オンデマンド発表動画の作製マニュアル

公益社団法人高分子学会

本マニュアルは、高分子学会のオンデマンド発表を動画によって行う場合の基本的な操作方法に ついてまとめたものです。利用するソフトウェアの OS やバージョンによって異なる場合がありま すが、プレゼン動画作製の参考資料としてご利用ください。

基本的な流れ

- (1) 説明資料の作成
- (2) 機器の準備
- (3) 録画と動画ファイルの作成
- (4) 動画ファイル投稿
- 1. 説明資料の作成
- ・オンデマンドの説明を口頭で行うための説明スライドを作成します。スライドの1枚目には、発表番号、発表タイトル、発表者の記載、発表者の顔写真を入れてください。
- ・また、最下段には、「第74回高分子学会年次大会」をクレジットタイトルとして記載してください。
- ・説明時間は5分ですので、オンデマンドを説明するスライドの構成を検討ください。
- ・スライド上で使用する図表について、枚数、ファイルの制限はありません。
- ・スライドの最後にまとめを入れると、発表終了が視聴者に理解されやすいです。



発表番号は OA0001 等 O+アルファベット+数字 4 桁で表記 下記 URL にてご確認ください。 https://member.spsj.or.jp/convention/spsj/paper_login.php

発表スライド1枚目の例

- 2. 機器の準備
- ・パソコン・マイクを準備します。
- ・発表説明を録音する際には、静かな場所で雑音が入らないようにします。 <ソフトウェア>

PowerPoint:スライドショー/スライドショーを記録できるバージョン Keynote:再生/スライドショーを記録できるバージョン

- 3. 録画と動画ファイルの作成
- 3.1 Power Point 編 (Office365)
- ① メニューのスライドショーから、スライドショーの記録を選択します。



2 録画

録画開始ボタンを押すと数秒後に録画が開始されますので、説明を開始してください。発表者の 画像を入れる場合には、発表者の画像が全スライドに埋め込まれますので、ご注意ください。 最後のスライドの説明が終わり、次のスライドに移ることでスライドショーの記録が終了します。 記録したスライドの内容は、確認することも、クリアで消去することができます。



③ スライドショーの保存

スライドショーを動画ファイルとして保存するには、[ファイル]メニューのエクスポートを選択 します。

ビデオの作成を選択してください。画質は必ず中程度の品質(960×720)以下を選択してください。高画質を選択すると画像変換やアップロード作業で時間を要するばかりでなく、聴講者の 方々のインターネット回線の負荷が大きくなります。



- 3.2 Keynote 編(Mac)
 - メニューの再生/スライドショーを選択します。

🗰 Keynote	ファイル 編集 挿入 スライド フォー	マット 配置 表示	再生 共有 ウインドウ ヘルプ	
● ● ●	+		スライドショーを再生 記録したスライドショーを再生 て೫P	党定 — 編集済み 丁 ■ □ マ ■
表示 拡大/縮小 ス	ライドを追加 F	两生 Keynote Live	スライドショーを記録	キスト 図形 メディア コメント
Anter			記録を消去	
##9454			スライドショーをリハーサル	
1			発表者ディスプレイをカスタマイズ	
	登美圣号			
2	元公田勺			
		<u>, </u>		A 1 -1
			任主クイ	с К. Л.
			たれ アー	
			$\overline{x} \pm \pm x$	
			光衣 石	

記録を押して、説明を始めると音声とスライドの映像が作製できます。



スライドショーをムービーとして書き出し、保存します。

🗯 Keynote	ファイル 編集 挿入	スライド	フォーマット	配置	表示	再生	共有	ウインドウ	ヘルプ
● ● ● ● 〒 ~ 64% ~ 表示 拡大/縮小	新規 開く 最近使った項目を開く	#N #0 ▶	▶ 再生 K	(IIII)) eynote Li	ve			(王名 表 グラ
1	閉じる 保存 複製 名称変更 移動 パージョンを戻す まきせす	೫₩ ೫S ☆೫S	PDE						
	ファイルサイズを減らす<		PowerPoint $A - t^2$ $\mathcal{P} = X - \mathcal{P} = \mathcal{P} \odot IF$ $\tau \times - \mathcal{P}$ HTML Keynote '09						

解像度を選択して保存します。

		プレゼ	ンテーションを書	き出す		
PDF	PowerPoint	ムービー	アニメーションGIF	イメージ	HTML	Keynote '01
	再生	E: 自動再生				
	スライト	: 0すべて				
			~ 2			
	次のスライドに移動	1: 5 想後				
	次のビルドに移動	1: 2 秒後				
		タイミングはクリ	ックイベントにのみ適用され;	K7.		
	解像月	t: 720p	0			
		iPad, iPad mini.	iPhone、iPod touchでの)	ムービー再生に最適です		
2					キャンセ	い 次へ…
		プレゼン	ンテーションを書き	き出す		
PDF	PowerPoint	4-Ľ-	アニメーションGIF	イメージ	HTML	Keynote '09
		and and they also				
	再生	: 目動再生				
	スライド	: し すべて - 問題: 1	~ 2			
			- 2			
	次のスライトに移動	5 8992				
	次のビルドに移動	: 2 秒後				
	_	タイミングはグリッ	ウイベントにのみ適用されま	.Ŧ.,		
	解像度	: カスタム		解像度	を選択す	る場合は
		640 X 48	0	カスタ	ムを選択	
	圧縮の種類:	OH.264				
		Apple ProRe	es 422			
		Apple ProRe	es 4444			
					キャンセ	ル 次へ

4. 発表オンデマンド、動画ファイルの投稿

投稿期間:4月11日(月)10時~4月23日(水)15時締切

※投稿ファイルサイズには、上限があります。ご承知おきください。

動画ファイル 40MB

- ① 動画投稿ページにアクセスする。(投稿期間外は投稿できません)
- ② 登録トップ
 - 「動画投稿・確認」をクリックしてください。
- ③ 認証
 申込み時の参加登録番号、パスワードを入力してください。
 ④ 投稿
 - 動画を電子投稿してください。
- ⑥ 確認画面の表示/原稿提出完了 投稿ファイル確認後、「登録」ボタンをクリックして、投稿が完了したことを確認してください。
 登録完了 E-mail(自動通知)の到着をお待ちください。
 締め切り間際は WEB が込み合い、E-mail 送付の遅延が発生することがあります。その際は、再度ロ グインをして、変更を確認してください。
 発表オンデマンド、動画投稿期間内であれば、何度でも差し替えが可能です。

/以上