

## 제 6회 定期理事會 會館建立문제등 論議

제 6회 정기이사회가 지난달 29일 오후 2시에 열렸다.

金枝泰회장 주재로 진행된 이날 이사회에서는 주요안건으로 회관건립위원회 및 지부장회의 협의사항 승인과 회관건립 현상설계공모안 승인 등이 상정처리 되었다.

지난달 중순경에 열린바 있는 회관건립위원회 및 지부장회의에서 협의된 내용은 회관의 건립규모와 용도, 예산 그리고 예산부족에 따른 대책등으로 이날 이사회에서 이를 승인했으며 회관건립현상설계 공모안으로 상



정된 두번째 안건은 일부 세부사항을 보충하기로 하고 이를 회관 이전계획 추진 전담위원이 전담해서 확정키로 했다.

한편 현상공모안이 최종 확정되면 이를 회원에게 알려 응모토록 했으며 현재 계획으로는 오는 9월 1일에 착공해서 명년 5월에 준공할 계획으로

추진중이다.

그밖에 기타 사항으로 설계변경추가 보수비 지급에 관한 사항과 건설협회가 의뢰한 건설기술연구원(가칭) 설립 추진에 따른 위원 선임에는 宋鶴祚이사를 위촉했다. 또 책임연구원제도 실시 및 직원 직제규정 개정과 채용에 대한 위임 건등이 논의되었다.

## 會館신축부지 買入결정

江南区 瑞草洞에 약1천9백여 m<sup>2</sup>

全會員대상 설계안 현상공모

본회는 지난달 13일 회관신축부지 매입에 따른 계약을 체결하고 회관신축을 위한 기본 준비를 마무리 했다.

회관건립위원회의 의결사항을 정기이사회에서 승인함에 따라 지난 연말부터 추진해 왔던 회관이전 건립계획이 구체화 된 것이다.

도시 재개발사업에 따라 회관 이전이 불가피한 현재의 회관은 원래자인 한려개발에 매각키로 지난 3월 22일에 계약을 끝내고 그동안 마땅한 회관 신축부지를 물색 끝에 이날 매매계약을 마쳤다.

본회가 새로 마련한 신축부지는 서울 강남구 서초동 산61-3에 자리하고 있으며 30미터 도로에 접한 총 1천 8백82평방미터로 부근에는 서울고육대학과 신설되는 시장 등이 들어설 요지에 위치해 있다.

신축 부지가 마련됨에 따라 본회는 회관 건축 계획을 수립하고 오는 9월에 착공해서 오는 84년 5월경에 준공할 수 있도록 일을 추진하고 있다.

한편 본회는 신축 회관 규모를 연건평 1천 1백50평(지하 1층 230평, 지상 4층 920평)으로 계획하고 있으며 이에 따른 총소요규모로 약 16억3천만원 을 책정하고 설계 및 감리비와 건축공사비에 약 9억 5천만원이 소요될 것으로 예상하고 있다.

본회가 마련한 회관 건축계획을 보면, 회관은 예술성을 발휘하여 조형공간 창작활동을 하는 건축인의 상징적인 건축물로서 건축예술의 총 본산임을 유감없이 나타낼 수 있도록 하기 위해 전회원을 대상으로 현상공모를 통해 설계안을 마련한다는 것이다.

본회 공고 제 2호로 발표된 현상설



□본회는 회관건립을 위해 신축부지를 구입했다. (사진은 現 회관)

계공모 세부사항을 보면 작품접수 마감은 오는 6월 20일 까지이고 제출설계도서는 건축사업무 및 보수기준 제 8 조 규정에 의한 계획설계의 범위(배치도, 평면도, 입면도, 단면도)와 설명서 및 투시도 등이며, 당선작은 최우수상 1점과 우수작 2점을 뽑게 된다.

한편 최우수작은 2백만원, 우수작은 각 1백만원씩의 상금이 지급되며 본 설계는 최우수작품의 설계자와 계약을 체결키로 했다(현상설계공모 참조).

## 淨化決議大會 가져 市道支部別로 간담회도

건축사 업무풍토 조성 성숙단계의 해를 맞이하여 이를 활성화 내지 구체화하기 위한 결의대회 및 간담회가 전국 13개 시도 지부 단위로 각각 실시되었다.

본회는 정의사회구현과 부정심리추

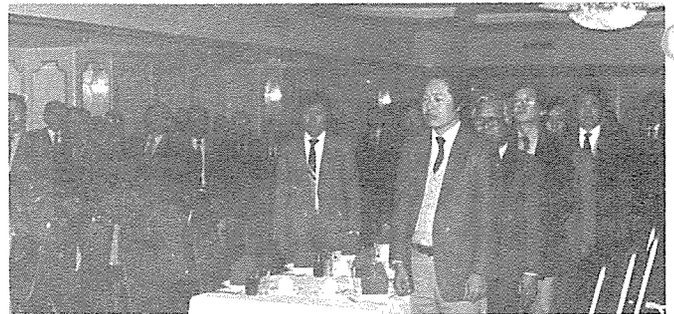
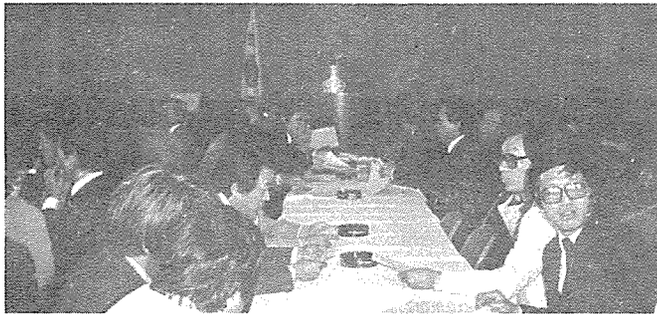
방을 위해 결의대회 계획을 수립하고 지난달 8일 전남지부를 처음으로 지난 5월 초순까지 산하 시도지부단위로 각각 결의대회 및 이에 따른 의견수렴을 위한 간담회를 갖도록 했다.

이 대회에는 각 지부 소속 임직원을 비롯해서 회원 등이 참석 대회 개최 의의와 정화운동과 부정심리 추방을 통한 건축사업부의 건전한 풍토 조성 내지 건축문화발전에 앞장설것 등을 다짐했다.

특히 업무와 관련된 비위행위를 배

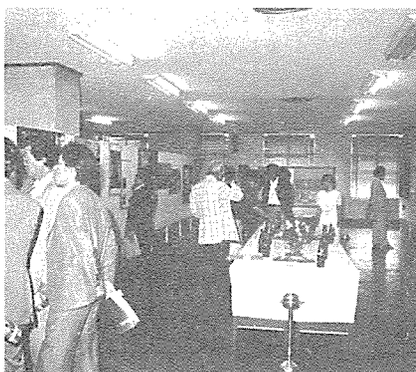
격하기 위한 결의문을 채택했다. 그 내용은 다음과 같다.

1. 우리는 설계 및 감리업무를 "정신히 수행한다.
2. 우리는 명의대여와 보수요율의 덩핑행위를 하지 않는다.
3. 우리는 위법 부당한 건축물의 설계 및 감리업무를 수주하지 않는다.
4. 우리는 건축사 업무를 수행함에 있어 부당한 금품수수 행위를 하지 않는다.



## 會員作品展示會 日程 확정

### 7個지역서 55일간 전시



□회원작품순회 전시회가 오는 8월초부터 55일간 열린다. (사진은 82년도 작품전)

83년도 회원작품 순회 전시회가 오는 8월로 순연 됨과 동시에 개최 지역 및 전시기간이 크게 늘어났다.

지난달 중순에 열린 제 5회 정기이사회 결의에 따라 변경된 작품전시회 일정 및 전시지역을 보면 당초 5개 시도(서울·부산·대구·광주·대전)에만 국한되었던 것을 전주 및 춘천 등 2개 지역을 추가, 모두 7개 지역에서 개최기로 결의한데 이어 전시기간도 예년에 30여일간에 비해 25일간이 늘어난 총 55일간으로 늘리기로 했

다.

이같은 결정에 따라 작품 응모마감도 팜프렛용 자료 제출마감은 오는 7월 9일까지로 변경했고 판넬마감일은 7월20일로 정했다.

한편 본회는 전시지역 확대와 전시기간 연장에 따라 많은 회원들의 참여를 바라고, 특히 판넬보조비등을 지급해서 출품회원의 부담을 줄이기로 했다.

변경된 전시회 일정은 다음과 같다.

△서울=8. 8일~13일 △부산= 8. 17일~22일 △대구= 8. 25일~30일 △광주= 9. 2일~7일 △전주= 9. 9일~14일 △대전= 9. 16일~21일 △춘천= 9. 26일~10. 1일

### 연수교육 계획대로 실시 제 3기까지 마쳐

금년도 건축사 연수교육이 지난달 25일 부터 실시되었다.

교육대상인원 1천 9백77명을 모두 8기로 나누어 첫번째 교육대상 인원인 2백12명이 이날 오전 8시 30분 6대의 버스에 분승, 건설기술교육원으로 향했다.

오전 11시30분 입교식에 이어 중식시간이 있었으며 오후 1시부터 2박 3일간의 교육에 들어갔다.

모두 31개 침실에 약 8명씩 나누어 입실한 본회 회원들은 다음날인 26일 오후 5시50분부터 약 2시간 동안은 협회시간을 갖고 회식과 오락으로 심신의 피로를 풀었다. 이자리에는 본



회 金枝泰회장을 비롯 金基壽부회장, 任仁嬭사무처장등 임직원이 참석, 자리를 함께 했다.

교육 마지막날인 27일에는 오전 중에 모든 교육을 마치고 기념촬영을 끝

으로 교육원을 떠나 해산지인 서울역 앞에서 각자 귀가했다.

제 1기 교육에 이어 2, 3기 교육이 5월 2일과 9일에 각각 예정대로 진행되었다.

〈資料기증〉

#### □ 建築形態論/片基奉譯

「건축형태론」은 오늘날 건축의 상황에 대한 저자의 반성과 제안을 체계적으로 적은 것이다. 여기서 저자는 근대에 들어 건축을 기능과 구조, 재료에 대해서는 말하는 일이 많으나 건축의 형태에 대해서는 특별히 논하는 일이 적다고 지적하고, 건축의 형태문제 선별과 독자적 가치부여를 위해 책을 썼다고 밝히고 있다.

편기봉씨가 옮긴 이 책은 크게 1·2부로 나누어져 있으며 1부에는 저자의 건축에 대한 견해를 밝히고 있으며 2부에는 프로젝트에 대한 이해를 돕기 위해 쓰여져 있다.

□ 화영사 발행 4.30일 / 값 6,000원

#### □ 엔토피아 / 片基奉譯

C. A 독시아디스(Constantinos A. Doxiadis) 박사가 1966년 3월에 트리니티·칼리지에서 1주일간 강연한 내용을 片基奉씨가 번역출간한 것이다.

저자는 이 책에서 反유토피아의인 현실 도시와 정말 가능하지 못한 관념상의 도시와의 사이에서 우리들이

몸부림치고 있다고 말하고, 따라서 그 탈피 방법을 찾아야 한다고 적고 있다.

따라서 -존재하지 않는 곳-(유토피아)이 아니고 실현 가능한 해결방법을 이 책을 통해 찾아 보려고 했다. 또 그 해결은 인간에게 바람직한 것이라야 하고 그것이야말로 저자가「엔토피아」라고 부르는 세계라고 규명하고 있다.

제 1강 디스토피아에의 동향, 제 2강 유토피아에의 도피, 제 3강 엔토피아의 필요성 등으로 엮여져 있다.

□ 화영사 발행 4.30일 / 값 3,500원

#### □ 高層建物の 設計基準 및 評價技法 開發研究

한국동력자원연구소의 연구보고서로서 지난해 말에 펴낸 것이다.

고층건물의 수적 증가로 에너지 소비가 늘어남에 따라 이를 현실에 맞게 정립하고자 연구한 내용이 수록되어 있다.

연구범위는 냉방기 사무소의 에너지 소비실태심층조사와 건물에너지성능기준안제정 및 건물에너지 해석용 컴퓨터 프로그램개발등 3개분야로서 그 결과가 소개되어 있다.

#### □ 建物の 部位別 性能 및 設備基準(案)

한국동력자원연구소가 1·2안으로 나누어 펴낸 연구보고서.

이 보고서는 동원연구소가 건축학회에 의뢰해서 연구한 결과를 수록한 최종 보고서로 1안에는 건물의 외피와 절전식 조도(照度) 및 조명방식 설정 기준, 수변전(受變電)설비 용량산정 기준, 승강기 설비기준 등과 기준안 설정의 배경과 조건이 차례로 준비되어 있다.

2안에는 건축설비의 에너지절약계획과 공조(空調)시스템, 공조설비 기기, 온수공급설비, 제어 및 계측관리, 연간연료 및 에너지자원의 산정 등과 보충설명이 수록되어 있다.

#### □ 海外工事施工事例集(Ⅱ)

해외건설협회가 펴낸 33번째 기술자료집으로 건축·토목·플랜트 기타 편으로 구성되어 있다.

부문별로 시공회사가 시행한 해외공사를 소개한 것으로 이중 사우디지역이 11개 그밖에 싱가포르, 말레이시아, 예멘 등지가 각 1개씩 소개되어 있다. 시공회사는 현대건설을 비롯해서 7개 회사의 시공사례가 수록되어 있다.