

## 動画による「第21回 授業で使える化学実験会」事後アンケート

このたびは、動画による「第21回 授業で使える化学実験会」に、ご多忙中にもかかわらずご視聴いただきまして誠にありがとうございました。オンデマンドによる実験動画配信は初めての試みであり、期待にお応えできたかは分かりませんが、少しでも化学の面白さを生徒の皆さんにお伝えいただければ幸いです。

さて、今後の本校主催の実験会およびセミナーなどに、先生方のご意見やご提案を参考にさせていただきたいと思っておりますので、アンケートのご協力をお願い申し上げます。

なお、大変恐縮でございますが、アンケートはメールもしくは FAX(06-6353-1828)までご返信いただきますようよろしくお願いいたします。【受付期間：令和3年1月15日(金)まで】

1. このイベントをどこでお知りになりましたか？

- 本校から送付した案内を見て
- 上司、同僚、知人などの紹介
- 本校教員が貴校へ訪問したため
- ホームページを見て
- メールマガジンを見て
- その他 ( )

2. 本校のことは、ご存知でしたか？

- 以前から知っていた ⇒経緯 ( )
- 名前はなんとなく聞いたことがあった
- このイベントの案内を見るまで全く知らなかった

3. 今回参加しようと思われたのはどのような理由ですか？(複数回答可)

- 学校の授業で使える化学実験の情報収集のため
- オンデマンドによる実験動画配信だったため
- 上司、同僚、知人などに誘われたから (差し支えなければ下記の質問にご回答ください)

ご紹介頂いた方について (ご芳名) \_\_\_\_\_ (勤務先) \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_

- その他 ( )

4. 今回の実験について、当てはまるものに○をつけ、その理由もお聞かせください。

No	実験項目	参考になった	参考にならなかった	理由
1	CDを使って虹を見よう 【光の性質】			
2	手軽にできる結晶の花 【物質の三態】			
3	水流に沿うレーザー光 【コロイド溶液】			
4	重くなる1円玉 【分子間力】			
5	吸水性ポリマー 【高分子化合物】			

5. ライブによる会議形式での質問・意見交換会（令和3年1月12日（火）16時～18時）で、ご質問・ご意見等がありましたらご記入ください。

6. ライブによる会議形式での質問・意見交換会（Zoom）についてのご感想とその理由をお聞かせください。  
【ライブによる会議形式での質問・意見交換会（Zoom）に参加された先生のみご回答ください】

良かった  
( )

良くなかった  
( )

どちらとも言えない  
( )

7. 次年度以降、集合して実験会が可能な情勢であった場合、どの形式でのご参加を希望されますか。また、その理由もお聞かせください。

集合形式       オンデマンド形式       オンライン形式       集合学習と動画学習の併用

理由：

8. 次年度もご参加いただける場合、化学教育に関する情報や、授業や実験の工夫、動画による実験紹介などについてご提供が可能な先生は以下にチェックをお付けください。

提供可能       検討する       提供不可

9. 今回の全体的なご感想および今後本校主催の行事などに対してご要望がございましたらご記入ください。

ご芳名 \_\_\_\_\_ 勤務先 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_

e-mail (携帯・パソコン) \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

ご協力ありがとうございました。今後の参考にさせていただきます。  
なお、こちらのアンケートはメール(info@bunseki.ac.jp)またはFAX(06-6353-1828)までご返信いただきますようよろしくお願い申し上げます。【受付期間：令和3年1月15日(金)まで】  
※いただいた個人情報はアンケート集計および今後の実験会等のご案内のみに使用させていただきます。