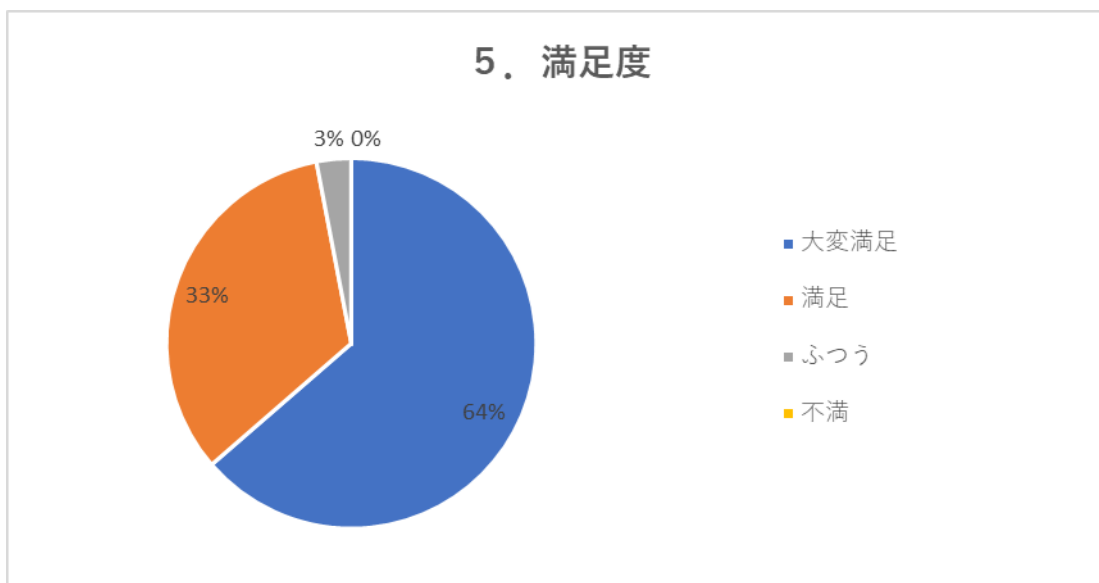
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：21

②満足：11

③ふつう：1

④不満：0

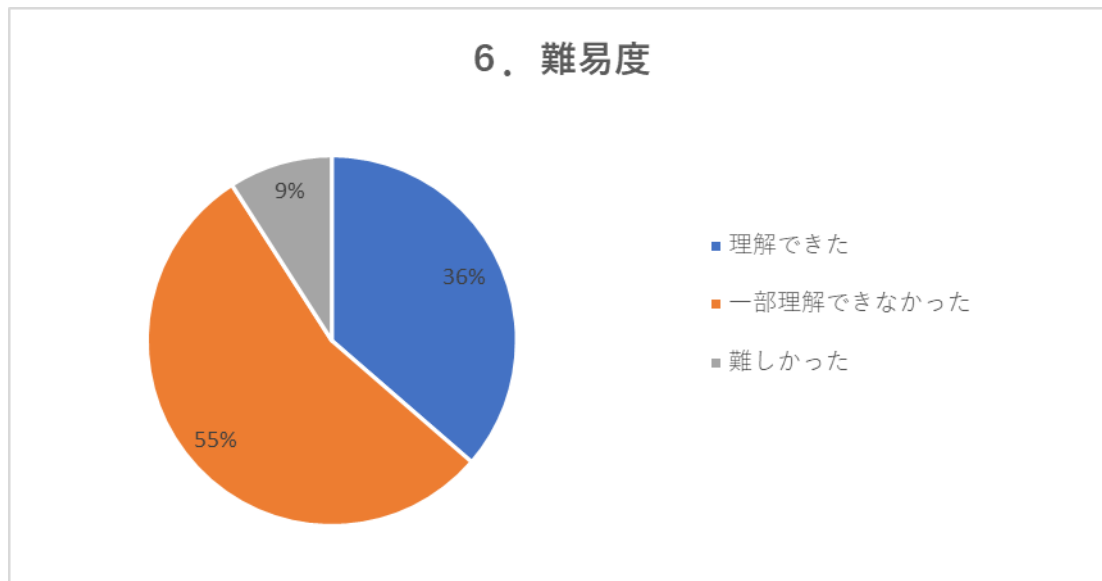


質問6. 難易度はいかがでしたか

①理解できた：12

②一部理解できなかった：18

③難しかった：3



質問7. 今後、本セミナーで取り上げてほしいテーマや講師についてお聞かせください

- ロボット手術により術後感染の発生率が低下するのか否か
- 創薬新標的に関するアカデミア研究に興味があります
- 量子コンピューターの創薬活用
- ドラッグリポジショニングの現状と新しい方法
- Covid-19 の総括と抗ウイルス薬開発状況について

質問8. ご意見・ご感想

- 講演の内容を後日 Youtube 等で見られるようにして欲しい。
- 大変おもしろかったです
- 異分野への理解が難しい中で、最先端の研究をわかりやすく説明いただける機会をありがとうございます。研究開発に特化した人材支援企業として、現場の研究者への教育面で大変参考になりました。

【主催】公益財団法人都市活力研究所・NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議