^{第31回} 日本臨床精神神経薬理学会

The 31st Annual Meeting of The Japanese Society of Clinical Neuropsychopharmacology

e-Poster 提出マニュアル



e-Posterを画像化する 画像をアップロードする (9月中旬~)

e-Posterを画像化する 画像をアップロードする (9月中旬~)

1-1. PowerPointを画像に変換

1-1. PowerPointを画像に変換

①「ファイル」→「エクスポート」をクリック





②「ファイルの種類を変更」をクリック



1-1. PowerPointを画像に変換

③「JPEG」または「PNG」を選択し、

「名前を付けて保存」をクリック



④ ファイル名を指定して「保存」をクリック

ファイル名(N):	1P999_Taro Yamada.jpg			~
ファイルの種類(T):	JPEG ファイル交換形式 (*.jpg)			~
作成者:	タブ:	タグの追加 タイトル:	PowerPoint プレゼンテーション	
▲ フォルダーの非表示			ツール(L) ▼ 保存(S) キャ	ンセル

⑤「すべてのスライド」→「OK」をクリック

	Microsoft PowerPoint		
	1 エクスポートするスライドを指定してください。		
	すべてのスライド(A) このスライドのみ(J) キャンセル		
Microsoft Powe	erPoint	×	
1 4	のスライドは、独立したファイルとして C:¥Users¥osknote1830¥Desktop¥発表スライド¥発表スライドフォル	ダーに保存されました。	
	ок		



⑥ 画像の合計サイズが 10MB以下 になっていることを確認

画像が格納されたフォルダを右クリック → プロパティでサイズを確認してください。

📜 発表スライドのプロパ	7 1	×
全般 共有 セキ	Fュリティ 以前のパージョン カスタマイズ	
] _ [発表スライド	
種類:	ファイル フォルダー	
場所:	C:¥Users¥osknote1830¥Desktop	
サイズ:	5.40 MB (5,665,446 パイト)	
ディスク上のサイズ:	5.48 MB (5,750,784 バイト)	
内容:	ファイル数: 46、フォルダー数: 1	_

⑦ 10MB を超える場合は、元ファイルで画像を縮小

PowerPointで任意の画像を選択し、「図の形式」→「図の圧縮」から 「Web(150ppi)」などの低解像度を選択してください。 ※ 字の大きさ等によってはつぶれてしまうことがあります、ご注意ください。

ファイル ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメージ	ション スライド ショー 校閲 表示 ヘルプ 図の形式
「 「 」 図の圧縮 「 」 図の変更 、 「 」 図の変更 、 資 」 図の 変 、 ③ 図の ジ 、 ③ ③ ③	
]	画像の圧縮 ? ×
	 圧縮オブション: □ この画像だけに適用する(<u>A</u>) ☑ 図のトリミング部分を削除する(<u>D</u>) 解像度: ○ 高品質:元の画像の品質を保持(E) ○ HD (330 ppi):高船像度 (HD)表示用の高品質(<u>H</u>) ○ 印刷用 (220 ppi)(<u>P</u>):ほとんどのプリンターと画面で優れた品質が得られます。
	 ● Web (150 ppi): Web ページやプロジェクターに最 適(W) ● 電子メール用 (96 ppi)(E): ドキュメントのサイズを最小限に抑え、共有に適しています。 ○ 既定の解像度を適用(U) OK キャンセル

e-Posterを画像化する
 画像をアップロードする
 (9月中旬~)

2-1. 画像をアップロードする 2-2. e-Posterを差し替える場合

2-1. **画像をアップロードする**(9月中旬~)

※実際の画面と見え方が異なる場合があります。

① e-posterアップロードサイトにログイン

大会HP <ポスター発表者の方へ <e-Poster アップロードサイトをクリックしてください。下記の画面に移動しますので、ご自身の演題番号(例:1P-001)とメール アドレスをご入力の上「ログイン」をクリックしてください。 ※アップロードサイトは9月中旬以降にOPENします。



② ファイルを選択

アップロードする画像をドラッグ&ドロップもしくは「アップロードするファイルをここにドロッ プ」をクリックし、PCからファイルを選択してください。

ファイル形式: jpeg、png サイズ: 10MB以内

建实验号	60035
氏病	福崎 盟士
N.N.M.M.	東京大学
タイトル	
サブタイトル	水晶気回位体データ回化による気象予測改善
クアイルアップレ ▲ 注意事項 登録したステイドにおき 登録したステイドにおき	コート 目遣えがないか、アップロード後の確正面面でのずご確認ください。一旦スライドを登録すると来 さきまかん。你正する場合は、スライドをアップロードしあしてください。
▲ 注意事項 登録したスライドにおり 登録状態に戻すことは1 スライドファイル	コート 「「「」」」」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「 「」」 「」」 「 「」」 「 「」」 「 「」」 「 「 「」」 「 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
クアイルアップレ 注意車項 登録したスライドにお 登録状態に戻すことは スライドファイル	コード 超えがないが、アップロード後の確認集前でのずご確認ください。一旦スライドを登録すると来 さきまやん。哲正学る場合は、スライドをアップロードしましてください。 スライド画像をこちらからアップロードしてください。一志に複数の画像をアップロ ードできます。 アップロードするファイルをここにドロップ

2-1. 画像をアップロードする

※実際の画面と見え方が異なる場合があります。

③ 選択したファイルをアップロード

選択した画像がサムネイル表示されます。追加ファイルがあれば「ファイルを追加」ボ タンから追加ください。間違いがなければ「アップロード」をクリックしてください。



④ 確認して登録

ドラッグ&ドロップでスライドの並べ替えができます。問題なければ同意文にチェックを 入れ、「登録」をクリックしてください。

スライドファイル	1 254/P9274 のMB	0
	2 #### ################################	a
	7500 3 ^{- 2700} 	O
	□このスライドは第三者の若作権およびその他の知的財産権に関する権利等	自りセッ を侵害して
	いません。	
	登録	
	← キャンセル	

2-1. 画像をアップロードする

※実際の画面と見え方が異なる場合があります。

⑤ アップロード完了

下記画面が表示されたらアップロード完了です。 画面左下の矢印でスライドを送ることができます。



2-2. e-Posterを差し替える場合

※実際の画面と見え方が異なる場合があります。

① e-Posterアップロードサイトにログイン

講演番号とメールアドレスを入力し「ログイン」をクリックしてください。



②「編集」をクリック

編集ボタンをクリックし、画像の差し替えを行ってください。

オンライン視聴サイトの公開中は何度でも修正・差し替えが可能です。

