

## 実験動物コンファレンスの講演者へ

### 1. Microsoft Power Point をご利用される方へ

この度の実験動物コンファレンスでの御講演していただき大変ありがとうございます。つきましては簡単ではありますが、下記に発表マニュアルを作成しましたので、御参考の旨、宜しく申し上げます。

#### (1) USB フラッシュメモリあるいはCD-R でご持参の方

当方ではWindows版のOffice2003を用いて映写致します。従いましてMac版Office2004ならびにPower Point等にて、作製される場合はお手数ですがWindows版対応の形式での保存をお願いします。

#### (2) Microsoft Office2007ならびにPower Point2007をご使用の方はご注意願います。

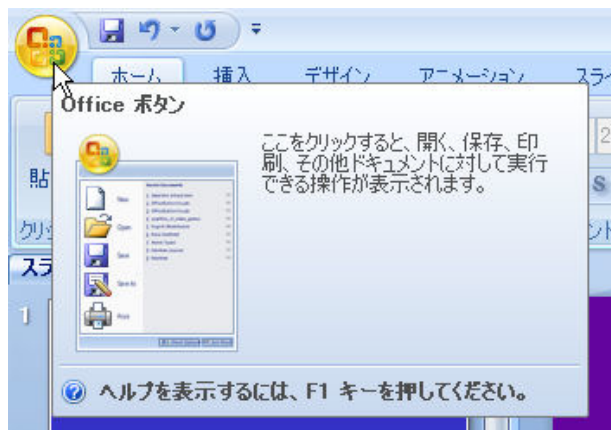
当方ではWindows版のOffice2003を用いて映写致します。従いましてMicrosoft Office2007ならびにPower Point2007をご使用になり、通常の保存形式のままでは映写不能ならびに不具合が考えられます。(通常の保存形式がppt形式からpptxに変更されたため)

発表者には以下の点に注意して作製されることお勧めいたします。

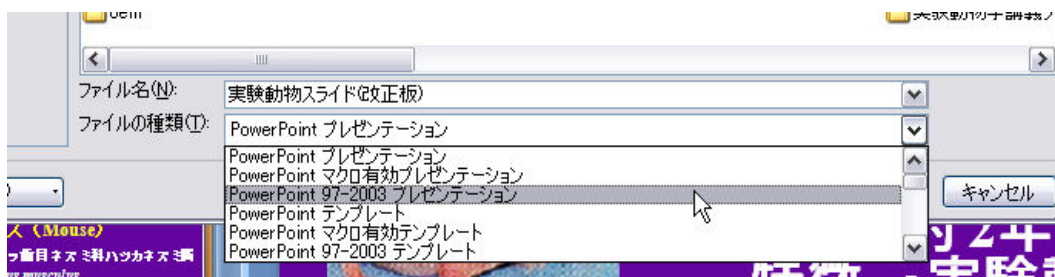
Windows Vista 付属のフォントであるメイリオは使用しないで下さい。

アニメーションやテンプレートにつきましてはOffice2007ならびにPower Point2007独自のものもあります。どうしてもアニメーション再生でもって使用されたい場合は直接PC持参していただくか発表すべきファイル自体のアニメーションとテンプレートの使用を避けて下さい。

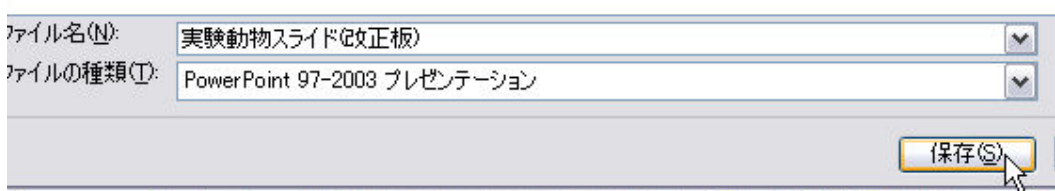
保存形式は「名前をつけて保存」を選んで頂き、保存するファイル形式はPower Point97-2003形式をお願いします。やり方は以下の手順にて示します。



(a)左上のロゴをクリックして下さい。「ファイル」から「名前をつけて保存」を選んで下さい。



(b) 「ファイルの種類」から「Power Point97-2003」形式を選んで下さい。



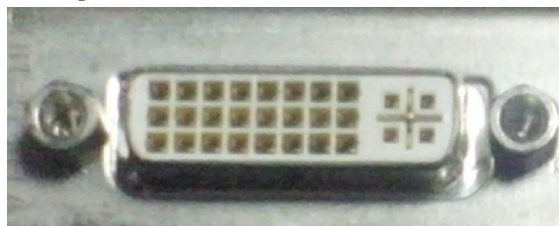
(c)最後に名前をつけて保存して下さい。

### (3) PC を直接ご持参の方

当方の映写装置はアナログ 15pin 対応の VGA にて映写が可能です。29pin 対応 DVI には対応していませんので、持参予定のノート PC に以下の写真のコネクタがあるかどうかご確認願います。



15pin 対応 VGA(当方では対応可能です)



29pin 対応 DVI(DVI29pin オスと VGA15pin メスの変換コネクタ各自用意願います)

なお映写の際、万が一の不具合も考えられます。予め USB フラッシュメモリあるいは CD-R にてバックアップしたデータの持参も願います。

## 2. OHP での映写について

A4 の通常の普通紙でも映写可能な OHP が有ります。ただし映写の際、印字が細かい物が多く見受けられますので、文字サイズのポイントを 20 ポイント以上にすると宜しいかと思ひます。

実験動物コンファレンス広報担当  
森谷直樹