

2010 캠퍼스 특허전략 유니버시아드

선행기술 조사부문 수상자 발표

□ 상위상 수상자

상 격	수상자 현황			출제기업
	성 명	대학명	전공	
지경부장관상	이명권	KAIST	바이오 및 뇌공학	LG생명과학
특허청장상	이병진	경희대	기계공학	ADP엔지니어링
	박시범	동아대	기계공학	포스코
	이종훈	한양대	나노반도체	삼성전자

□ 대학별 수상자

(최다 수상자 배출대학 순)

연번	학교명	상 격	수상자 현황		출제기업
			성명	전공	
1	인하대학교 (9명)	우수상	인형식	전자공학과	ADP엔지니어링
2		우수상	최진영	전자공학	LG전자
3		장려상	김명수	정보공학과	LG전자
4		장려상	김영훈	기계과	한국표준과학 연구원
5		장려상	김혜성	화학공학과	코오롱
6		장려상	라운주	고분자신소재	녹십자
7		장려상	송종인	전자공학과	LG디스플레이
8		장려상	이승화	화학공학과	LG생명과학
9		장려상	이윤수	신소재공학	포스코
10	서울대 (8명)	우수상	박상규	전기컴퓨터공학	LS전선
11		우수상	윤해성	기계항공공학부	현대자동차
12		우수상	이효원	동력공학연구실	한국표준과학 연구원
13		우수상	채정병	약제과학	녹십자
14		장려상	박세훈	재료공학부	포스코

연번	학교명	상 격	수상자 현황		출제기업
			성명	전공	
15		장려상	박재만	기계전공	현대자동차
16		장려상	이근호	재료공학부	현대자동차
17		장려상	홍지웅	재료공학부	한국기계연구원
18	KAIST (6명)	지경부 장관상	이명권	바이오 및 뇌 공학	LG생명과학
19		우수상	이준영	생명화학공학과	한화석유화학
20		우수상	임지나	생명화학공학	LG생명과학
21		장려상	장기영	생명과학과	녹십자
22		장려상	조안나	바이오및뇌공학	녹십자
23		장려상	한송희	화학생명	한화석유화학
24		연세대 (5명)	우수상	남상우	금속시스템공학
25	장려상		권민우	정보산업공학과	한국표준과학 연구원
26	장려상		김지권	전기전자공학과	LS전선
27	장려상		김훈찬	기계공학과	한국조선협회
28	장려상		원유림	금속시스템공학	한국조선협회
29	한국기술 교육대학교 (4명)	우수상	김태정	응용화학공학과	코오롱
30		우수상	염승철	컴퓨터공학	LG디스플레이
31		장려상	김기덕	응용화학공학과	한화석유화학
32		장려상	최정현	응용화학공학과	녹십자
33	경기대 (4명)	우수상	오 혁	전자공학과	일진소재산업
34		장려상	김미진	전자공학과	ADP엔지니어링
35		장려상	김용규	전자공학과	LS전선
36		장려상	이민지	전자공학과	삼성전자

연번	학교명	상 격	수상자 현황		출제기업
			성명	전공	
37	부산대 (4명)	우수상	최치훈	전자전기공학부	삼성전자
38		장려상	김창환	기계공학부	한국조선협회
39		장려상	조상은	고분자신소재	일진소재산업
40		장려상	최욱	기계공학부	탑엔지니어링
41	성균관대 (4명)	우수상	서용훈	전자전기공학과	인트로메딕
42		장려상	김현식	기계공학부	한국조선협회
43		장려상	노현서	화학공학	코오롱
44		장려상	박두열	전자전기공학	삼성전자
45	한양대 (3명)	특허청장상	이종훈	나노반도체	삼성전자
46		장려상	신동욱	컴퓨터공학과	인트로메딕
47		장려상	유승진	정보디스플레이	LG디스플레이
48	경희대 (2명)	특허청장상	이병진	기계공학	ADP엔지니어링
49		우수상	하덕진	기계공학과	한국조선협회
50	금오공과대 (2명)	우수상	장길완	기계공학부	포스코
51		장려상	정재훈	정보전자전공	ADP엔지니어링
52	동의대 (2명)	우수상	진현우	기계공학과	한국기계연구원
53		장려상	이상재	물리학	LG전자
54	아주대 (2명)	장려상	김슬찬	기계공학전공	한국조선협회
55		장려상	정세철	기계공학부	한국조선협회
56	충북대 (2명)	장려상	문정희	유기금속	호남석유화학
57		장려상	반희경	무기및분석화학	호남석유화학
58	동아대	특허청장상	박시범	기계공학과	포스코
59	고려대	장려상	김동우	반도체물리	일진소재산업
60	광주과기원	우수상	정수현	기전공학과	한국과학기술 연구원
61	서울시립대	우수상	김병조	화학공학과	호남석유화학
62	영남대학교	장려상	류태하	첨단기계전공	한국기계연구원
63	울산대학교	장려상	류성현	화학과	LG생명과학
64	홍익대학교	우수상	김동헌	기계시스템 디자인공학과	한국조선협회