

## Polymer listings - Yahoo

(<http://www.yahoo.com/Science/Chemistry/Polymers/>)

Polymer listings - Yahoo는 잘 알려져 있는 인터넷 검색엔진인 Yahoo에 의해 분류되어진 폴리머에 대한 웹 사이트들의 모음이다. 이 사이트는 인터넷 주소를 통하여 직접 접속할 수 있음은 물론, 검색엔진 상의 메뉴들을(Science→Chemistry→Polymers) 경유하여서도 접속이 가능하다. 다른어지고 있는 내용은 대학의 관련학과 및 기타 연구단체들에 대한 소개들이 주종을 이루며, 그 밖의 폴리머에 관한 개론적인 내용 등이 있다. 다양하고 깊이있는 정보를 얻을 수 있는 사이트는 아니지만 유용하게 사용될 수 있는 몇몇 특징적인 자료들을 찾을 수 있는 곳이다.

### 주요 내용 소개

#### ◆ Institutes

27개 세부 항목으로 다시 나뉘어 지며, 각 항목에는 연구 단체들의 개괄적인 연구동향, 수행되는 연구와 관련된 간략한 학문적 내용, 출간된 연구 결과들에 덧붙여 교육프로그램 등의 내용이 있다.

#### ◆ Organizations

매거진 성격의 Society of Plastics Engineers@, University of Hamburg-LC group과 같은 연구단체 등의 4개 세부 항목이 있다.

#### ◆ Projects

4개의 연구과제에 대한 사이버 논문의 성격이다.

#### ◆ Polymer Science

미국의 대학들로의 유학을 준비할 때 사용될 수 있는 정보이다. Graduate Programs, Send Resume 등이 있다.

#### ◆ Natural Synthetic Polymers

University of Twente에서 수행된 연구의 요약과, 바이오플리머에 관한 내용들의 리스트가 있다.

#### ◆ Polymer Chemistry Hypertext

폴리머와 관련된 이론적인 개념에 대한 설명이 사전식으로 정리되어 있다.

#### ◆ Polymers and Liquid Crystals

폴리머, LC, LCP, PDLC의 구조 및 응용에 대한 정보가 실려 있다.

#### ◆ Index-Poly-Links

8권 2호에 소개된 Polymers DotCom으로 접속할 수 있다.

#### ◆ Usenet-sci.polymers

사용자들의 폴리머에 대한 질의, 응답 및 의견 교환이 가능하다.

〈서울대학교 섬유고분자공학과 박수영, 김우성〉