

令和4年度 第三回 NMR 構造解析講習会

【日 時】：令和5年2月10日（金）14:00～15:00

【場 所】：WEB ミーティング(ZOOM)

【参加対象者】：大学の NMR 担当者、技術職員、技術支援員、技術補佐員等

【講 師】：名古屋大学 加納 真衣

【目的】：NMR スペクトルより化合物の構造解析を行う。対象は分子量 200 程度の有機化合物。

【プログラム】

2月10日（金）

14:00～15:00 構造解析講習

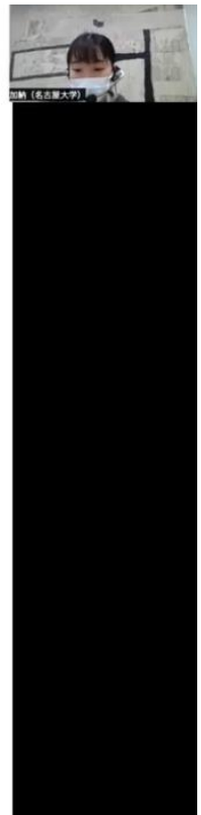
【当日の様子】

令和4年度第3回NMR 構造解析練習 Sample C

輪読会メンバー

戸所、田沼、勝又、山田、鹿児島、

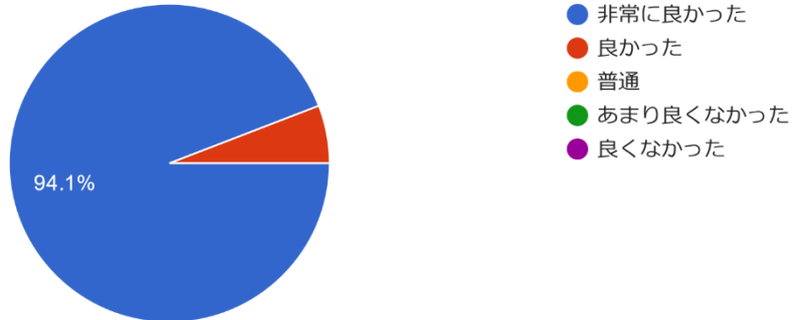
真瀬田、七村、加納



【アンケート】回答数 17 件

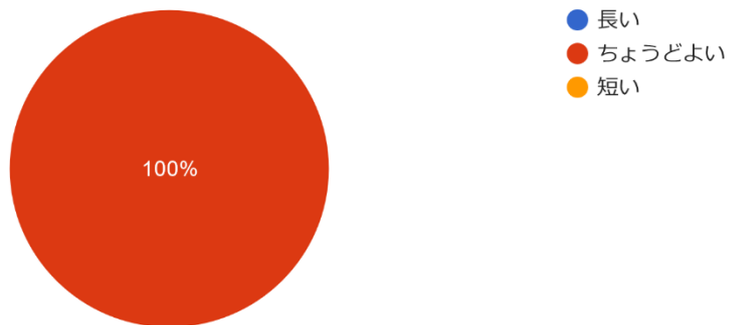
今回の講習会について、あてはまるものを選択してください。

17 件の回答



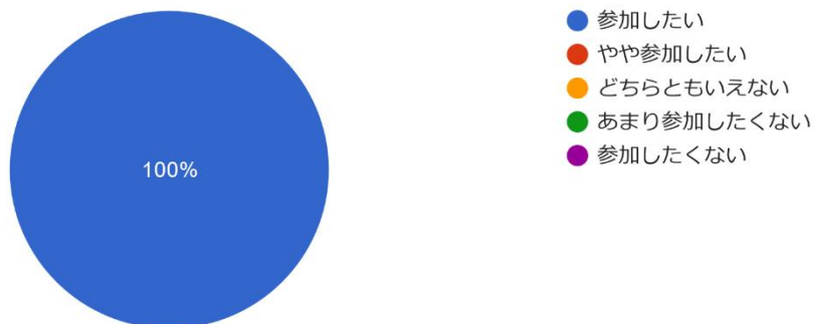
講習会の時間は適切でしたか。

17 件の回答



また講習会に参加したいと思いますか。

17 件の回答



講習会で取り上げてほしいテーマがあればお書きください。

- ・初心者的で申し訳ありませんが、Bruker の測定データを JEOL のソフト（delta など）で開くときにどうしたらよいかわからないところがありました。（適切なプロセスリストを選ぶにはどうすればよいのか、プロセスリストを保存しておく方法、など）どうぞよろしく願いいたします。
- ・2次元のデータ処理（JEOL）、解析ソフトの使い方など

その他、ご意見・ご要望がございましたら、ご自由にお書きください。

- ・今回も大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・いつもお世話になっております。今回は直前に対応いただきありがとうございました。ですが、私の力不足で editedHSQC と INADEQUATE を開くことができませんでした。
- ・機関を越えた輪読会、良いですね。
- ・ありがとうございました。
- ・INADEQUATE のように、普段あまり自分では行わない測定法を用いた構造解析の演習ができて良い経験になったと思います。質疑応答や補足で出てくる話題もためになるものが多いので、楽しく受講していました。ありがとうございました。