

參 考 文 獻

1. 金大植, 科學센터의 教育的인 機能에 關한 考察, 서울大學校 教育大學院, 碩士學位論文, 1967.
2. 金東泌, 韓國科學教育의 史的考察, 서울大學校 大學院 碩士學位論文, 1975.
3. 金炯萬, 國立綜合科學館·設計 및 建設을 為한 調查研究, 國立科學館, 1982.10.
4. 데이먼드 O. 퍼킨스, 유럽지역의 과학관, N.S.T.A "The Science Teacher" Vol.44, No.4, 1977.4.
5. 朴承載, 學生科學館의 教育的 役割에 대한 政策課題, 文教行政, 1983.12.
6. 申載國, 科學 및 技術의 一般教育과 科學館의 役割, 경북 학생과학관, 1977.6.15
7. 서울國立科學館, 韓國 國立科學館 擴充에 關한 樹立計劃을 為한 韓·美協議會 報告書, 서울, 1966.
8. 서울 國立科學館, Project Proposal for The Improvement of the National Science Museum, 서울, 1977.
9. 서울 어린이會館, 어린이會館 要覽, 서울, 1980.
10. 李址永, 韓國科學館의 運營管理 實態에 關한 研究, 忠北大學校 教育大學院, 碩士學位論文, 1979.
11. 임성택, 이병훈, 한국의 과학관의 교육사업에 관한 연구—그 현황과 개선책을 중심으로—, 전북대학교 과학교육연구소 과학교육논총 제3집 1978.

12. 鄭國鉉, 韓國科學館의 活用과 改善에 關한 研究, 서울大學校 行政大學校, 硕士學位論文, 1973.
13. 黃泰圭, 李海鈴, 朴承載, 韓國學生 科學館의 教育的 役割, ASPAC 과 國立臺灣師範大學 주최, 科學教育國際會議에서 發表, 1983.