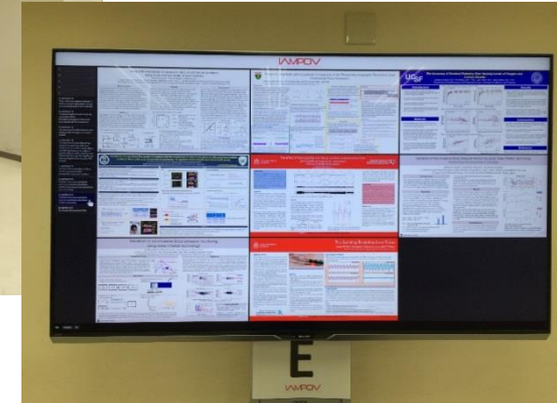


1. ePosterとは

ePosterは演題のポスター発表を液晶端末で行うためのシステムです。（紙ではありません）
鮮明な60インチ液晶ディスプレイで判りやすく、簡単にポスター発表を行うことができます。



NEXT BRAIN DOWELL ePosterシステムへ登録するポスターデータ仕様に関するご案内

仕様

PortableDocumentFormat (PDF)形式。幅132.8 cm x 高さ74.7 cmのページとします。
静止画のみとなり、アニメーション効果と音声には対応しません。
ファイルサイズ50 MB 以下として、フォントは埋め込みのようにしてください。

作成方法 (Windows PowerPoint2013の場合)

[デザイン]タブの[スライドのサイズ]から「ユーザー設定のスライドサイズ」を選択します。
[スライドのサイズ指定]で「ユーザー設定」を選択し、幅と高さをそれぞれ以下の値に設定します (図1)。
【幅：132.8 cm】【高さ：74.7 cm】

ファイル出力方法

ポスターデータ作成後、「ファイル」メニューから「名前をつけて保存」を選択し、「ファイルの種類」を「PDF」にします (図2)。
また、「オプション」の「フォントの埋め込みが不可能な場合はテキストをビットマップに変換する」または「(PDF/A)」のいずれかにチェックが入っていることを確認し、保存します (図3)。

トラブルシューティング

保存されたPDFを拡大して、画像がぼやけた場合、以下の項目を確認します。
・「ファイル」メニューから「オプション」を選択し、「詳細設定」の「イメージのサイズと画質」で、「規定の解像度の設定」を大きい値にします (図4)。
・PDFプリンタドライバでPDFファイルを作成する場合、印刷レイアウトで「高品質」にチェックが入っていることを確認します (図5)。

図1 図2 図3 図4 図5

2. ePosterと紙ポスターの違い

	紙によるポスター発表	ePosterによる発表
学会当日まで	ポスター会場で発表資料 紙印刷のポスターを貼ります	学会のホームページより発表資料 (PDFファイル) をアップロードします
学会発表	発表者、聴講者が会場を回りながら、紙ポスターによる発表を行います	発表を6部屋に固定し、60インチ液晶ディスプレイで演題を切り替えながら発表を行います
学会中の演題閲覧	ポスター会場で回って閲覧します	ポスター会場周辺で閲覧パソコン（10台）による参照または、個人のパソコン、モバイル端末で参照いただけます ※ポスター会場周辺で閲覧できます
学会終了時の資料回収	発表者自身により回収 ※回収し忘れがあります	データは学会にて責任を持って削除いたします

※ ePosterの作成・提出方法は、採択通知後、別途ご案内させていただきます。