

【ポスター発表について】

今年のポスター発表会のコンセプトは、自分の研究の面白さを専門外の人にも理解してもらうことです！

ポスター作成のポイント（作成例を参考にして下さい）

・文字を大きく

普段の学会より2～3段階文字を大きく作って下さい。（28Pt以上のフォントが目標。）文字はなるべく減らして下さい。全体の大きさはA0まででお願いします。

・写真と絵を使って

一目で分かる写真や模式図を入れると分かりやすく見やすいポスターになります。

ポスター発表のポイント

・短くまとめて

3分ほどで自分の研究の概要を相手に伝えられるように用意して下さい。

・相手のほしい情報を

ディスカッションを有意義なものにするためにも、相手の聞きたいことをしっかり受け取って答えるように心がけて下さい。

【ポスター作成例】

プラナリアの動く仕組みってなんだろう
～ 光照射によるプラナリアの反応の解析～

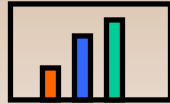
(タイトル)科学的な意味が伝わり、分かりやすく親しみやすい言葉で。A3をつなげた紙に大きな字で印刷すると、見やすくインパクトも出ます。

プラナリアが研究されるようになったのは 年頃から。注目されるようになったきっかけは…

この解析方法は という原理を使い…

(歴史的背景)研究が始まった歴史的な背景、過去にあるエピソードを盛り込むと楽しめるポスターになります。

プラナリア光照射実験の解析結果



.....
.....
.....

(基礎知識)専門外の人にも理解してもらうために、研究を理解する上で必要な基礎知識を入れてください。図や絵・写真を使うと読みやすくなります。

(実験データ)ディスカッションをするために必要な重要なデータに絞ってください。

この研究の最終的な目標は…
プラナリアの動く仕組みが分かれば、将来は への応用も期待でき…

(科学的・社会的な研究の意義)研究で得られる科学的な意義と、研究が社会にどのような接点を持つかを最後に入れて下さい。