

“韓民族우수성 전세계에 과시”당부

崔亨燮科總회장, 在加科協 창립10돌 기념식서
「에이즈 예방」 논문발표 등 학술대회도 개최



▲ 최형섭과총회장이 재카과협 창립 10주년기념식에서 축사를 하고 있다.

재캐나다한국과학기술자협회(회장 姜七龍)가 창립 10주년을 맞아 지난 10월 4일부터 6일까지 캐나다 오타와에서 창립 10주년 기념식 및 기념 학

술대회를 개최했다.

한국과학기술단체총연합회 崔亨燮회장은 이번 在加科協 창립10주년 기념식에 참석, 축사를 통해 “지난 1986

년 11월29일 과총과 긴밀한 협조속에서 캐나다에서 일하고 있는 한국과학기술자들의 권익신장과 조국의 과학기술 발전에 봉사한다는 이념으로 역사적 출범을 본 在加科協은 지난 10년동안 국제간의 협력 등 많은 활동과 업적을 쌓아오면서 캐나다 전역의 800명에 달하는 회원을 포용하는 명실상부한 재캐나다한국과학기술자들의 중심체로서의 면모를 과시하게 되었다”고 치하하고 “앞으로도 조국의 발전에 깊이 동참하여 줄 것과 회원들 각자의 직무에도 충신토록하여 우리 한민족의 우수성을 캐나다든 물론 전 세계에 과시해 줄 것”을 당부했다.

정근모前과기처장관, 신기복주캐나다대사, 박진호한국과학재단사무총장, 김재공재독과협회장 등 재외한국과협 대표들과 관계인사들이 참석한 가운데 열린 在加科協 창립 10주년 기념학술대회에서는 강철용박사의 「AIDS는 예방이 가능한 병인가」 등 42편의 연구논문이 발표됐다.

韓 · 中 과학기술 교류협력 논의

鄭助英科總부회장, 김진경연변과기대총장 접견

한국과학기술단체총연합회 鄭助英상임부회장은 지난 10월 7일 중국 연변과학기술대학 김진경총장의 예방을 받고 과총과 중국 연변과학기술대학간의 협력체제 구축 등 한·중 과학기술 교류 협력방안에 관해 의견을 나누었다. (사진)

이 자리에서 과총은 김진경총장에게 남북과학기술 교류추진에 적극 협조해 줄 것을 당부했으며 김진경총장은 정조영 상임부회장에게 중국을 방문해 줄 것을 요청했다.



과학기술인테니스대회 30개 단체 1백60명 출전

노년부 김진영 · 전궁열팀, 장년부 신범철 · 최희남팀 우승



▲ 한국과학기술단체총연합회 최형섭회장이 노년부 우승팀인 전궁열씨에게 우승컵을 수여하고 있다.

한국과학기술단체총연합회(회장 崔亨燮)는 10월18일 올림픽테니스코트에서 제 16회 과학기술인테니스대회를 개최했다.

지난 78년 과학기술인들의 체력단련과 친목도모를 위해 시작한 이래 올해로 제16회째를 맞는 이번 과학기술인테니

스대회는 노년부 4팀, 장년부 11팀, 청년부 43팀, 협력회원 6팀 등 총 30개 단체에서 1백60여명의 선수가 참가했다.

조별 예선리그를 거쳐 결승토너먼트로 진행된 이날 테니스대회의 각 부문별 우승팀은 다음과 같다.

〈노년부〉 우승 : 김진영(전 서울대의대 교수) · 전궁열((주)유신코퍼레이션 회장) / 준우승 : 정인준(전 서울대 교수) · 김유도((주)천일하이텍 사장) / 3위 : 김종수((주)ISE코퍼레이션 회장) · 조동삼(충북대 명예교수), 민관식(과총 명예회장) · 노재식(전 국가과학기술자문회의 위원) 〈장년부〉 우승 : 신범철 · 최희남(한국체육학회) / 준우승 : 조병옥 · 김영식(한국토양비료학회) / 3위 : 이성희 · 김내영(한국기축위생학회) 〈청년부〉 우승 : 이영철 · 김하수(한국원자력연구소) / 준우승 : 신태명 · 주형국(한국원자력연구소) / 3위 : 이봉연 · 윤희준(한국과학기술연구원), 최규성 · 이상남(한국에너지기술연구소) 〈협력회원〉 우승 : 김형태 · 양용용(한국수자원공사) / 준우승 : 채희석 · 이중열(한국수자원공사) / 3위 : 최혁준 · 서민재(두산기술원), 최우석 · 김원택(두산기술원) 〈감투상〉 전명석(한국에너지기술연구소) 〈미기상〉 정혁(생명공학연구소) 〈매너상〉 도정만(한국과학기술연구원) 〈노력상〉 허근(한국과학재단)

기업 · 대학 · 연구소 産學협동성공사례 발표

科總, 11월15일 '96산학협동워크숍 개최

한국과학기술단체총연합회는 오는 11월15일 한국과학기술회관 국제회의장에서 '96산학협동워크숍을 개최한다.

산업체, 대학, 연구소의 산학협동연구개발 성공사례 발표를 통해 현장감 있는 산학협동 추진을 모색하는 한편 첨단기술 개발과 국가 과학기술 경쟁력

제고에 이바지하기 위해 마련되는 이번 워크숍에서는 그동안 수행되었던 산학협동연구개발과제 성공사례 4건이 발표될 예정이다.

특히 이번 워크숍에서는 남덕우산학협동재단이사장의 「국제화시대의 산학협동」이란 제목의 특별강연과 「유해전

자과차단 자동접지회로 및 특수열선 개발(김정무 무일전자산업대표)」「제3세대 연료전지 개발에 있어서 스택제조기술 개발(서일영 쌍용중앙연구소연료전지연구팀장)」「진공정밀주조 용해로 공동개발(안성욱 KIST정밀주조팀장)」「산학협동을 위한 과학기술봉사단의 역할(이찬주 과학기술봉사단부단장)」등 4편의 산학협동연구개발과제 성공사례발표가 있는 다음 관련전문가들의 토론을 통해 보다 효율적인 산학협동방안을 모색하게 된다. ㉞