

2004年度 広兼ゼミ 3回生 専門演習

専門演習では、次のような要領で、順番にプレゼンテーションを行います。

プレゼンテーションの題材

[前期] 興味のある研究分野に関する特定のキーワードについて、各種文献などを用いて調べて発表。

[後期] 興味のある論文を選び、その論文に書かれている内容について発表。

※扱う題材は、他のゼミ生と重ならないように。既に発表された題材はダメです。

プレゼンテーションの時間

1人当たり、発表時間 15 分、質疑応答 5 分の計 20 分。(たぶん)

たぶん、前期と後期で、各 2 回ずつくらい発表することになると思います。

最終的に、卒業前に卒業研究発表会で研究成果を発表することになるので、プレゼン技術を磨いておきましょう。

プレゼンテーションの作成方法

Microsoft PowerPoint を用いてスライドを作成して下さい。PowerPoint は、自宅になくともゼミ部屋の PC に導入されていますので、それを使って作成できます。使用方法が分からない場合は、図書館などで解説書を借りて読みましょう。ただし、それほど難しくはないので、説明書は不要だと思います。また、スキャナで画像を取り込んで使用したい場合は、ゼミ部屋のスキャナが使用できます。スキャナが接続されているパソコンには、Adobe Photoshop 7 も導入されていますので、加工も可能です。作成した PowerPoint ファイルは、先日配布された USB フラッシュメモリに入れて持ってきてきましょう。

発表方法

ノートパソコン上で PowerPoint を起動して、プロジェクタで投影します。(どちらもゼミ部屋にあります。毎週、担当を決めて、担当者(複数人)が、プロジェクタとノートパソコンを F 棟から B 棟へ持って行って、セットアップします。セットアップの方法は、今週と来週の院生の発表時を見ておきましょう。)

発表日程(予定)

4月16日 院生のプレゼンテーション 1

4月23日 院生のプレゼンテーション 2

※予定は変更される可能性があります。

4月30日 第1週

5月7日 第2週

5月14日 第3週

5月21日 第4週

5月28日 (2巡目)第1週 …

発表順

1回4人の発表で、4回(4週間)で1巡です。

発表順	発表者名
第1週	
第2週	
第3週	
第4週	

第2巡目以降も、この発表順で行います。

※第1週の発表者は、扱う題材も先に決めて下さい。