

第 29 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

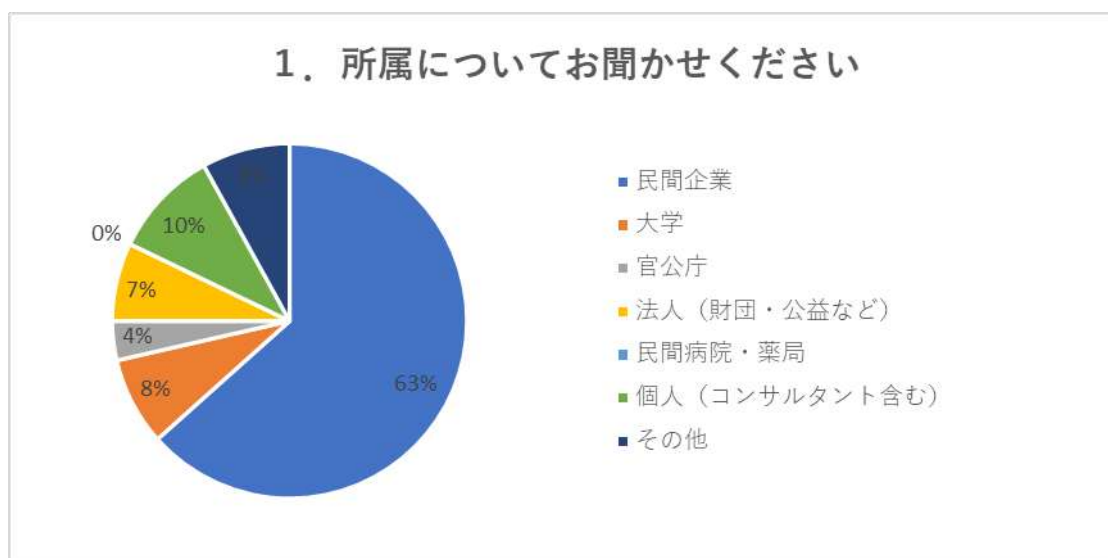
(2021 年 9 月 1 日 WEB 開催) アンケート まとめ

アンケート回答 107 名

講師・関係者含め 256 名=41%、聴講者 247 名=43%

質問 1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：71 ②大学：9 官公庁：4 ③法人（財団・公益など）：8
④民間病院・薬局：0 ⑤個人（コンサルタント含む）：11 ⑥その他：4

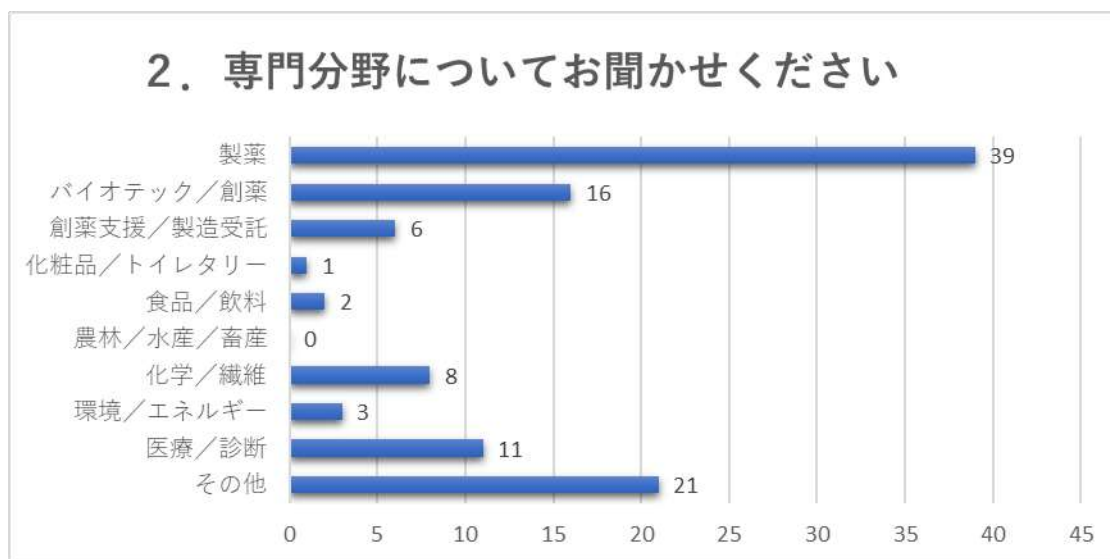


質問 1 のその他

- 科学技術振興機構
- 特許事務所
- 友好親善団体
- 医療系企業

質問2. 専門分野についてお聞かせください

- ①製薬：39 ②バイオテック／創薬：16 ③創薬支援／製造受託：6
④化粧品／トイレタリー：1 ⑤食品／飲料：2 ⑥農林／水産／畜産：0
⑦化学／繊維：8 ⑧環境／エネルギー：3 ⑨医療／診断：11 ⑩その他：21

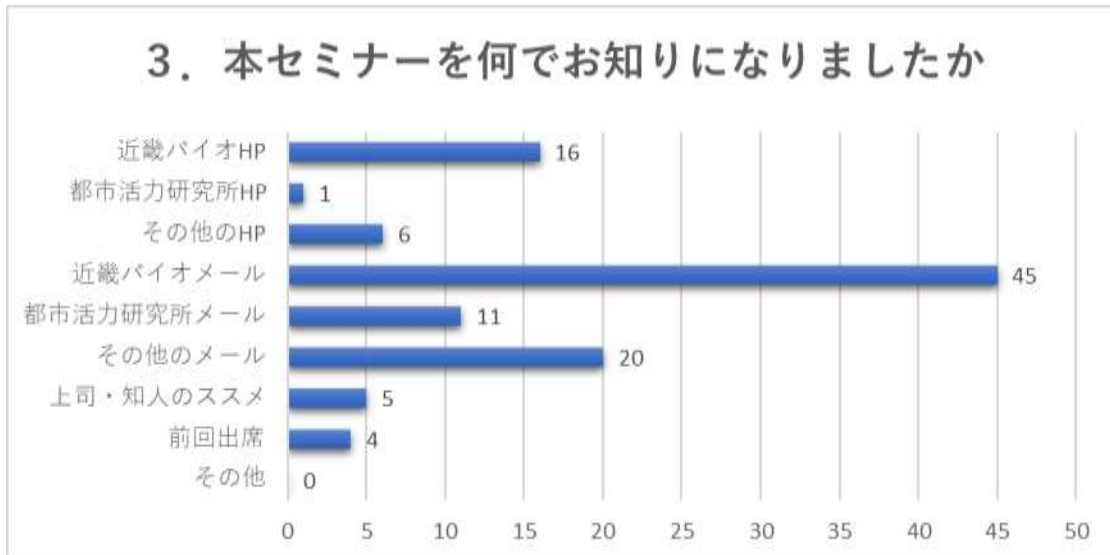


質問2のその他

- 製造業
- 医療機器
- 物流・倉庫
- 医薬翻訳
- ものづくり製造業
- ファンディング事業
- 法務・知財
- 友好親善団体所属で、向学心と情報収集のため参加
- エレクトロニクス
- 新規事業・新規投資
- ARO
- 心理学、社会科学系
- ICT 関連
- CRO／SMO
- 医療機器の製造販売

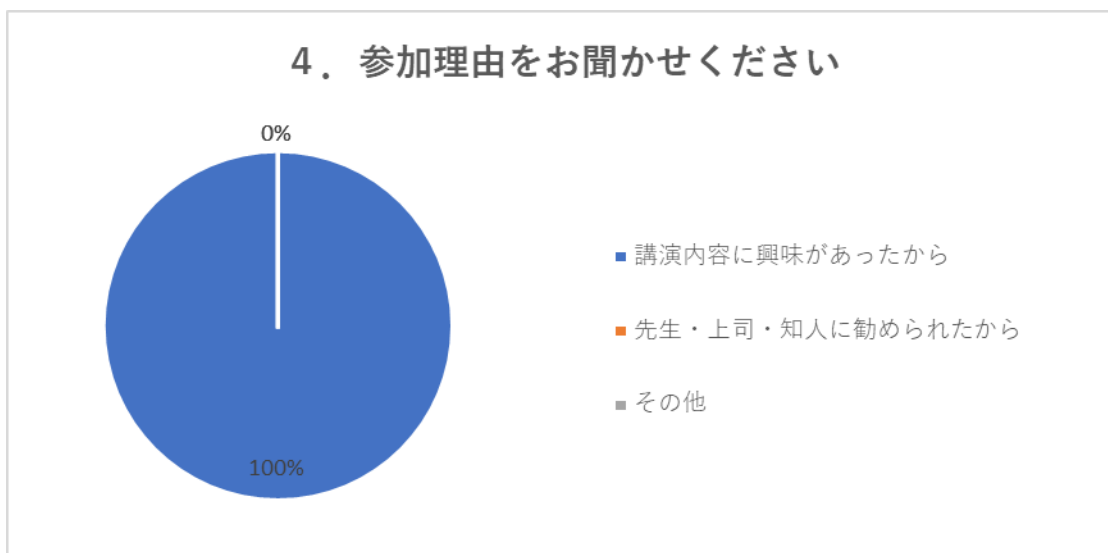
質問3. 本セミナーを何でお知りになりましたか

- ①近畿バイオホームページ：16 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：6 ④近畿バイオ案内メール：45
⑤都市活力研究所案内メール：11 ⑥その他の案内メール：20
⑦上司・知人のススメ：5 ⑧前回出席：4 ⑨その他：0



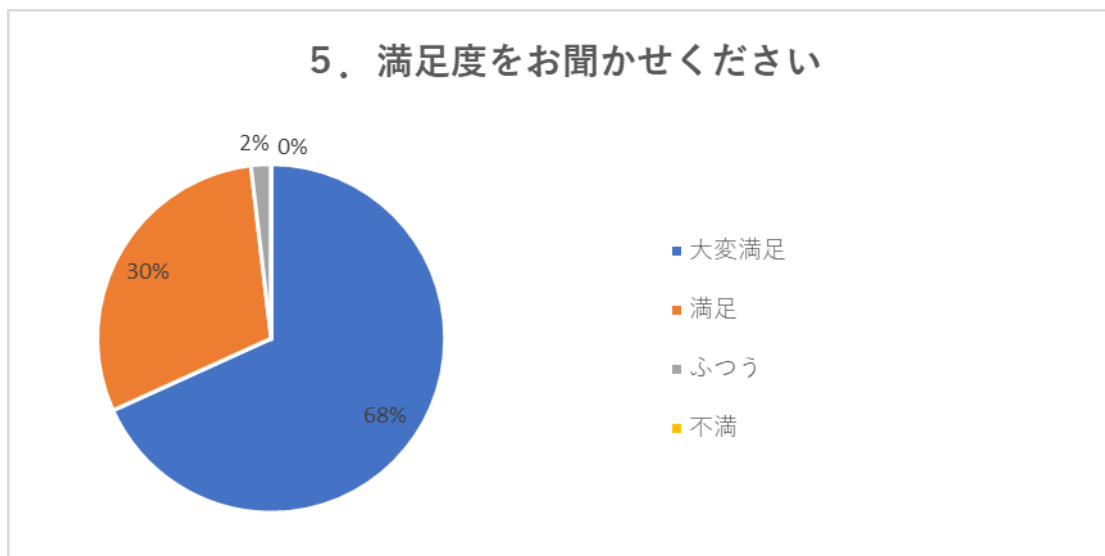
質問4. 参加理由をお聞かせください

- ①講演内容に興味があったから：107
②先生または上司に勧められたから：0 ③その他：0



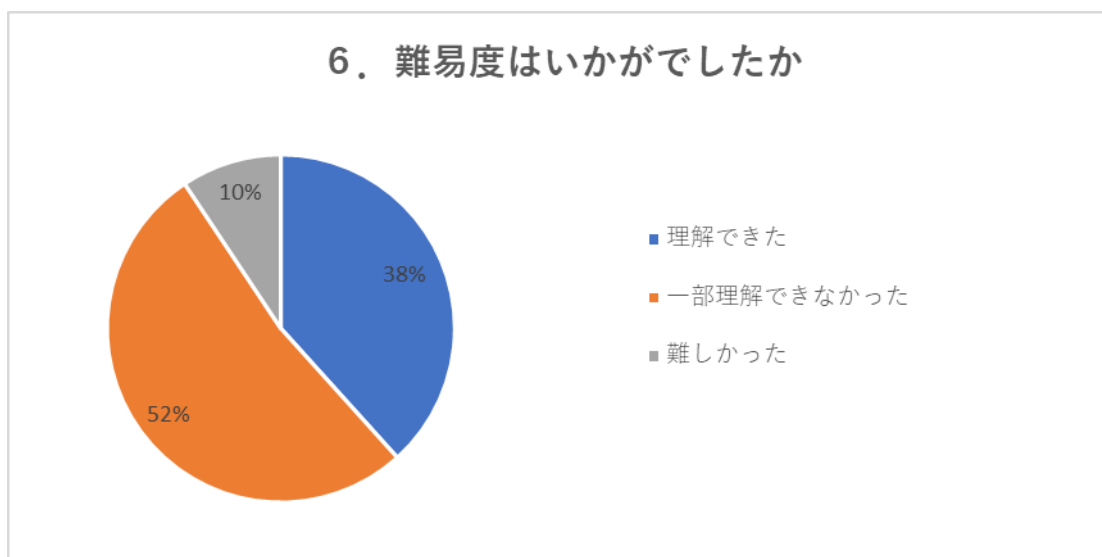
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：73 ②満足：32 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：41 ②一部理解できなかった：56 ③難しかった：10



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

- 種々の分野の話題提供を期待します。
- 遺伝子治療、核酸医薬
- iPS細胞やMPSを用いた動物実験代替法に関するセミナー
- 細胞医薬の品質試験法の開発について、取り上げて頂けたら幸いです。本日はありがとうございました。演者の先生の持ち時間が長く、深いお話をお聞きできました。
- 抗体工学に関するもの・体外診断薬に関するもの
- 地球環境変動対策
- 今後、ワクチンを日本で製造するために必要な課題、何をすべきか？
オンライン診療を普及させるために必要な課題、例えば、薬をもらうだけだったり、

【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

花粉症の薬に1時間待つ現状はどうか？医師の利益が減るから？

- 新型コロナについては、非常にホットなところですので、続けて頂けると嬉しいです。
- COVID-19の感染 simulation
- 私はこの専門領域ではなく、研究動向をキャッチアップしようにも他で見つからなかったもので、適うものならば。

質問8. ご意見・ご感想

- 非常に面白い。是非次回も視聴したい
- 本当に勉強になりました。どうもありがとうございました。今後ともよろしく願います。
- 当日の連絡にも関わらず登録ご対応頂きまして誠にありがとうございました。
- ホットな知見を共有いただき、大変勉強になりました。貴重な内容ですので難しいとは思いますが、もし、資料を共有いただけるようでしたら、大変ありがたく、ご検討いただけましたら幸いです。どうぞよろしく願います。
- 難しかったが、満足度は高い。
- 最新の COVID-19 のウィルスに関する詳細なメカニズムや研究内容をご紹介いただき、大変感謝しております。世間のマスコミでは様々な情報が発信されておりますが、実験データに基づいて判断することは大変重要なので、このようなセミナーを設けてくださったことに感謝いたします。
- どちらも、大変興味深い講演でした。COVID-19 ワクチン開発に関わっており、特に荒瀬先生のご講演は、非常に参考になります。
- 難しいテーマでしたが、大変参考になりました。引き続き同様のセミナーよろしく願います。タイムマネジメントも、願います。5分前に終了がベスト。
- 難しい内容でしたが、参加して良かったです。文献や今日の資料が欲しいくらいです。次回も参加したい。
- COVID-19 との共生を早期に実現する scenario が必要と思います。
- 河本先生の講義では、細胞治療の将来性について実感することができました。また、2 講演とも新型コロナウイルスに関する内容を扱っていただき自身の知識を深めることにも繋がりました。大変有意義な時間でした。ありがとうございました。
- コロナ禍のウィルス感染では特に素人との比較が大きく差がつく所、だから分けて設けて頂いた両先生方に感謝いたしました。
- 興味深い講演でしたので非常に良かったと思います。河本先生のお話で免疫療法の今後の発展性に期待が持てる感じがいたしましたし、荒瀬先生のお話ではコロナウイルスについて報道されている以上の深いお話をお聞きすることができて非常に良かったです。ありがとうございました。