

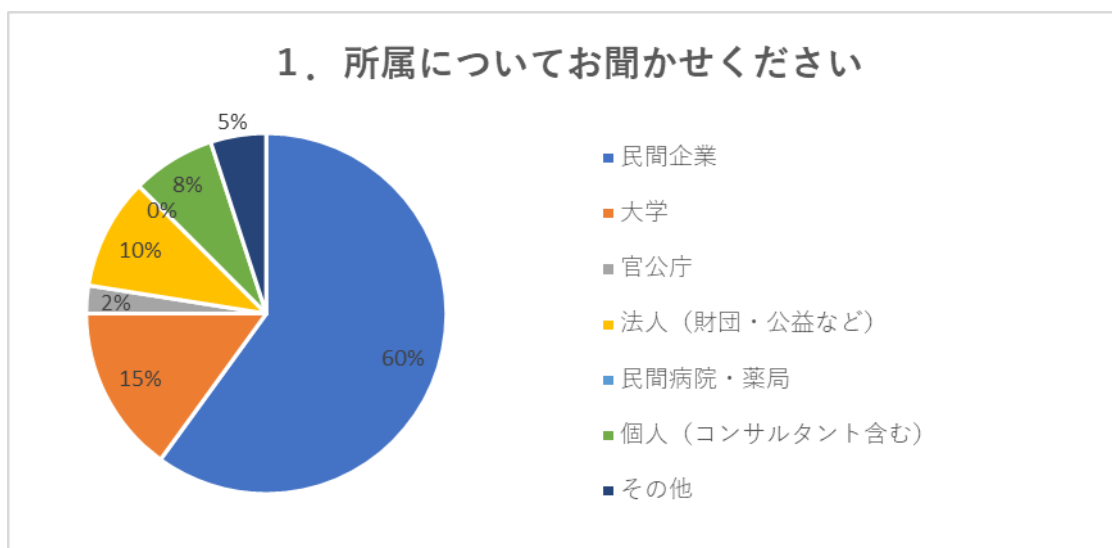
第 27 回 関西ライフサイエンス・リーディングサイエンティストセミナー

(2021 年 3 月 2 日 WEB 開催) アンケート まとめ

アンケート回答 40 名
講師・関係者含め 84 名=47%、聴講者 74 名=54%

質問 1. 所属についてお聞かせください

- ①民間企業：24 ②大学：6 官公庁：1 ③法人（財団・公益など）：4
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：2



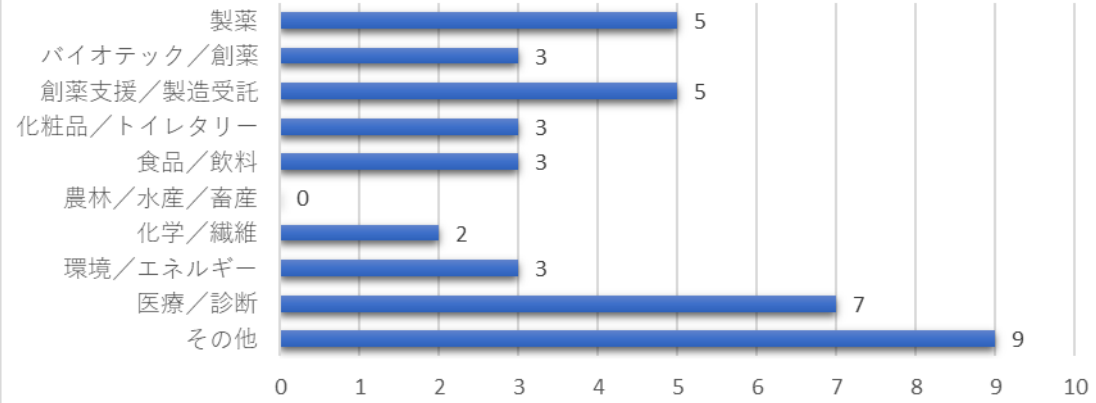
質問 1 のその他

- 定年退職者。現在、すいた市民環境会議など複数の NPO やボランティア団体に活動している。

質問 2. 専門分野についてお聞かせください

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

2. 専門分野についてお聞かせください

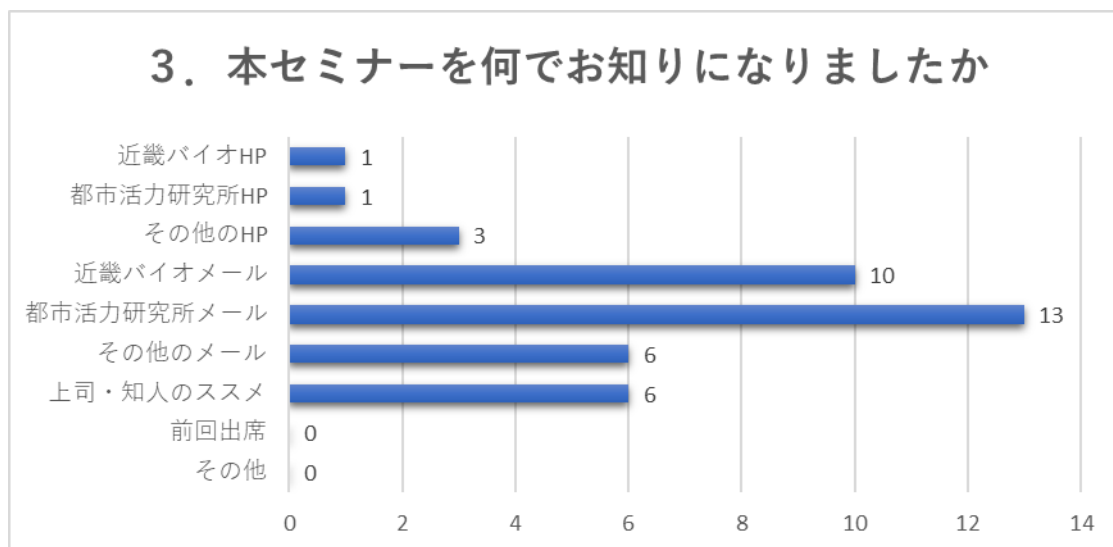


質問2のその他

- 製薬会社の情報システム部門に勤務していた
- 人材 観光
- 人間生活工学
- DX, ヘルスケア
- 翻訳
- 基礎生物学
- 精密機器

質問3. この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：1 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：3 ④近畿バイオ案内メール：10
⑤都市活力研究所案内メール：13 ⑥その他の案内メール：6
⑦上司・知人のススメ：6 ⑧前回出席：0 ⑨その他：0



- その他のメール=JBA 1名
- その他のホームページ=近畿経済産業局（バイオ関連イベント・公募情報） 1名

質問4. 参加理由をお聞かせください

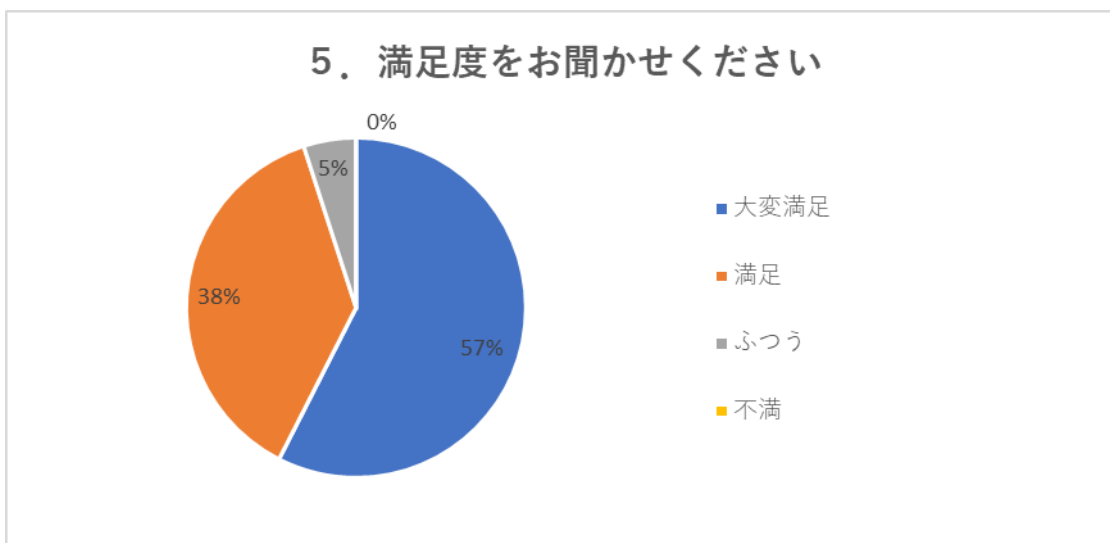
- ①講演内容に興味があったから：39
②先生または上司に勧められたから：1 ③その他：0

4. 参加理由をお聞かせください



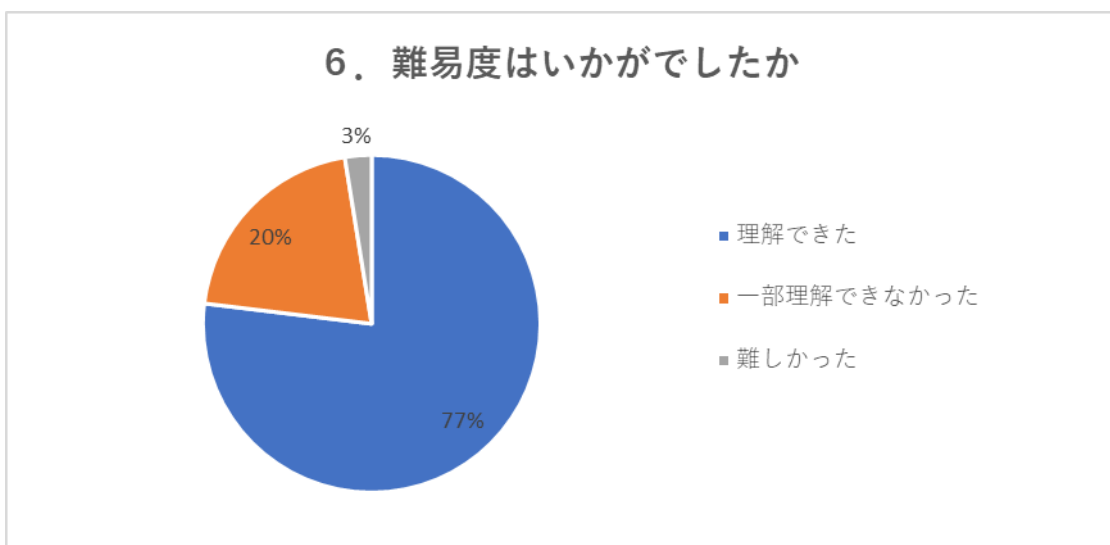
質問5. 満足度をお聞かせください

①大変満足：23 ②満足：15 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：31 ②一部理解できなかった：8 ③難しかった：1



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

- 宇宙での都市づくり、組織づくり、宇宙防衛について。障害となりうる国・法律。今後の発展の考え方等
- 食品とヘルスケア
- スポーツ医学は継続してほしいです。
- 臨床検査管理関係の技術革新
- 細胞培養・マイクロバイオーム・シングルセル解析

質問8. ご意見・ご感想

- 今回、初めて聴講させていただきました。
永井先生の GeneSoc と既存技術の比較（特にマルチプレックス PCR が興味深かったです。）、また特許取得からベンチャー設立 M&A 売却に至るお話、今後の展望として、家庭向け製品に至るためには、試薬開発や医療機器のルール整備も必要と社会的貢献度も高く、非常に興味深く聴くことができました。ありがとうございます。
中田先生のお話也非常に勉強になりました。アテロコラーゲンの基礎研究から実用化に向けて長い年月をかけた成果を段階を経てお話しくださり、ありがとうございます。私は専門外でしたが非常に理解しやすかったです。テニス会場でのソーシャルディスタンスのリスク可視化、また、最後の質疑応答時のゲノム情報、オミックス情報など各種ビッグデータをうまく医療、健康に活かす情報とするためにも、個人情報として収集しテラーメイド医療に活かしつつ、社会的な資産として個人がわからないように収集し集団データとして活用できるようにしていく、など、個人情報の保護と二次的利用の境界線などについて難しい問題だと個人的に感じました。
貴重なお話をお聞かせいただき、ありがとうございました。
- 国家予算で大学や・研究所への削減を聞くにつれ、日本の基礎技術の停滞を心配していたが、日本の最先端の研究内容が聞いて少し安心した。
難しい専門用語があったものの、わかりやすく説明いただき理解できたと思う。
終わりの質疑応答で、理解が深まってよかった。
- 永井先生のお話から今まで名称しか知らなかった PCR 検査の本質を知ることが出来、なんかとても身近に感じましたし、現在 300 万円ぐらいの検査機器のようですが、ことが感染症が故毎日自宅で出来るように、10 万円位になって欲しいなど、思いました。
中田先生のお話では、適度な運動が如何に重要かということ、半月板損傷の話はよくお聞きしますが、損傷部の半月板削除ではなく、コラーゲン補充という新たな試みから新制骨の発言により補修すること、さらには、運動競技における蜜回避へのご研究など、大変興味深くお聞かせいただきました。お二人の先生に感謝致します。
- 解り易い内容で興味深いものでした。有難うございます。
- 本日もありがとうございました。タイムリーな内容で、知識を深めることができました。次回もスケジュールが合いましたら参加させていただきたいと思っております。もし可能でしたら、エントリーをしても都合がつかない場合に、最短、24 時間だけでも構いませんので、録画配信等で対応していただけると非常にありがたいです。少数精鋭で運営されている中、ご無理を申し上げているかもしれませんが、ご検討いただけたらありがたいです。よろしく願いいたします。
- 中田先生のご研究は大変参考になりました。ありがとうございました。
- 音声・画像ともよく、オンライン講演すばらしいです。
- 予定があり部分的聴講でしたので各種コメントご遠慮しました