

# 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



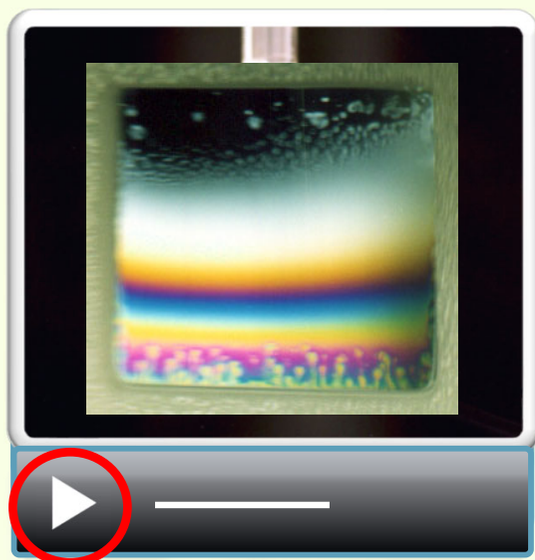
- ・好きな時間に何度でも再生できます。
- ・スライドの音声・動画ボタンを押すと、講師の説明を視聴することができます。

スライド送り/戻し

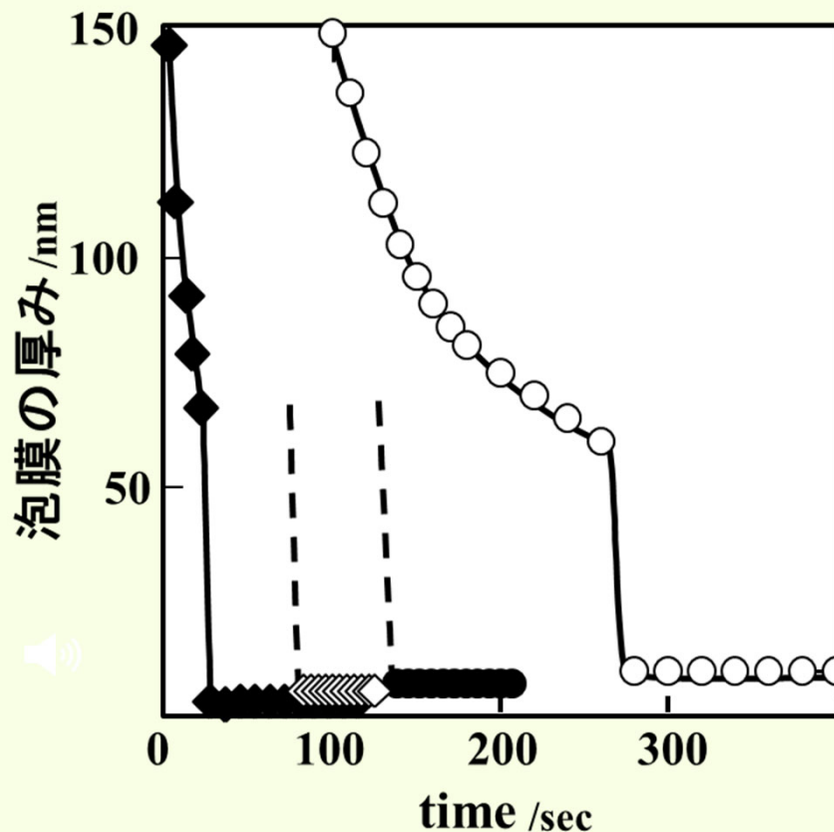


# <視聴画面の例>

## 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(O), 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



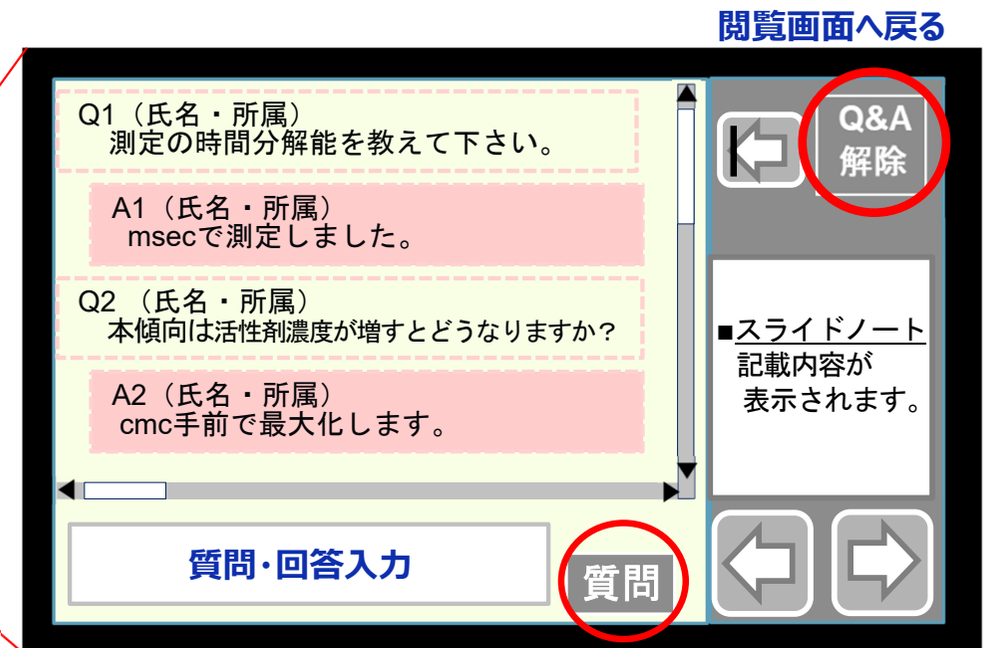
## 1. 視聴



質疑応答画面へ切替

## 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)

