

과학기술 우수논문 1백43편 시상

- 김병수 과총회장 “21세기 과학선진국의 밑거름되길...”



발전에 달려있다고 볼 때 과학기술 잠재력과 역량을 보여주는 학술논문의 질적, 양적 증대는 매우 중요한 과제”라고 강조하고 “오늘 이 시상이 과학기술인의 연구의욕과 사기를 진작시키는 동시에 우리나라가 21세기 과학선진국으로 발돋움하는데 밑거름이 된다면 본 연합회의 우수논문시상은 더욱 큰 의의를 가질 것”이라고 말했다.

본 연합회는 지난 한해동안 국내외 과학기술관련 학술지에 발표된 논문 가운데 소속학회의 자체 심사를 거쳐 한편씩 추천된 우수논문을 심사하여 수상논문 1백43편을 확정하고 이날 시상식을 가진 것이다. ①7

한국과학기술단체총연합회는 ‘제11회 과학기술우수논문상 시상식’을 4월 27일 오후 3시 한국과학기술회관 국제회의장에서 수상자와 가족 3백50여명이 참가한 가운데 거행했다.

이날 金炳洙회장은 인사를 통해 “1991년 이래 과총의 회원단체 가운데에서 매년 우수한 논문을 발표한 과학기술자를 발굴·시상함으로써 이들의 연구의욕을 앙양하고 나아가 우리나라 과학기술의 수준 향상을 도모하는데 그 목적을 두고 시행해 오고 있는 이 우수논문상 시상식이 올해로 11회를 맞이하게 됐다”며 “과학기술력의 원천은 과학과 기술의 균형있는

〈수상논문분석표〉

부 문		이학	공학	농수산	보건	종합	계
학 회 수		41	69	44	91	38	283
학 술 지 발 표	국 내	7	26	16	5	7	61
	미 국	9	13	8	19		49
	영 국	6	4	1	5	2	18
	네덜란드	3			1	1	5
	독 일					1	1
	일 본	3	2		1		6
	덴 마 크				1		1
	체 코			1			1
스 위 스		1				1	
계(접수편수)		28	46	26	32	11	143
SCI 논문수	국 내	2					2
	국 외	21	20	10	27	4	82