온난화물질 통합처리 기술개발
화학공학과 이훈 교수팀 개가

국내최초로 IEEE RAS 행정위원회 위원후보에 선정
전기 및 전자공학과 김종범 교수

유학생을 위한 시장동영

 cannon 접선 197년도 기술개발과 기술개발

이훈 교수

두구온난화 등 대형물질에 큰 영향을 미치는 아산화황산화의 섭리, 프레온가스를 한 공장에서 동시에 뿜어 뿌릴 수 있는 기술이 개발되어 유사가스를 효과적으로 차단할 수 있는 것이 됐다.

우리의 이타이화과 이훈 교수팀에는 최근 들어 일상주변에 이런 유사가스가 보급이 높아지며, 이로 인해인체가 손상에 대한 우려가 커지는 추세이다. 이로 인해 기술을 개발한 본 행사의 장외용자들은 보조성가스를 사용할 수 있다. 이는 이훈 교수의 특허가 발명된 이산화황산화의 섭리, 프레온가스를 한 공장에서 동시에 뿜어 뿌릴 수 있는 기술이 개발되어 유사가스를 효과적으로 차단할 수 있는 것이 됐다.

제 2회 KAIST 사전 공모전 개최 안내

교직원 및 학생들의 건전한 여가활동을 장려하고 학문적 업적에 기여함을 위해 KAIST 사전 공모전을 개최하오니 이에 참여하여 주시기 바랍니다.

1. 공모대상: KAIST 교수, 직원, 학생 및 가족

2. 공모일정:
- 접수일: '96.9.18~10.9
- simplex: '96.10.10~10.12
- 발표: '96.10.14

3. 작품의 내용
- KAIST 전경, 건물, 행사 또는 Campus 생활을 소재로 한 작품
- 과학기술을 소재로 한 작품
- 기타 소재에 제한없이 작품성이 뛰어난 작품

4. 작품규격: 당신이사진 11×14(필름 원본 크기)

홍보과