

第 37 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

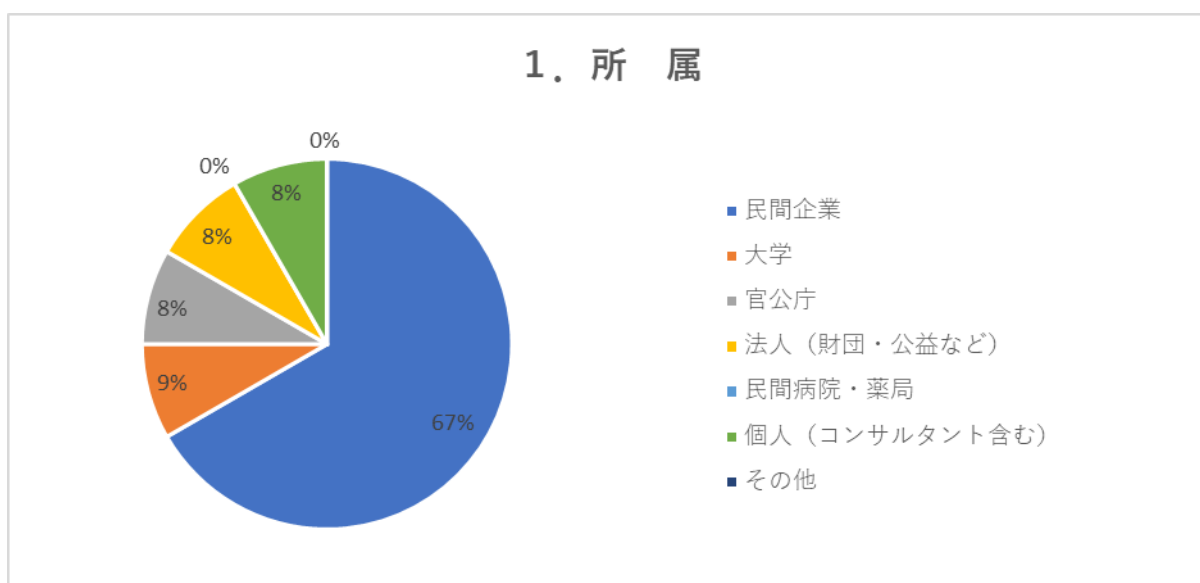
(2023 年 9 月 6 日 WEB 開催) アンケート まとめ

アンケート回答 12 名

講師・関係者含め 28 名=42%、聴講者 17 名=70%

質問 1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：8 ②大学：1 官公庁：1 ③法人（財団・公益など）：1
④民間病院・薬局：0 ⑤個人（コンサルタント含む）：1 ⑥その他：0

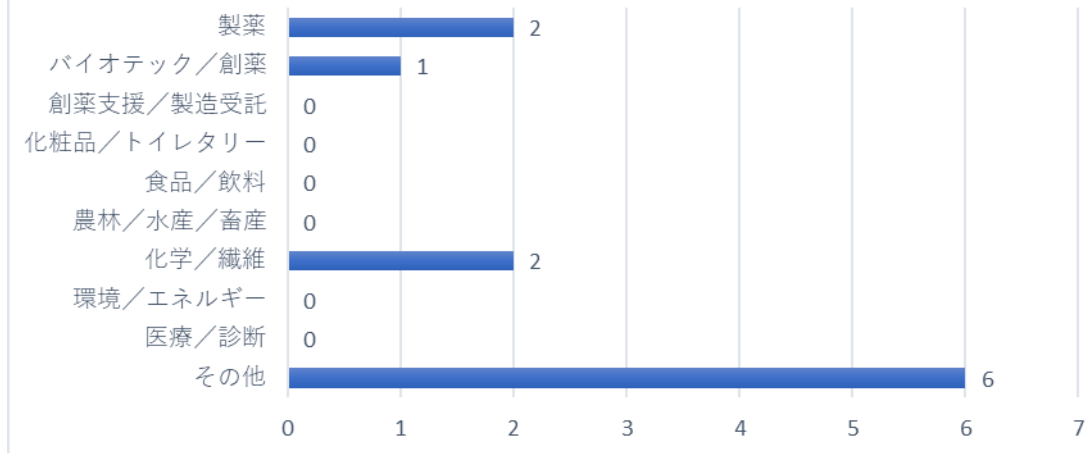


質問 1 のその他 なし

質問 2. 専門分野についてお聞かせください

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

2. 専門分野



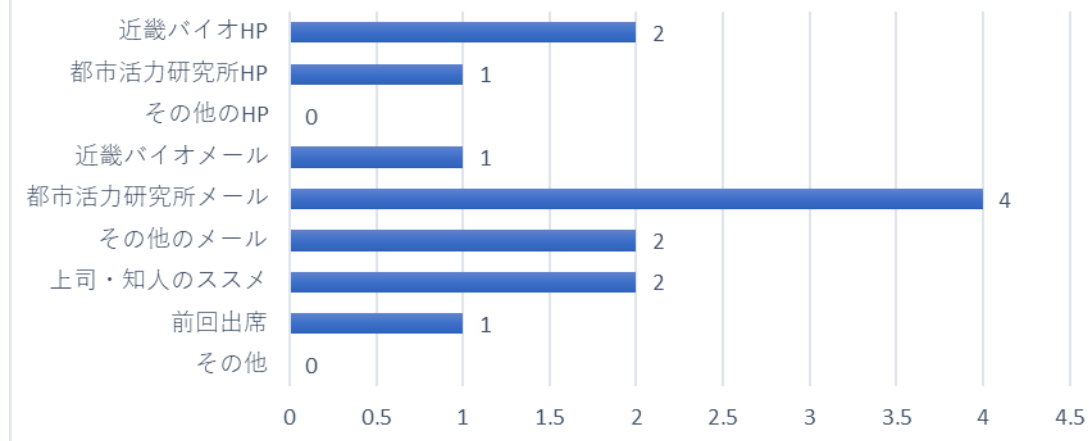
質問2のその他

- 薬品卸業
- 研究商材販売
- 試薬・診断薬
- 人材支援

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

3. 本セミナーを何で知りましたか



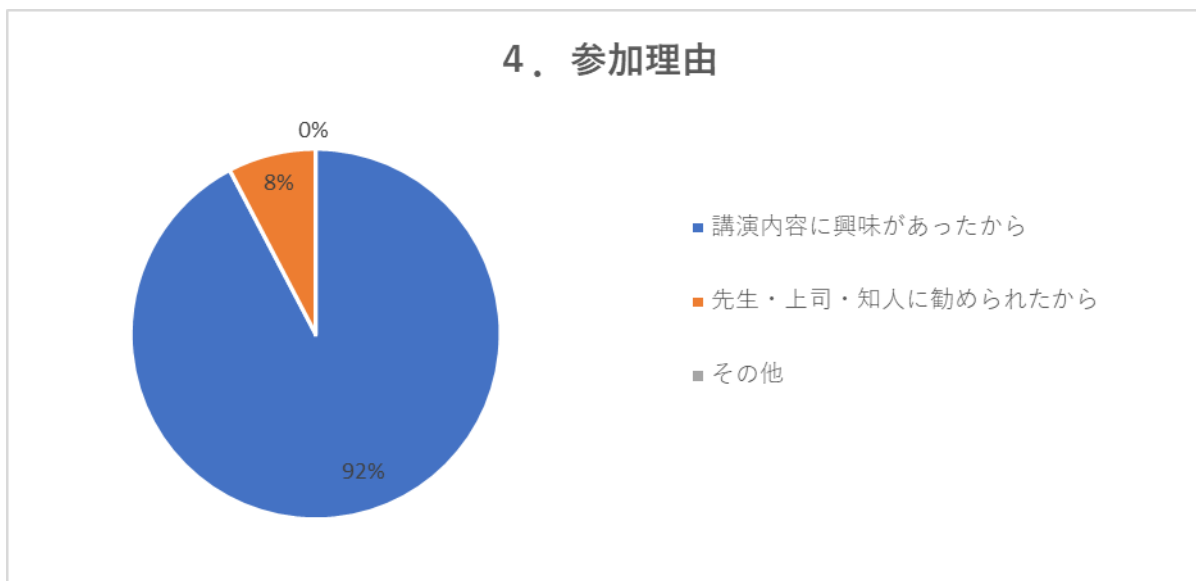
質問3のその他 なし

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：12

②先生または上司に勧められたから：1

③その他：0



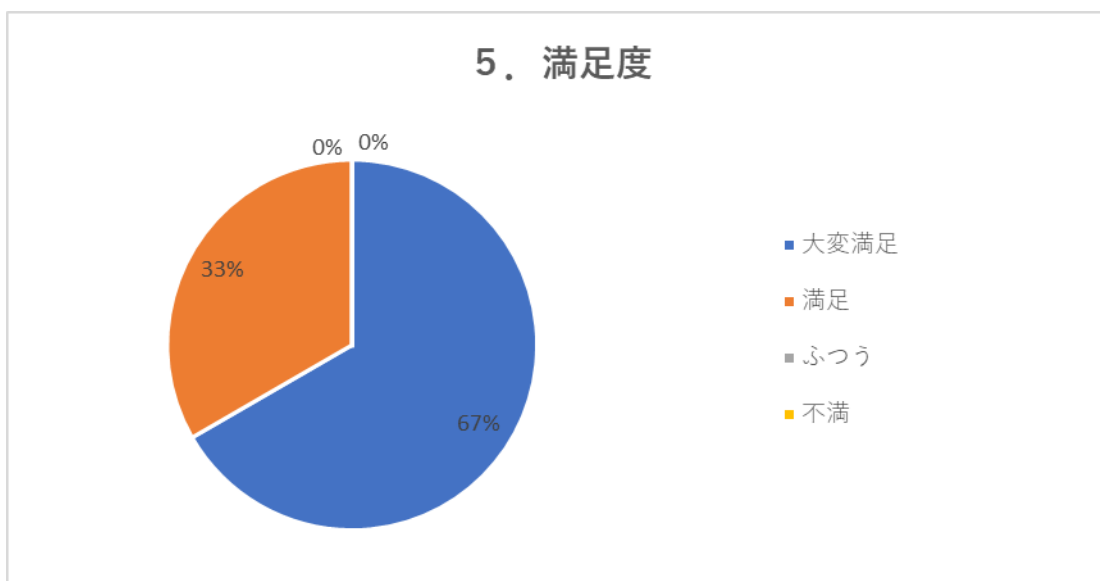
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：8

②満足：4

③ふつう：0

④不満：0

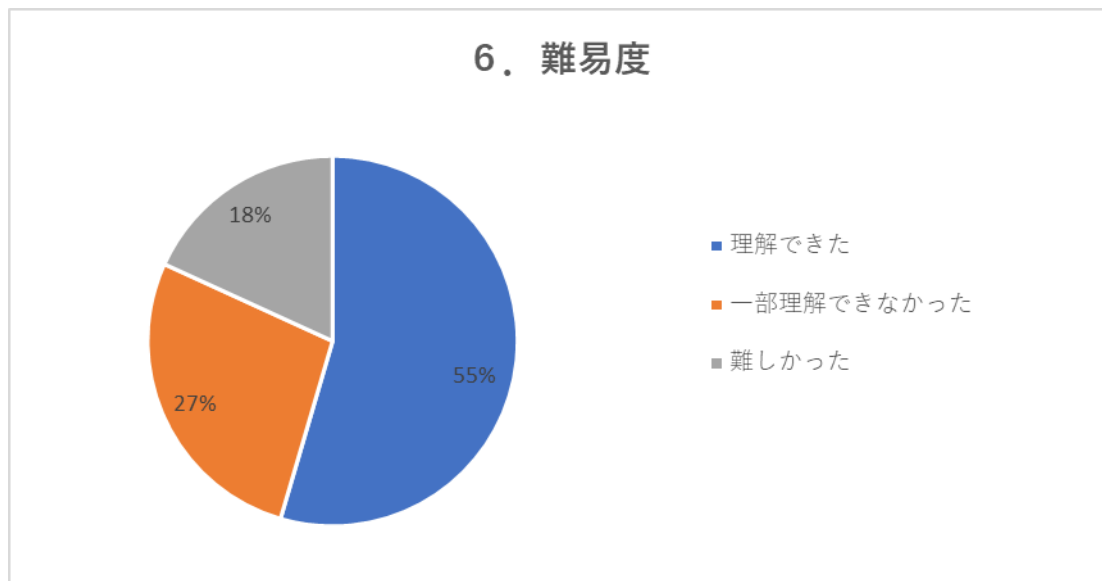


質問6. 難易度はいかがでしたか

①理解できた：6

②一部理解できなかった：3

③難しかった：2



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

- 「健康生命」渡邊勝之氏
- 内容としては全体的に理解までは厳しかったです、知識として学びになりました。リンパ球のような人体に関して聞きたいです。
- バイオマーカー
- 創薬と AI。AI を使った各種創薬ツールやプラットフォームについて京大奥野研、理研横浜 本間研のメンバー
- 3次元培養（オルガノイド含む）に関するテーマに興味があります。

質問8. ご意見・ご感想

- 見立てと気づきを戴きました。ありがとうございました。感謝申し上げます。スマートな運営・進行素晴らしかったです。
- マイクがあった方がよかったと思いました（鈴木先生）
- 会社の仕事関係で、大石先生のお話しか聞けませんでした、非常に興味深く聞かせていただきました。ありがとうございました。玉子もすごいことが出来るんですね。

【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