第9回国際矯正歯科会議世界大会 バーチャル開催 オンデマンド配信

eポスター発表データの作成・アップロード マニュアル

eポスター発表データの作成

	ポイント
ファイル形式	Microsoft Power Point (.pptx) or Macintosh Keynote
画面サイズ	16:9または4:3 横向き
スライド枚数	10枚以内
ビデオおよび音声	利用できません *ファイルに含まれている場合、ファイル内のビデオまたは音声が 正常に動作しません
ウイルスチェック	ご提出前に確認ください。
フィアルサイズ	500MB以下
ファイル名	Abstract NO. 名前
	Times New Roman, Arial, Arial Black, Arial Narrow, Century, Century Gothic, Courier, Courier New, Georgia
フォント	 Macの「Osaka」フォント、特殊フォントは文字化けのため使用できませんのでご注意ください。 特殊なフォントは標準フォントに置き換えられ、その結果、文字の位置がずれたり、文字化けが発生したりすることがあります。

eポスター発表データの アップロードが必要なセッション

講演ファイルは、クラウドストレージサイトにご自身でアップロードしていただきます。 アップロード方法は別ページに記載しております。

セッション名	ビデオ/ 音声	アップロード締切
General Poster	含めない	2020年9月3日(木)
Residents Forum	含めない	2020年8月22日(土) 8月22日までにResidents Forumの発表 データ提出が確認できない場合は、 General Posterセッションになりますので ご注意ください。

eポスター発表データの作成からアップロードまでの手順

以下のようにプレゼンテーションファイルを作成し、アップロードしてください。



目次

Ι.	eポスターデータの作成		p.5
Π.	タイトル、著者名、COI		p.6
Ш.	Introduction(スライドサン	プル)	p.7
IV.	スライドサイズを変更		p.8
ν.	スライドファイルの保存		p.9
VI.	eポスターのアップロ―ド		p.10

I.eポスターデータの作成

● eポスターデータ(PowerPointまたはKeynote)を準備ください。

以下順序で発表データのスライドを作成します。
 1 枚目 タイトル、著者名、COI
 2 枚目 Introduction
 3 枚目 講演内容
 :

II.タイトル、著者名、COI(スライドのサンプル)

Note: This is a sample E-Poster. Your E-Poster does not need to use the same format style. For example your title slide does not need to have the title of your E-Poster in a box surrounded with a blue border.

Effects of mechanical force application on the developing root apex in rat maxillary molars

Names of Authors and institutions

All conflicts of interest must be disclosed (Not necessary to describe items with "Nil") •Not necessary to write the amount of funding associated with a conflict of interest

COI Disclosure: The authors have no financial conflicts of interest to disclose concerning the presentation.

or

COI Disclosure: Advisory role; Stock ownership/profit; Patent royalties/licensing fees; Lecture fees; Manuscript fees; Trust research/joint research funds; Scholarship fund; Affiliation with Endowed Department; Other remuneration such as gifts

Π. Introduction(スライドのサンプル)

Introduction

The developing root apical tissues are believed to maintain their developmental capability to form the tooth root and periodontal tissue in vivo, and exhibit higher proliferation and mineralization potentials than the adult dental pulp tissue in vitro. The developing root apex is one of the parts most susceptible to radicular morphogenesis and affected by genetic and extrinsic factors. Mechanical force naturally happens during physiological eruption of permanent teeth in case of insufficient space and premature contact with the antagonistic teeth. It is also widely applied during early orthodontic treatment for young patients who have immature permanent teeth with developing root apex. Therefore, studies should be well-designed to explore the effects of mechanical force application on developing root apex comprehensively.



V. スライドファイルの保存



И. eポスターのアップロード

アップロードサイトのURL、ID、パスワードは個別にメールでご案内をしております











ご不明点等ございましたら 運営事務局までお問合せください。 (wfo2020-prog@congre.co.jp)

第9回国際矯正歯科会議世界大会