

物理化学系教科担当教員会議

2020年物理化学系教科担当教員会議は、コロナウイルスの影響の見通しが立たないため、メール会議の形式で開催した。

2020年3月13日に下記の内容を送信し、3月27日まで追加の議論を受け付けた。

3月30日に回答のあった2件の追加コメントをメンバーに送付した（参考資料2）のエクセルファイルに記入）。

次年度の世話人を広島国際大学・青木宏光教授に決定した。

物理化学系教科担当教員 各位

2020年物理化学系教科担当教員会議につきまして、コロナウイルスの影響の見通しが立たないため、本年はメール会議の形式で会議を開催いたします。

以下の項目1)～3)につきまして、ご視聴・ご検討を頂き、もしご意見等がございましたら、3月27日（金）までにご連絡を頂ければと思います。

とりまとめて協議会への議事報告としたいと思います。

参考資料は以下のサイトよりダウンロードできます。

以下の項目1)～3)につきまして、ご視聴・ご検討を頂き、もしご意見等が

ございましたら、3月27日(金)までにご連絡を頂ければと思います。

とりまとめて協議会への議事報告としたいと思います。

参考資料は以下のサイトよりダウンロードできます。

<https://fsv.iimc.kyoto-u.ac.jp/public/TGNYQAhXqEgAwkABro1wvyzRS6OaF-rFeRqymC7G-W00>

1) Web講演「受講生の満足度と理解度の高い授業を目指して」広島国際大学

青木宏光 先生

この度、青木先生の御厚意により、Web講演動画を作成して頂きました。

以下のURLよりご視聴ください。

<https://youtu.be/CUq9gsGtTvM>

また、参考資料1)は講演スライドのpdfファイルとなっています。

2) アンケート結果について(参考資料2)

コアカリキュラムに関するアンケートにご協力を頂きありがとうございました。

今回34件のご回答を頂きました。集計結果をエクセルファイルにまとめたも

のを参考資料として配布致します。ご一読頂き、さらなるご指摘・議論等がご

ございましたらご連絡をお願いいたします。

3) 集会等のアナウンスについて (参考資料3)

第38回物性物理化学研究会 (2020年7月2日開催) について、富山大学 中野実先生よりアナウンスを頂いています。詳細は参考資料の研究会ポスターをご覧ください (註: その後中止が決定した)。

以上