

音声付き発表スライドを使った討論 1. 視 聴

講演資料

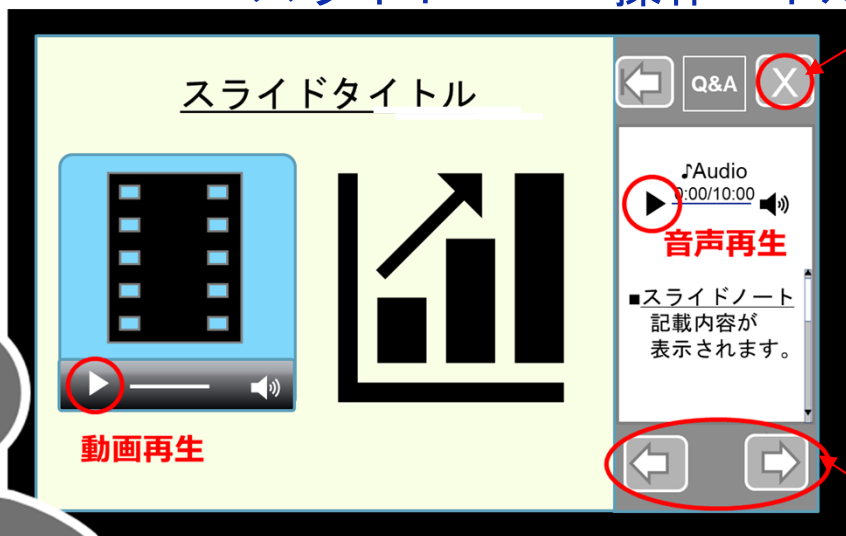


1. 視 聴

スライド

操作パネル

発表タイトル一覧の画面に戻る



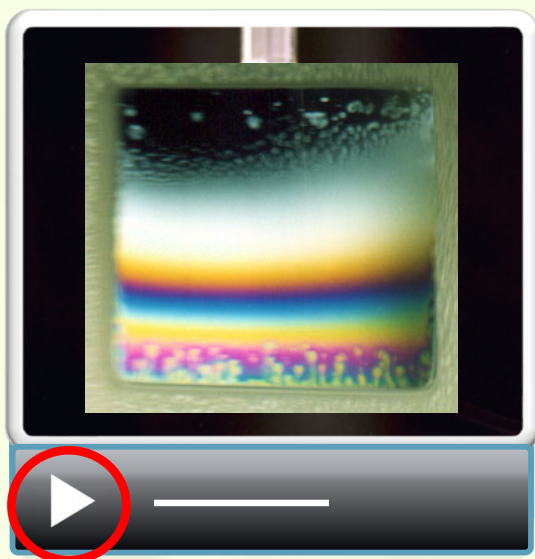
- ・好きな時間に何度でも再生できます。
- ・スライドの音声・動画ボタンを押すと、講師の説明を視聴することができます。

スライド送り/戻し

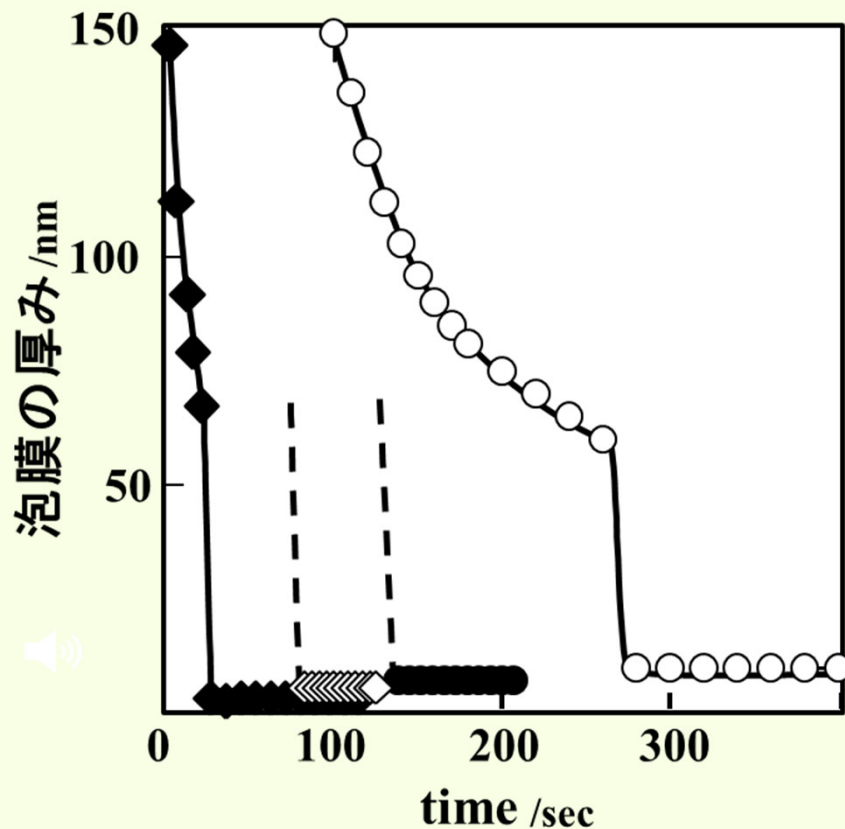


<視聴画面の例>

泡膜の薄化を抑える静電反発力の効果



動画再生

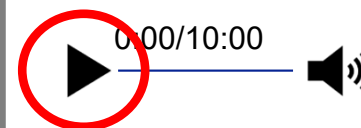


SDS 60mM; NaCl 0M(○), 0.04M(●), 0.2M(◇), 0.4M(◆) 5/15



Audio

0:00/10:00



音声再生

■スライドノート

界面活性剤の静電反発力が泡膜の薄化を抑制する様子をFT-IRを用いて測定したので報告します。動画を見てから音声説明をお聞きください。



音声付き発表スライドを使った討論 2. 質疑応答

報告資料



質疑応答画面へ切替

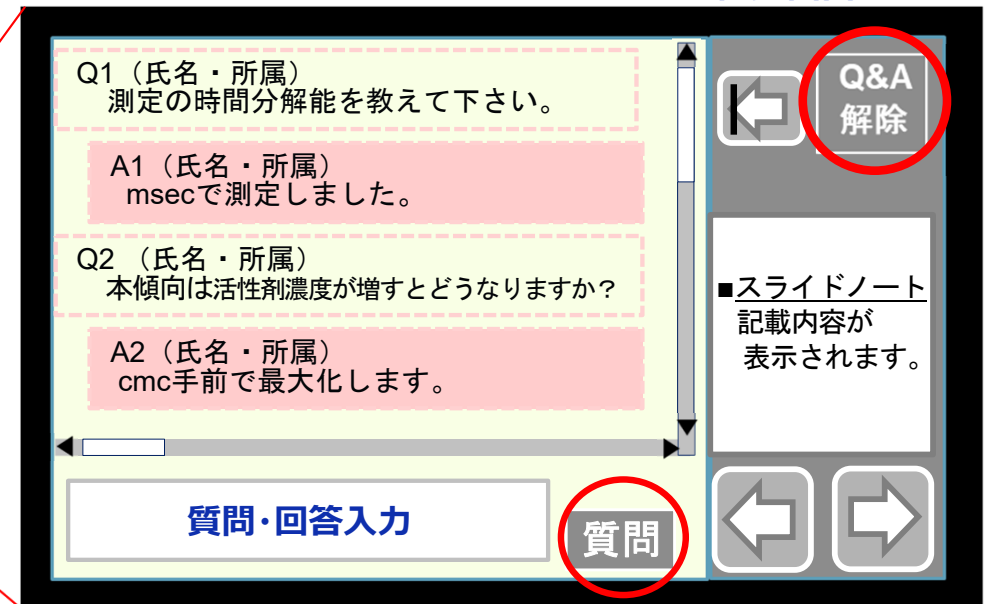
1. 視聴



2. 質疑応答

各スライドのQAボタンで質疑応答画面に切替、
質問と回答を書込・閲覧できます。

閲覧画面へ戻る



投稿ください

<視聴と質疑応答の日程>

- 質問の投稿 : 11月2日 (月) ~5日 (木) 午前
- 回答の投稿 : 11月5日 (木) 午後~6日 (金) 午前
- 質疑結果の閲覧 : 11月6日 (金) 午後~7日 (土)

