

第 33 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

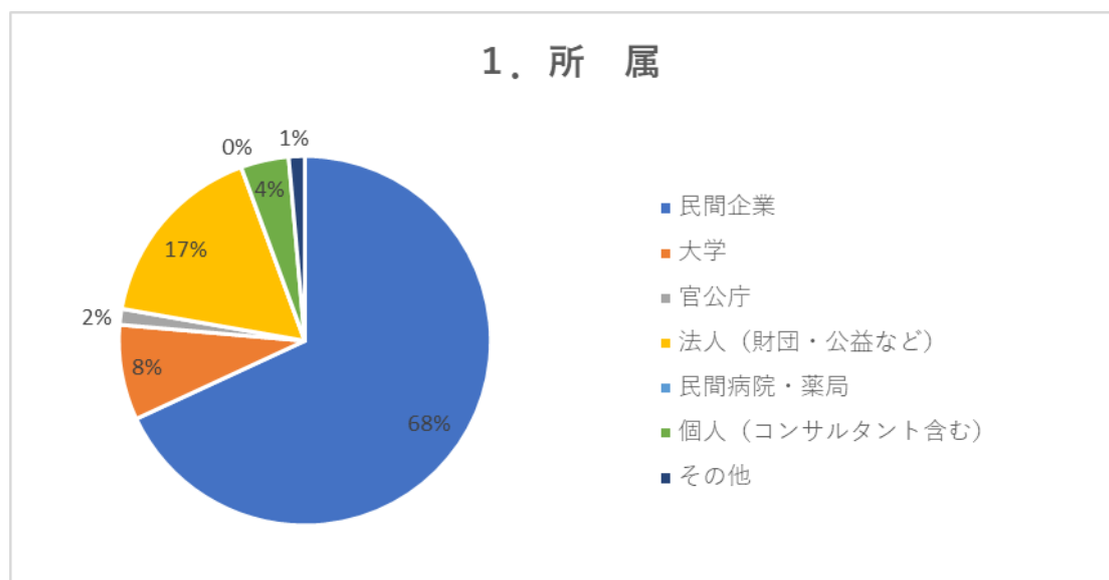
(2022 年 9 月 7 日 WEB 開催) アンケート まとめ

アンケート回答 72 名

講師・関係者含め 185 名=39%、聴講者 174 名=41%

質問 1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：49 ②大学：6 官公庁：1 ③法人（財団・公益など）：12
④民間病院・薬局：0 ⑤個人（コンサルタント含む）：3 ⑥その他：1



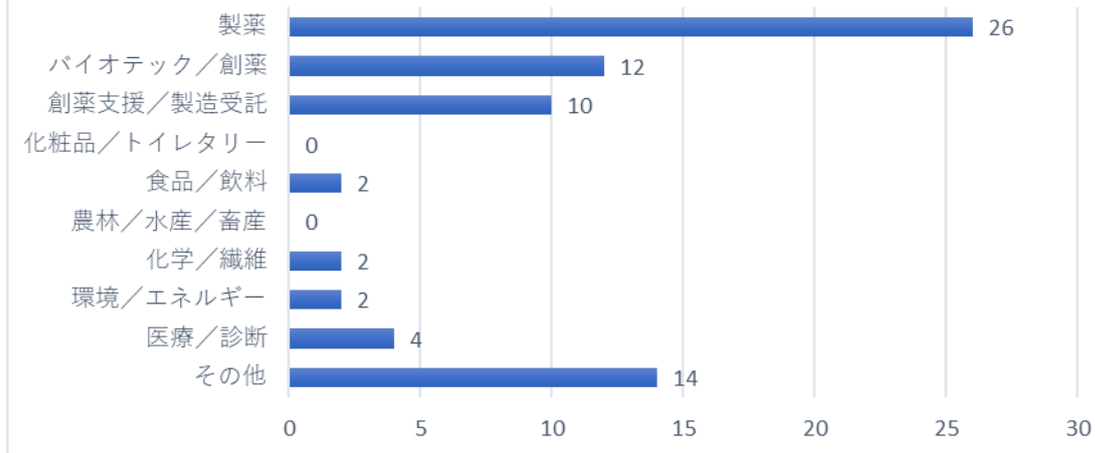
質問 1 のその他

- 製薬先発メーカー
- 団体職員

質問 2. 専門分野についてお聞かせください

- ①製薬：26 ②バイオテック／創薬：12 ③創薬支援／製造受託：10
④化粧品／トイレタリー：0 ⑤食品／飲料：2 ⑥農林／水産／畜産：0
⑦化学／繊維：2 ⑧環境／エネルギー：2 ⑨医療／診断：4 ⑩その他：14

2. 専門分野



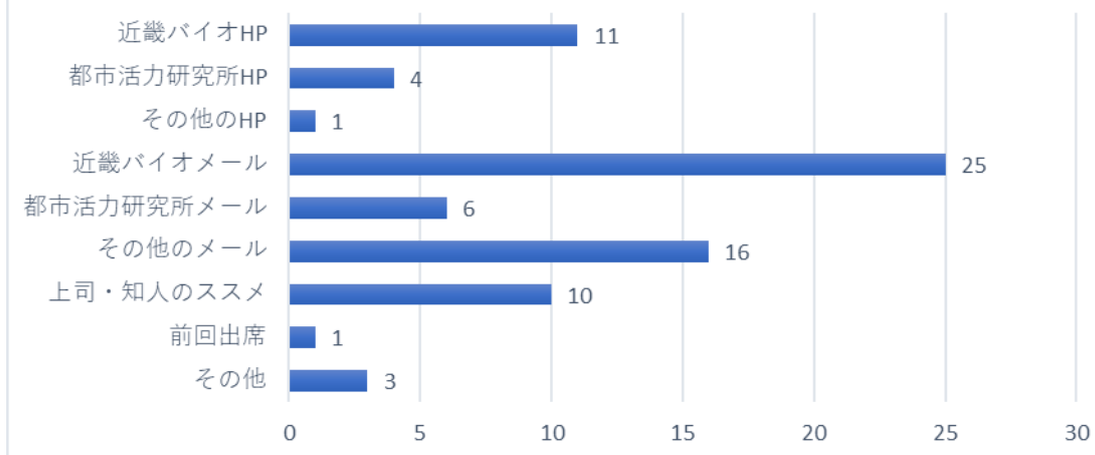
質問2のその他

- 薬事
- CMC
- 精密機械
- 受託分析
- 医療機器

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：11
- ②都市活力研究所ホームページ：4
- ③その他のホームページ：1
- ④近畿バイオ案内メール：25
- ⑤都市活力研究所案内メール：6
- ⑥その他の案内メール：16
- ⑦上司・知人のススめ：10
- ⑧前回出席：1
- ⑨その他：3

3. 本セミナーを何で知りましたか



質問3のその他

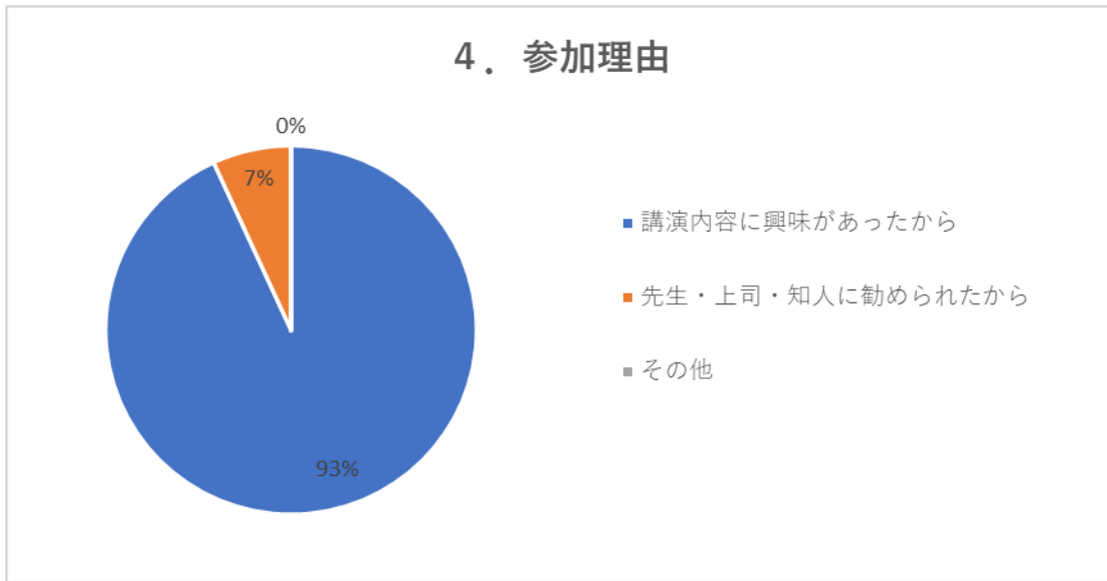
- LINK-J
- 関西医薬品協会

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：68

②先生または上司に勧められたから：5

③その他：0



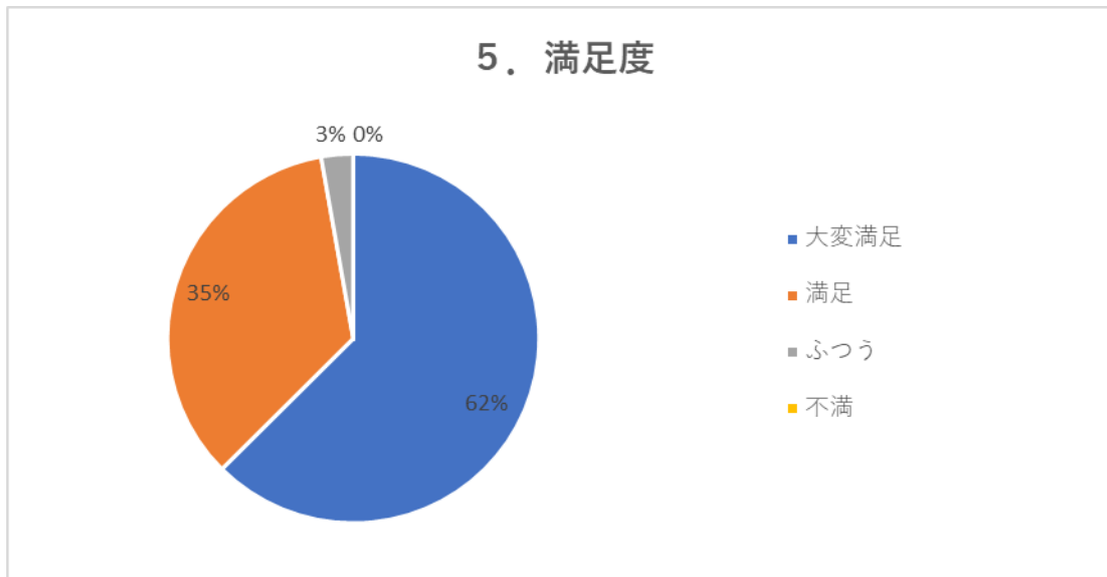
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：45

②満足：25

③ふつう：2

④不満：0

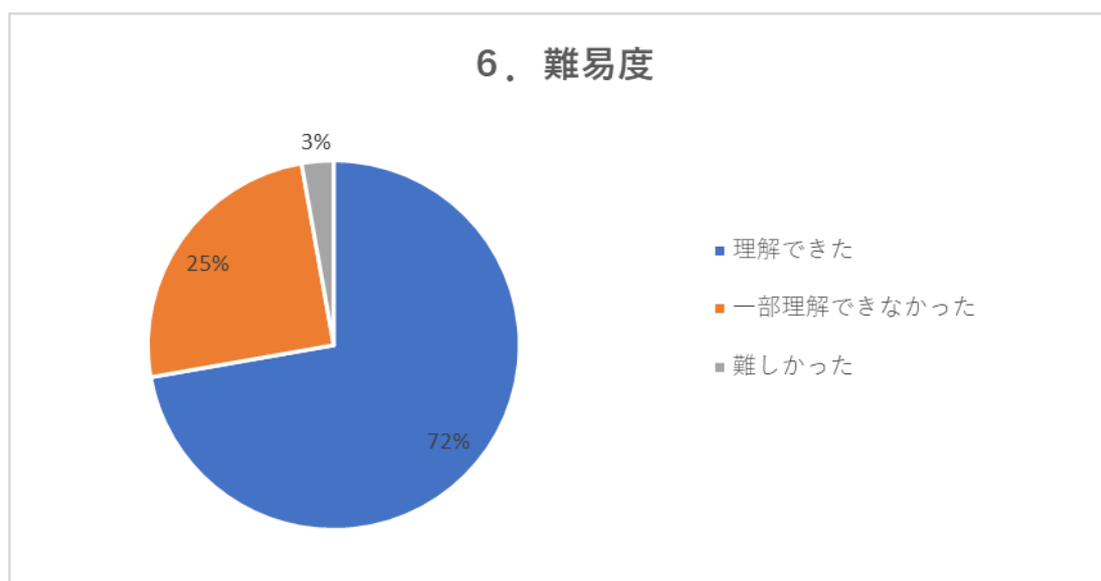


質問6. 難易度はいかがでしたか

①理解できた：52

②一部理解できなかった：18

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

- 再生医療に関しては継続的にテーマとして採り上げていただきたいです。企業は細胞移植に興味を失い始めていますので、早く細胞移植で「機能」が回復したとのデータを見てみたいものです。
- オルガノイド、再生医療、核酸医薬、エクソソーム、液液相分離について勉強したいです。
- ライフサイエンスコミュニティの構築・運用に関する話。
- 医療・医学情報の利活用
- DX 関連
- 国内再生医療市場の普及予測や課題につき、様々な視点でのご講演

質問8. ご意見・ご感想

- 演者の発表資料をできたら公開していただきたいです
- もう一度拝見したいので、本日の講演のアーカイブ公開希望です。川真田先生が仰った研究抑制の問題が興味深かったです。同様の話として、医療費抑制により製薬の製造がおぼつかなくなっていることに危機感を感じています。
- 特に川真田先生の講演内容に興味があったが、大変よく理解できた。BiocKにも期待しています。
- 産学官連携の活性化にあたって、ライフサイクル的な考えが大切で、まずもの（事業）があってはじめて、人材育成が実を結ぶという川真田先生の講演、ならびに基

礎研究を進めて、目全体（前半分全体）を視野にに入れて研究をされている林先生のお話は、皆を鼓舞するような新鮮なお話でした。日本の暗澹たる状況の一端もお聞きしましたが、事実をお聞かせいただき、勉強になりました。

- 素晴らしい企画でした。講演内容もとても良かったです。勉強になりました。
- 貴重なセミナーをご開催くださり、ありがとうございました。大変勉強になりました。これからも楽しみにしております。アーカイブ配信がありましたら嬉しいです。
- 大変勉強になりました
- とても興味深かった
- 日本の力が低下している事には、心配になりました。CAR-T 細胞では日本も頑張っ
て欲しいと願うところです。
- 大変勉強になりました
- 現地・オンラインのハイブリッド開催を今後も続けていただきたいです。ありがとうございます。