

<p>第 10-12 回 (2008.6.13,20,27)</p>	<p>インターネット情報およびデータベースとその活用法 金子周司教授(薬学研究科)</p>
<p>■ 第 10 回 (6 月 13 日) インターネット情報およびデータベースとその活用法(講義) … 受講者数:75 名</p> <p><input type="checkbox"/> 配布資料:なし(講義資料は後日、機構 HP&gt;情報探索入門のページにアップ)</p> <p><input type="checkbox"/> 講義内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学術情報とインターネット <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究は Science and Art</li> <li>・ 学術情報と文献の永続性における違い</li> <li>・ インターネットと学術情報</li> <li>・ データベースにおける同姓同名の問題</li> <li>・ Entrez/PubMed 統合データベースの紹介</li> <li>・ 情報検索における現実的問題</li> </ul> </li> <li>・ ライフサイエンス辞書(LSD)の目論見 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子辞書作成の理由と方法</li> <li>・ LSD プロジェクト</li> </ul> </li> <li>・ 演習のツボと落とし穴 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インターネット演習について</li> <li>・ 過去の問題例</li> <li>・ 英語の医学系論文を探す(PubMed / Web of Science / Google Scholar)</li> <li>・ データベース演習について</li> <li>・ 研究業績検索のポイント</li> </ul> </li> </ul> <p>■ 第 11 回 (6 月 20 日) インターネットの活用法(演習) … 受講者数:97 名</p> <p><input type="checkbox"/> 演習ページ URL: 解答例と検索のポイント URL:</p> <p><input type="checkbox"/> 課題:ポータルサイトを出発点にして情報を探し出し、情報が得られるまでの過程を簡潔に説明するとともに、結果を整理して情報の信頼性や自らの検索過程について考察しなさい。</p> <p>■ 第 12 回 (6 月 27 日) データベースの活用法(演習) … 受講者数:88 名</p> <p><input type="checkbox"/> 演習ページ URL:</p> <p><input type="checkbox"/> 課題:</p> <p><input type="checkbox"/> 調査レポート項目</p> <p><input type="checkbox"/> 使用するデータベース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ReaD (科学技術振興機構)</li> <li>・ NDL-OPAC (国立国会図書館)</li> <li>・ CiNii (国立情報学研究所)</li> <li>・ Web of Science</li> <li>・ Journal Citation Reports</li> <li>・ Scopus</li> <li>・ 科学研究費成果公開サービス:KAKEN (国立情報学研究所)その他</li> </ul>	