

2023年7月4日  
分子科学研究所

## クリーンルーム維持・管理情報交換会報告書

【概要】 京都大学と分子科学研究所でのクリーンルーム管理についての紹介と、参加者との情報交換 【初級～】をおこなった。

【開催日時】 2023年6月28日(水)、10:00～11:40

【場所】 WEB ミーティング(ZOOM)

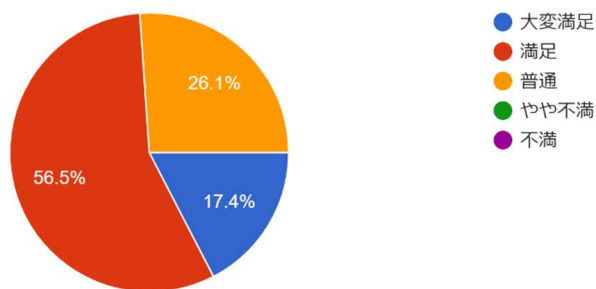
【発表者】 上田康博 (京都大学)、高田紀子 (分子研)

【参加対象者】 大学の技術職員、技術支援員（パート、派遣等含む）の方でクリーンルーム管理者もしくは、興味のある方。情報交換にて積極的に発言をしていただける方。

【参加者数】 31名

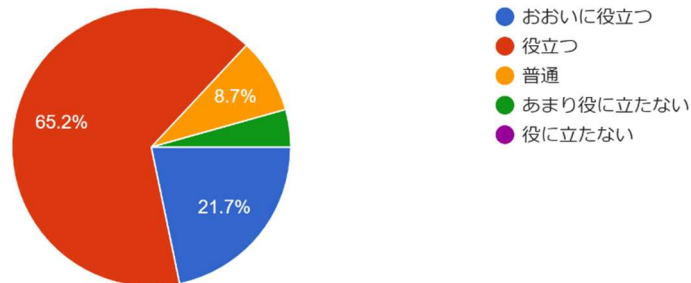
【アンケート】 回答数 23

講習会の満足度  
23件の回答



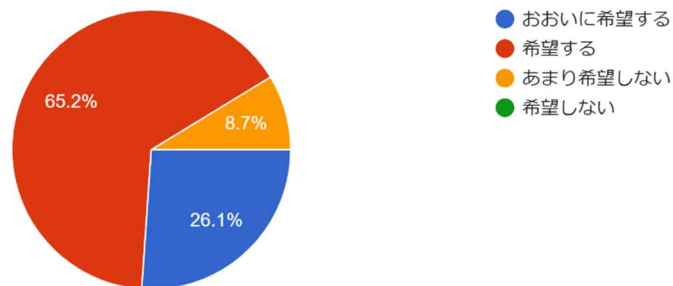
### 今後の業務に役に立ちますか

23件の回答



### 今後もクリーンルームに関する講習を希望しますか

23件の回答



### コメント

- 質問、要望ではございませんが…。今回の情報交換会で分子研様は『虫よけテープを貼っている』とありましたが、本学も虫が入ってくるので貼ってみようと思います。ありがとうございました。
- 情報交換として利活用できると思います。多くの方へ周知、参加いただければと思います。
- 設備ネットワークへの要望ですが、今回参加されていた方たちは、人手不足だとか、知識がない、相談できる人がいない、お金がないなど公の機関として共通の課題があると思います。何か問題が起こった時に調べる工数も、実際にやってみてどうだったかというのがわかるのも、全て時間とお金がかかることだと思うので、ヤフー知恵袋のように簡単に質問できて、余裕のある方が答えてくれるような形で、自由に相談、討論できる場があればよいなと思います。無理でしょうか。うちだと Google チャットで職員同士で報連相をしていますが、わざわざログインして見に行かなくても、誰かがコメントするとポップアップなどが表示されて、自然に情報が目に入って来るような仕組みに今回参加された皆さんで登録するという術はないでしょうか。国のクリーンルームに関わる機関として、垣根を越えて知識が共有できて、お金や労力が

削減でき、その分それぞれ研究結果に反映できる仕組みがあればよいなと思います。せつかくなので、今回参加した方々と今後も繋がれる場があれば良いなと思います。

- ご講演ありがとうございました。東工大のクリーンルームは、足元に及ばないレベルであり大変参考になりました。今後ともよろしく願いいたします。
- 講習会の企画、運営ありがとうございました。
- 「クリーンルーム維持・管理情報『交換会』」ではなかったのでしょうか？ 講習会なのでしょうか？ もっと情報交換の割合を増やしてほしいです。
- 1. テーマを絞った方が良いと思います。 例1：クリーンルームの構造と環境維持の方法 例2：クリーンルームにおける電気料金上昇とその対策 2. 1と関連して、1人の発表時間が長いわりに、内容がまとまっておらず(時間超過も気になる)、把握が難しかったです。予稿は必要だと思います。
- クリーンルームの運用形態・規模等が違い、それをお互い把握していないため、質疑応答にじっくりこない部分があったのかな、と思いました。
- 省エネについて考えをもっと聞きたい。HEPA フィルタの安価な入手先などもお聞きしたい。
- クリーンルームを利用するユーザーに対して、利用説明や装置説明をどのように行っているかお伺いしたい
- 急用があり、本講習会を受けることができませんでした、大変残念に思っております。もし資料や今後動画の視聴ができるなら、是非教えていただきたいと思います。 今後ともどうぞよろしく願いいたします。

-以上-