

第34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

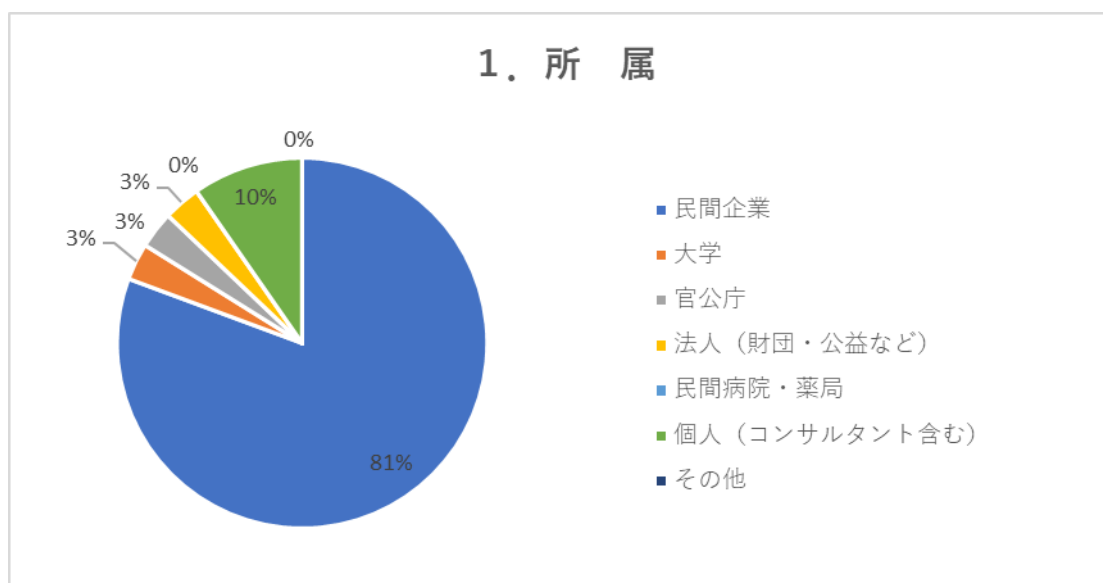
(2022年12月2日 WEB開催) アンケート まとめ

アンケート回答 31名

講師・関係者含め 78名=39%、聴講者 67名=46%

質問1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：25 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）：3 ⑥その他：0

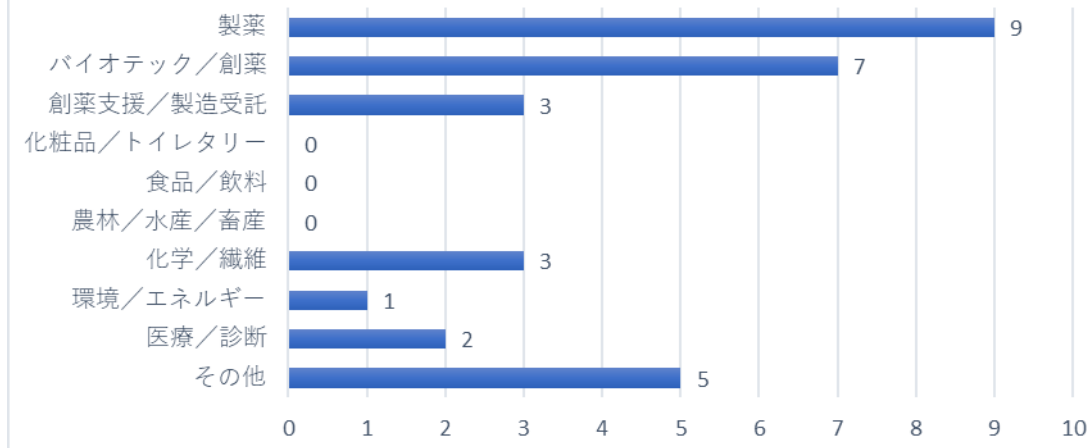


質問1のその他 なし

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：7 ③創薬支援／製造受託：3
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：3 ⑧環境／エネルギー：1 ⑨医療／診断：2 ⑩その他：5

2. 専門分野



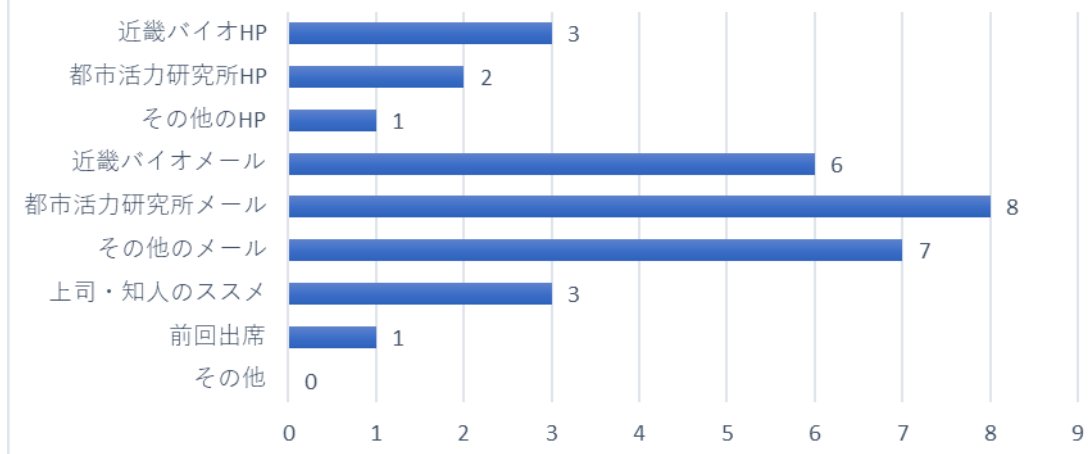
質問2のその他

- 商社
- 医薬品商社
- 医療機器/歯科材料
- モノづくり企業
- エレクトロニクス領域
- 研究支援

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



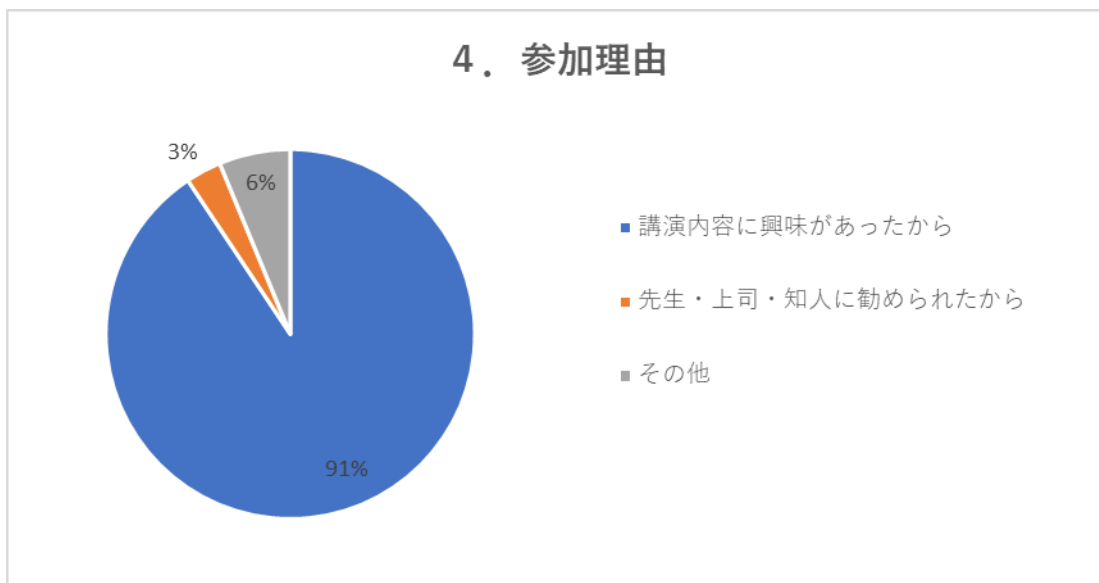
質問3のその他 なし

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：29

②先生または上司に勧められたから：1

③その他：2



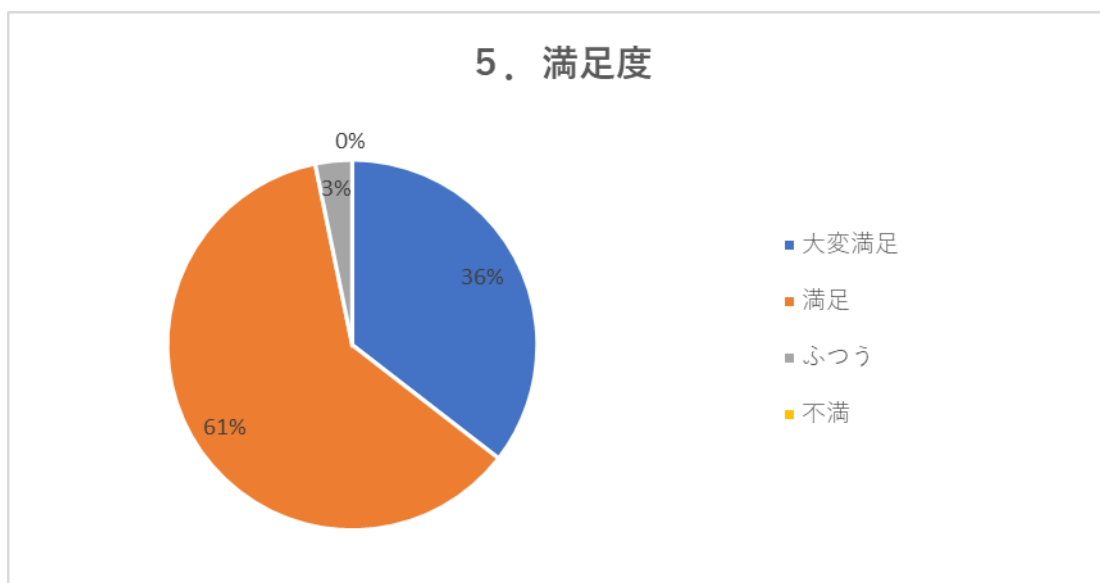
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：11

②満足：19

③ふつう：1

④不満：0

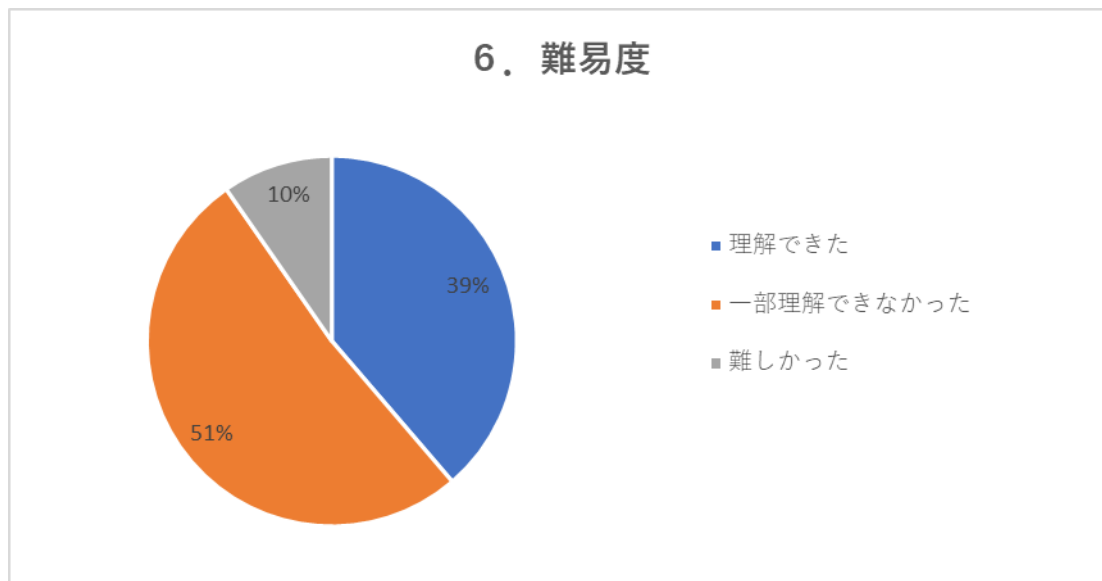


質問6. 難易度はいかがでしたか

①理解できた：12

②一部理解できなかった：16

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

- 臨床の先生の報告は現場の緊張感を含んでおり、とてもためになりました。このような話が増えれば良いなあとと思います。
- 免疫に興味があるので、免疫関連のセミナー開催を希望します。
- ドラッグ・デリバリー・システムの現状、実用化に向けた課題、創薬に関して
- 口腔に関わる再生歯科治療技術
- AI 技術を活用した具体的な事例紹介
- 不妊研究について。特に治療を含めたテーマ
- 老化研究について

質問8. ご意見・ご感想

- 途中音声が聞こえなくなったのが残念。
- 私も皮膚の希少疾患を持っているので、久保先生の講義は非常に興味深かったし、勉強になりました。
- web で聴講できるのはよかった。
- ありがとうございます。
- この数年、WEB ばかりでしたので、リアルは本当にわかりやすかったです
- 素人の私でも非常にわかりやすく勉強になりました。今回初めて参加させていただきました。また次回も参加させていただきます。
- 科学的には私の知識不足で十分理解できなくとも、ワクチンのそもそも論や、ワク

チンの特性アジュバントの重要性等、ワクチンを理解することができました。また、経鼻ワクチンと注射ワクチンの差異等についてもとてもよく理解できました。講演1しかお聞きできず、申し訳ありませんでした。

【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