

令和4年度 第二回 NMR 構造解析講習会

【日 時】：令和4年12月16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】：北海道大学 熊木 康裕

【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】

12月16日（金）

14:00～15:00 構造解析講習

【当日の様子】

令和4年度 第二回NMR構造解析講習会

2022/12/16

熊木康裕（北大・理・NMR）



水素不足指数（IHD、不飽和度）：分子式から算出される指標
環の総和＋二重結合の総和＋三重結合の総和/2 に等しい

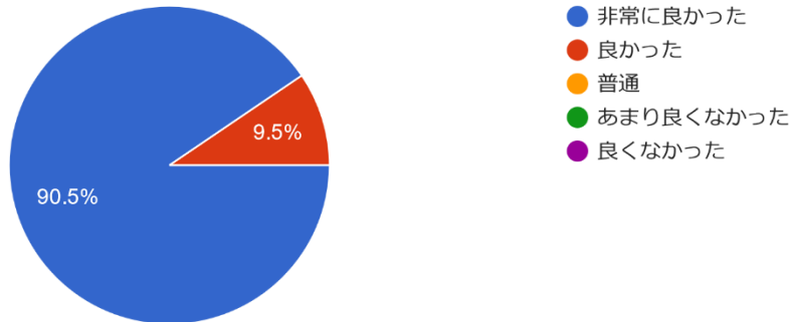
①



【アンケート】回答数 21 件

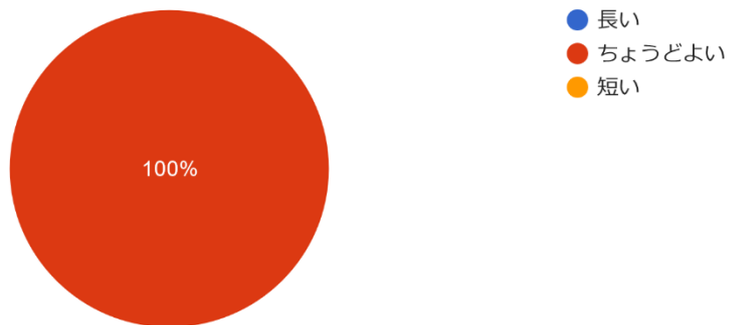
今回の講習会について、あてはまるものを選択してください。

21 件の回答



講習会の時間は適切でしたか。

21 件の回答



また講習会に参加したいと思いますか。

21 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。

- ・基礎・初歩的な内容が終わってからでもいいですが、特殊な解析が必要なパターン（解析にコツがいる、特殊な測定手法を使わないとわからない等）について、テーマを取り上げた講習もやってほしいです！
- ・解析ソフトの使い方講座、測定ノウハウに関する講座を希望します。

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。

- ・大変勉強になりました。誠にありがとうございました。
- ・お忙しい中、開催準備及び講師を行ってくださった皆様に感謝いたします。ありがとうございました。