

## 과학기술진흥센터 건립기금 모금활발

### 金滿堤 포철회장 5억원 회사 대기업의 적극적인 협조 기대 임원·회원단체서 6억7천여만원 헌납

오는 6월말 준공을 앞두고 한창 마무리공사가 진행중인 과학기술진흥센터(한국과학기술회관)의 모자라는 건립비 마련을 위한 건립기금 모금운동이 과총 임원 및 회원단체를 중심으로 활발히 전개되고 있다.

과총은 총사업비 2백50억원중 정부 지원금 70억원과 자체조달금 1백억원을 제외한 부족액 80억원을 충당하기

위하여 지난 4월부터 과학기술진흥센터 건립기금 모금운동을 전개해 오고 있는데 5월22일 현재 閱覽植명예회장을 비롯한 과총 임원 및 대한화학회 등 회원단체들이 건립기금으로 헌납한 액수는 총 6억7천70만원(약정금액 포함)에 달한다.

이번 건립기금 모금운동에는 우리나라 철강산업을 이끌어온 포항종합제철

의 金滿堤회장이 지금까지의 헌납액중 최고액수인 5억원의 건립기금을 낸것을 비롯하여 산업기술정보원 朴弘植원장이 2백만원을 헌납했으며 대한간호학회가 2백만원을, 대한신경정신의학회

가 3백만원을 협찬키로 하는 등 5월22일현재 33개회원단체가 5억5천4백40만원을 협찬키로 했다. 이와함께 趙完圭한국과학



▲金滿堤 포철회장

기술한림원장이 3백만원을 냈으며 申應均국제화재해상(주)고문, 李相株한국과학기술원 명예교수, 權泰完인제대식품공학연구소장 등이 각각 1백만원씩을

#### 과학기술진흥센터 협찬금 헌납 현황

직 위	성명 및 기관명	현 직	금 액
명예회장	민 관 식	한국미약퇴치본부 이사장	1,000,000
감 사	김 진 일	한국교육시설학회 회장	1,000,000
부 회 장	정 원 근	서울대 약대 교수	1,000,000
부 회 장	오 봉 국	한국농업과학협회 고문	1,000,000
상임고문	김 동 일		10,000,000
상임부회장	정 조 영	국가과학기술자문회의 위원	1,000,000
부 회 장	정 명 식	과총 과학기술정책위원회위원장	1,000,000
이 사	유 진	한국과학기술원 서울분원장	1,000,000
위 원	김 중 협	동덕여대총장	500,000
고 문	권 이 혁	학술원 회장	1,000,000
부 회 장	김 병 원	한국화낙(주) 사장	63,000,000
고 문	한 용 철	삼성의료원장	1,000,000
고 문	신 응 균	국제화재해상(주) 고문	1,000,000
이 사	박 승 덕	한국표준과학연구원 연구위원	1,000,000
위 원	이 인 규	서울대 자연대학장	300,000
회 장	성 낙 정	한화그룹수석부회장	5,000,000
부 회 장	이 경 훈	(주)대우 회장	3,000,000
부 회 장	이 상 수	한국과학기술원 명예교수	1,000,000
부 회 장	최 순 달	한국과학기술원 인공위성센터 소장	1,000,000
부 회 장	민 수 홍	한라공업전문대학장	1,000,000
부 회 장	임 용 규	한국원자력안전기술원장	1,000,000
이 사	정 용 승	한국교원대 교수	1,000,000
위 원	권 태 완	인제대 식품공학연구소장	1,000,000
차기회장	최 형 섭	산업과학기술연구원 고문	4,000,000 (1차분)
이 사	김 병 진	대림엔지니어링 사장	1,000,000

1995. 5. 22 현재 헌납순

직 위	성명 및 기관명	현 직	금 액
부 회 장	박 정 호	서울대 간호대 교수	1,000,000
고 문	조 완 규	한국과학기술한림원장	3,000,000
부 회 장	김 상 주	서울대 공대교수	1,000,000
회원단체	대한화학회	채영복 회장	4,000,000
	한국광물학회	신제성 회장	1,000,000
	한국보건교육학회	홍문식 회장	1,000,000
	대한초음파의학회	서원혁 회장	2,000,000
	대한화학품학회	김창규 회장	1,000,000
	대한신경과학회	최일생 회장	1,000,000
	한국임상수의학회	권해병 회장	400,000
	한국토양비료학회	육창수 회장	2,000,000
	한국건설안전기술협회	권오석 회장	3,000,000
	서울국제사이언스클럽	이춘근 이사장	1,000,000
	산업기술정보원	박홍식 원장	2,000,000
	한국낙농학회	김영주 회장	1,000,000
	한국기술사회	성낙정 회장	1,000,000
	한국분석과학회	박만용 회장	2,000,000
	한국향해학회	정세모 회장	1,000,000
	한국농업교육학회	박용환 회장	1,000,000
	포항종합제철(주)	김만제 회장	500,000,000
	한국유화학회	노장숙 회장	1,000,000
	대한간호학회	김지수 회장	2,000,000
	대한신경정신의학회	유계준 회장	1,000,000
	한국가정관리학회	지영숙 회장	1,000,000
	계		638,200,000

헌납했다.

5백만 과학기술인들의 지대한 관심속에 오는 6월말 완공을 목표로 강남 테헤란로 초입 원편 언덕위의 과학기술회관 바로 옆에 지상13층 지하4층 연건평 8,150평 규모의 첨단 인텔리전트빌딩으로 건설중인 과학기술진흥센터는 5월말 현재 95%의 공정을 보이고 있다.

지난 92년 10월 30일 역사적인 기공식을 갖고 착공 32개월만에 준공을 눈앞에 두고 있는 과학기술진흥센터에는 국제회의 및 워크숍, 세미나, 전시회를 개최할 수 있는 최첨단시설을 갖춘 각종 회의실은 물론 세계최대의 전산망인 인터넷시스템을 비롯, 과학기술인의 만남의 광장, 우체국과 은행 등 부대시설과 4백여대를 수용할 수 있는 주차장이 구비되어 명실상부한 과학기술전당

으로서의 면모를 갖추게 된다.

과총은 특히 센터 건립이 우리나라가 세계화로 가는 SOC(사회간접자본)로 과학기술진흥 발전의 핵심기반이라는 인식이 과학기술계뿐만 아니라 산업계에도 널리 확산됨으로써 건립기금모금운동에 대기업들의 보다 적극적인 참여와 협조를 기대하고 있다.

과학기술진흥센터 협찬금 약정 현황

1995. 5. 22 현재

직 위	성명 및 기관명	현 직	금 액
차기회장	최 형 섭	산업과학기술연구소고문	회고록출판인세
부 회장	채 영 복	한국화학연구소 연구위원	1,000,000
부 회장	김 재 전	김재전의원 원장	1,000,000
감 사	이 홍 석	서울대 농생대 교수	1,000,000
이 사	임 강 원	서울대 환경대학원 원장	1,000,000
이 사	김 일 혁	중앙대 약대교수	1,000,000
이 사	이 총 희	한국표준과학연구원 연구위원	1,000,000
이 사	고 응 린	한양대 의대교수	1,000,000
이 사	손 연 수	KIST 책임연구원	500,000
회원단체	대한약학회	김일혁 회장	3,000,000
	한국식물조직배양학회	이영일 회장	3,000,000
	대한가정학회	유영주 회장	3,000,000
	한국콘크리트학회	김생빈 회장	3,000,000
	대한신경정신의학회	유계준 회장	2,000,000
	한국식물병리학회	이은중 회장	2,000,000
	한국항공우주의학회	박항배 회장	2,000,000
	한국잠사학회	송기언 회장	2,000,000
	한국복식학회	이순홍 회장	1,000,000
	대한자원환경지질학회	소철섭 회장	1,000,000
	한국센서학회	손병기 회장	1,000,000
	대한생화학·분자생물학회	홍영숙 회장	1,000,000
	한국초지학회	김병호 회장	1,000,000
계			32,500,000

「브레인풀」 2차 사업 1백64개과제 채택 7월까지 초빙과학자 확정, 8월부터 사업착수

한국과학기술단체총연합회는 지난 5월17일 과총회의실에서 해의 고급과학 두뇌 초빙활용(Brain Pool)제도 금년도 제2차사업 총괄선정평가위원회를 열고 2차사업 활용과제로 164개 과제를 채택했다

과총은 95년도 1차사업 국내 초빙자로 41명을 선발한데 이어 2차사업 활용과제로 접수된 1백96개과제중 기초분야 26개과제, 기계소재 45개, 전기전자 및 정보통신 23개, 화공 생명과학 47개, 자원해양 8개, 에너지 15개 등 총 1백64개과제를 선정했다. 여기에는 민간기업부설연구소가 신청한 42개과제 중 채택된 39개과제(중소기업 21개, 대

기업 18개)가 포함되어 있다.

과총은 이날 최종 채택된 과제들을 5월25일까지 재외과협에 송부하여 과제에 따른 해외과학자들의 신청을 6월말까지 받은후 초빙후보자 심사를 위한 분야별 선정평가위원회를 거쳐 7월중순경 과제에 적합한 국내초빙과학기술자를 확정하고 8월부터 본격적인 사업에 들어갈 예정이다.

과총은 이번 2차사업부터는 기존의 활용대상기관인 정부출연연구소, 국립연구소, 대학외에 대기업 및 중소기업의 민간기업부설연구소로부터 활용과제신청을 받아 중소기업부설연구소인 경우엔 초빙과학자의 왕복항공료와 체

재비(50%)를 지원하고 대기업부설연구소에 대해서는 해당 과학기술자를 알선해 주기로 했다. 그러나 대학 및 연구소에 초빙되는 과학기술자에게는 종전대로 항공료, 이전비 등 입출국 비용과 체재비(경력 및 연구실적 등에 따라 차등 지원하며 해외현지 보수보다 높은 수준) 전액이 지급된다.

이번 2차사업의 과제 신청은 전년도 및 95년 1차사업때보다 신청건수가 대폭 증가했는데 이는 세계적 수준의 해외고급 과학기술자들이 국내연구개발 현장에서 국내과학기술자들과 함께 공동연구 및 기술개발을 통해 선진국의 기술보호주의 장벽의 타파는 물론 연구분위기 쇄신에도 크게 기여하는등 활용효과가 점차 가시화되고 있기 때문으로 풀이된다. 67