

## 제27회 전국도서관대회 개최 결과 보고



### 1. 개요

1) 취지 : 우리나라 도서관계의 일대전환을 촉진시키는데 있어서 정책적인 목표와 방향제시의 기본골격이라 할 수 있는 도서관법, 동법시행령, 동법시행규칙이 공포되었습니다.

법의 개정으로 도서관을 발전시킬 수 있는 기틀이 마련되었으며 이를 충실히 실천에 옮기는 지혜와 단결이 절실히 필요한 시기입니다.

이와 때를 같이하여 전체도서관인은 현재 한국도서관이 처해 있는 당면한 제문제와 개선방안에 대하여 심층 연구하고 토의하여 장기적인 도서관육성발전 계획을 수립, 국가적인 차원에서 이를 수용하고

연차적으로 시행할 수 있는 동기를 부여하고, 나아가서는 도서관의 중요성을 관계요로 및 국민에게 인식시키고자 이대회를 개최함.

2) 주최 : 한국도서관협회

3) 후원 : 문교부, 포항공과대학

4) 일자 : 1989년 11월2일(목)~4일(토) (3일간)

5) 장소 : 포항공과대학 체육관

6) 대회주제 : 새 도서관법에 따른 한국도서관의 당면한 제문제와 개선방안

7) 주제 및 발표자

가. 기조연설 : 새도서관법에 따른 한국도서관의 당면한 제문제

정필모 : 중앙대학교 문헌정보학과 교수

나. 주제발표

1) 공공도서관분과(제1분과) : 새도서관법에 따른 공공도서관의 제문제

조원호 : 국립중앙도서관 열람과장

2) 대학도서관분과(제2분과) : 새도서관법에 따른 대학도서관의 제문제

손정표 : 경북대학교 도서관학과교수

3) 학교도서관분과(제3분과) : 새도서관법에 따른 학교도서관의 제문제

이규범 : 부산교육대학 교수



- 4) 전문도서관분과(제4분과) : 새도서관법에 따른 전문도서관의 제문제  
최호남 : 한국과학기술원 도서관과장
- 다. 사례발표 : 포항공과대학교도서관 전산시스템 개발사례  
이전영 : 포항공과대학 전자계산소장  
심병규 : 포항공과대학교도서관 사서과장
- 라. 기념강연 : 도서관정보서비스의 장래전망과 기술개혁  
-전자도서관 : 전통적 시설에 대한 신기술의 혁신적 영향-

(Technological innovation and future prospectives of Library information services-The Electronic Library ; The Impact of Technology on a Traditional Institution)

H. Peter Pyclik : 미네소타주립대학 박사

2. 세부실천사항

1) 제27회 전국도서관대회 일정

- 가. 11월2일(목요일)
  - 14 : 00-14 : 50 등록
  - 15 : 00-15 : 50 개회식
  - 16 : 00-16 : 50 기조연설
  - 16 : 50-17 : 00 토론
  - 17 : 00-17 : 50 기념강연
  - 17 : 50-18 : 00 토론
  - 18 : 00-18 : 50 사례발표
  - 18 : 50-19 : 00 토론
  - 19 : 00-19 : 30 칵테일파티

나. 11월3일(목요일)



- 10 : 00-11 : 30 제1분과주제발표 및 토의
- 11 : 30-13 : 00 제2분과주제발표 및 토의
- 13 : 00-14 : 00 중식
- 14 : 00-15 : 30 제3분과주제발표 및 토의
- 15 : 30-17 : 00 제4분과주제발표 및 토의
- 17 : 00-18 : 00 종합토의
- 18 : 00-19 : 00 건의 및 결의사항 채택

다. 11월4일(토요일)

- 10 : 00-13 : 00 포항종합체철견학

2) 개최장소 : 포항공과대학 체육관

3) 참석인원 : 총 947명

- \*단체, 개인회원 : 756명
- \*주제발표자 : 8명
- \*한국도서관협회 임직원 : 13명
- \*진행위원 : 10명
- \*포항공대직원 : 15명
- \*전시업자 : 45명
- \*기 타 : 100명

4) 전시회 참가업체 : 11개업체

전시회 참가업체 명단

구분	업체명	주요 전시품목
내부전시실	획슨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Books in Print plus</li> <li>• Book Review Digest</li> <li>• Applied Science &amp; Tech. Index</li> <li>• Cancer lit</li> <li>• Life Science Collection</li> <li>• Bibliomed</li> </ul>

구분	업체명	주요 전시품목
	(주)신한전산	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도서관리프로그램 Package</li> <li>• POWER-NET</li> </ul>
	한국3M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3M도서분실방지 1355시스템</li> </ul>
	한국증권정보개발원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도서 및 자료관리시스템 (도서관 전산화 시스템)</li> </ul>
외부전시실	(주)구미무역	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 구미무역(주)국내출판물 : 도서관학과교재 및 현대정보관리학 총서</li> <li>• American Library Association, The Library Association출판물 및 신간도서</li> </ul>
	(주)한국마이크로그래픽스	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAR System (CF-100, AP-165)</li> </ul>
	EBSCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD-ROM제품</li> <li>• Biblio File(미의회도서관300만장서목록-LC)</li> <li>• Medline(의학잡지서지-EBSCO)</li> <li>• Serials directory(12만종의 세계적잡지목록-EBSCO)</li> </ul>
	오롬컴퓨터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD-ROM LOCAL AREA NETWORK</li> </ul>
	(주)범문사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELT(영어학습교재)</li> <li>• Oxford출판물</li> </ul>
	(주)가인통신	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUMPS를 이용한 도서 및 자료관리시스템</li> </ul>
	Addison-Wesley	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete Catalogue</li> <li>• Advanced Catalogue</li> <li>• Engineering Science &amp; Engineering Technology Titles</li> <li>• Mathematics &amp; Statistics Titles</li> <li>• Computer Catalogue</li> </ul>
기타	교보문고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광고</li> </ul>

