

우수연구보고서 선발대회

주 제

- 신에너지
- 화석에너지
- 에너지 저장 및 공정기술
- 재생에너지
- 에너지 관련 소재 및 공정기술

응모요령(연구계획서 제출)

- 분량 : A4(폰트 12) 4-5매/ 서식 자유
- KAIST 학부과정 재학생
- 제출처 : KAIST에너지 환경센터 Tel: 042)350-8953 E-mail : kjd@kaist.ac.kr
- 각팀 (3인1조or 2인1조)로 팀 구성
- 제출기한 : 2012.5.30(수) 18:00까지

과제 선정

- 제출과제 평가로 총 10팀 선정
- 특전/과제 팀당 준비비 1백만원지원, 여수Expo 관람, 연구원 멘토

최종 보고서 및 발표회

- 분 량 : 50-100쪽으로 자유롭게 구성(그림, 도표, 참고문헌 포함)
- Presentation : 9월초(별도확정), 한 팀당 15분(PPT 10장 이내)
- 과제보고서 준비 : 6월 1일(금) - 8월 31일(금)
- 제출마감 : 2012. 8. 31(금) 18:00시까지
- 제출처 : KAIST에너지 환경센터 Tel : 042)350-8953 E-mail : kjd@kaist.ac.kr
- 문 의 : 생명화학공학과 김종득교수 _ TEL: 042)350-3921

GS칼텍스 인재개발실 김정민부장 _ H.P: 010-3490-7822

평가 기준

평가위원회에서 독창성, 과학적 근거, 실용적 가치를 기준으로 평가함.

● 독창성

기존 지식의 통합, 재구성이 아니라 새롭고 흔히 볼 수 없는 아이디어나 반응의 도출

● 과학적 근거

제안한 내용과 기존의 연구결과와의 중복성, 실험 내용의 논리성 및 타당성

● 실용적 가치

제안한 내용의 경제적 가치/ 도덕적 가치, 제안한 내용의 실용성, 실현가능성

최종 발표 및 시상식 (참여팀 10팀중)

- 대 상 1팀 - 1천만원 장학금지급
- 준우승 1팀 - 8백만원 장학금지급
- 장려상 3팀 - 4백만원 장학금지급