

1. Web年会システムの概要

(1) 視 聴

1. オン・デマンド配信



2. 視 聴

スライド 操作パネル



- ・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。

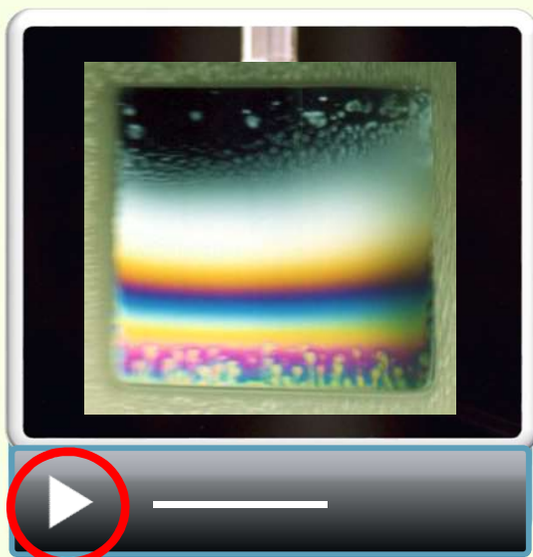
発表タイトル
一覧の画面に戻る

スライド送り/戻し

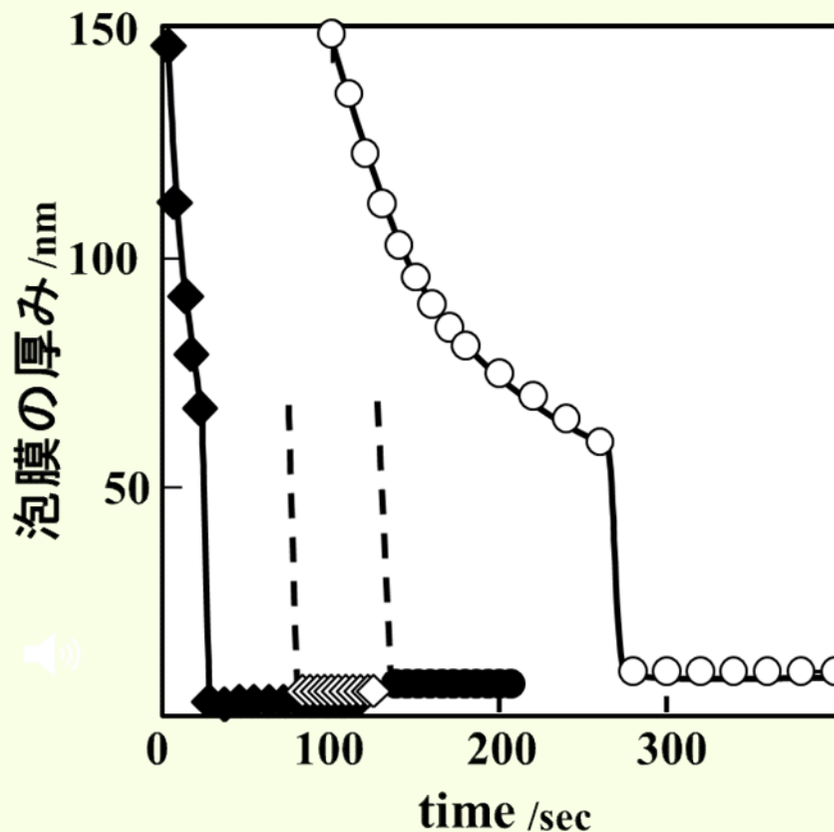


< 閲覧画面の例 >

泡膜の薄化を抑える静電反発力の効果



動画再生

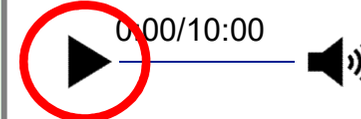


SDS 60mM; NaCl 0M(O), 0.04M(●), 0.2M(◇), 0.4M(◆) 5/15



♪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。



2. Web年会システムの概要

(2) 質疑応答

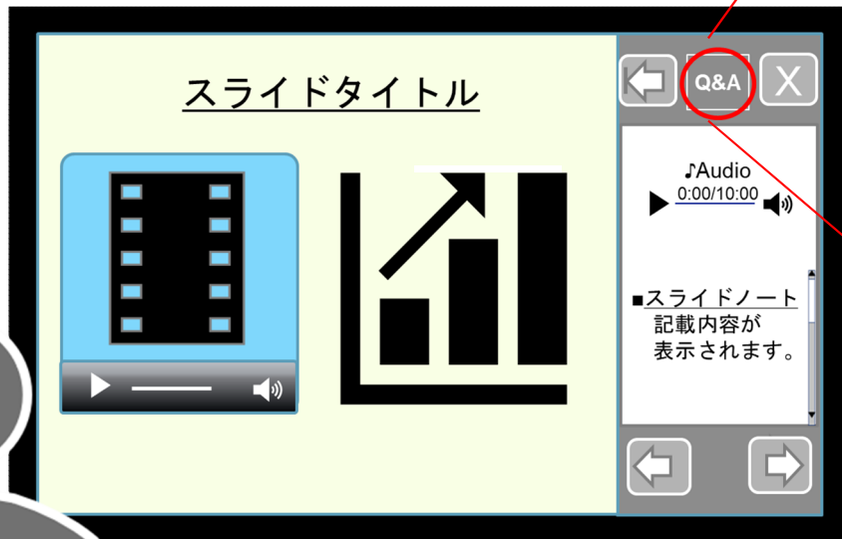
1. オン・デマンド配信



2. 閲覧

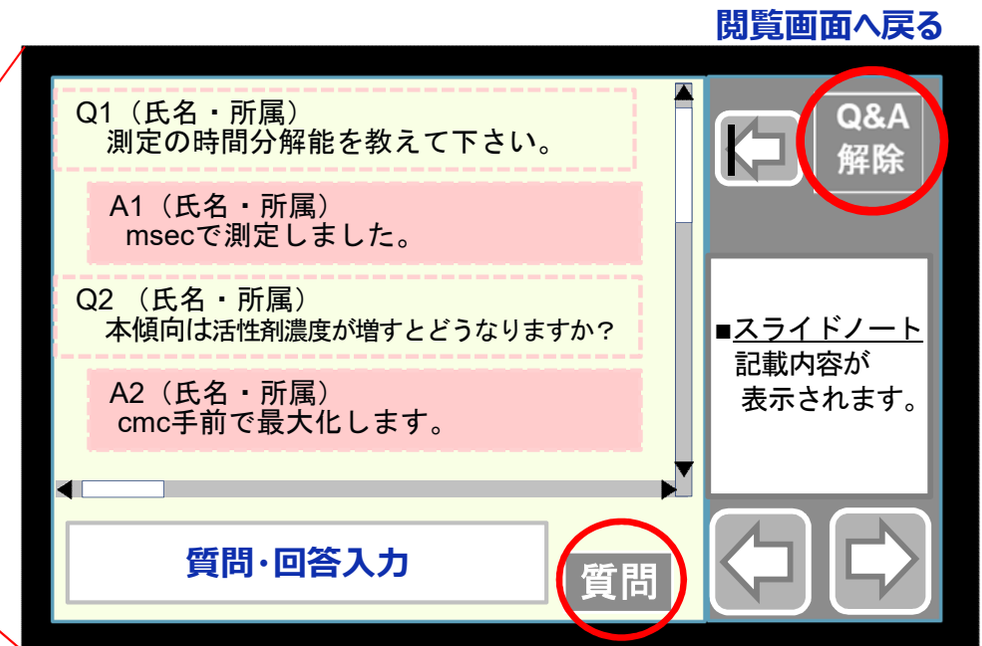


質疑応答画面へ切替



3. 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。



<チャットでの質疑応答>

質問の投稿 : 9月6日(月)~9日(木) 午前
 回答の投稿 : 9月6日(月)~10日(金) 午前
 質疑結果の閲覧 : 9月6日(月)~11日(土)

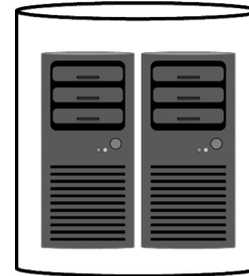
<ライブでの質疑応答>

座長を置いたライブ質疑 : 9月10日(金)

プログラム例

9/10(金)			
配信方法	ウェビナー	ブレイクアウトルーム	オンデマンド
8:00		演者・座長 準備	演者・座長 準備
8:30	演者へ操作法を説明	Q&A 界面a 1-8	Q&A 界面c 1-8
9:00			
9:30	テーマシンポジウム		
10:00			
10:30			
11:00		演者・座長 準備	演者・座長 準備
11:30		Q&A 界面a 9-16	Q&A 界面b17-24
12:00		演者・座長 準備	演者・座長 準備
12:30	演者へ操作法を説明	Q&A 界面a 17-24	Q&A 界面c 1-8
13:00			一般講演 & ショートプレゼン
13:30	専門部会シンポジウム	演者・座長 入替	演者・座長 入替
14:00		Q&A 界面a 21-8	Q&A 界面b 1-8

チャット質疑のイメージ



サーバー

発表の視聴

質問

質問

回答



(1) 年會会期中のお好きな時間に音声付き発表スライドをご視聴ください。
 質問があるときは会期中の定められた期間内に視聴画面から投稿ください。



(2) 年會中に質問が届いたら、定められた期間内に視聴画面から回答を投稿ください。

ライブ質疑のイメージ

