#### 2011 캠퍼스 특허전략 유니버시아드

## 선행기술 조사부문 발표심사 안내

- □ 발표심사 일정 : 2011. 7. 12(화) ~ 7. 18(월)
- □ 발표자 유의사항
  - 1. 발표자료 제출관련
    - 1) 심사대상자는 발표심사 당일 발표자료로 사용될 파일을 **7/7(목)**, 12(정오)시까지 이메일 (igodlove@kipa.org) 로 제출하도록 함
    - ※ 제출기한 내에 미제출시 접수불가
    - ※ 사무국에서 발송된 <u>발표자료접수</u> 확인메일을 받아야 발표자료 접수가 완료된 것임
    - 2) 작성시 준수사항
    - 작성프로그램 및 분량: 파워포인트(ppt), 10분이내 발표분량으로 작성
    - 파일명 형식 : 문제코드\_접수번호.PPT (예 : E2\_P201100000.PPT)
    - 발표자료에 이름 및 개인정보 포함 불가
    - 발표자료 변경 불가(최종심사까지 변경 불가함)

### 2. 심사당일 입실시간 및 당일지참물 관련

- 1) 심사시간 30분전까지 한국지식재산센터 18층, 제1교육장으로 입실 완료(도착시간 엄수 요망. 주의사항 및 공지사항은 심사시간 30분 전에 1회 공지함)
- 2) 발표순서는 접수번호 순으로 진행
- 3) 당일 지참물 : PPT 4부(사무국에 제출자료와 동일해야 함. 칼라·흑백 무관함), 신분증

#### 3. 기타사항

- o 발표자별 발표(10분 이배) 후 질의·응답(10분 이내) 등 20분 이내 소요 [발표시간 엄수]
- o 발표시 이름 및 소속학교 등 본인 개인정보 공개 불가
- o 발표심사대상자 확인(www.patent-universiade.or.kr 홈페이지 공지사항 참조) 및 한국지식재산센터 위치확인(www.kipa.org)은 관련 홈페이지 또는 참조바람
- o 문의사항: 한국발명진흥회 유니버시아드 사무국 (전화: 02-3459-2835, 2833)

[붙임 1] 선행기술 조사부문 문제별 발표심사 일시 및 장소 [붙임 2] 한국발명진흥회 약도

## [붙임 1]

# "선행기술 조사부문" 문제별 발표심사 일시 및 장소

구 분 (월 <i>/</i> 일)		출제문제	시간	장소
7월 12일	F1	고효율 태양전지	10:00	한국발명진흥회 18층 제1교육장
	F3	리튬 이온 배터리 음극재 물질 조사		
	F6	EV(PHEV)용 리튬이차전지		
	D8	스마트 배전시스템과 AMI 시스템을 연계하기 위한 게이트웨이 및 이를 이용한 시스템 연계 방법	14:00	
	D9	차세대 스마트TV 기술		
	F7	세라믹 멤브레인		
	F8	금나노입자를 이용한 진단기술		
7월 13일	F5	항체 Fc 절편의 변이체	10:00	
	D2	샤워헤드	14:00	
	D5	PVT법에 의한 SiC 단결정 성장 기술		
	D10	영상소자를이용한태양전지양자효율균질도검사 장치		
	E7	디젤 엔진의 후처리시스템 Lay-out		
7월 14일	D6	LED 헤드 램프냉각장치	14:00	
	D11	Microwave를 이용한 금속, 금속-고분자 복합 나노 구조체 제조기법		
	E1	Externally deployed airbag system		
	F9	실시간 유전자 증폭장치를 활용한 방사선 조사식품의 병원성 미생물 정량화 기술		
7월 15일	D1	로터리 다이얼을 구비한 사용자조작 입력장치	10:00	
	E2	선박 추진성능향상을 위한 부가물 기술		
	E3	운항선박의 해적퇴치 기술		
	E4	천연가스 액화, 생산저장하역 설비 기술 (LNG FPSO)		
	D3	MPEG을 기반으로 한 압축 비디오 신호용 동기화 장치	14:00	
	D4	백색 발광 장치		
	D7	이중 플라즈마 비임 소스 및 그 방법		
7월 18일	E8	의료용 플라즈마 처치기	14:00	
	E9	PAV(Personal Air Vehicle)		
	F2	Lactide 광학이성질체의 분리 공정		
	F4	지방족-방향족 공중합 폴리에스터계 생분해성 고분자		

## [붙임 2] 한국발명진흥회 약도



1. 주 소 : (우135-980)서울시 강남구 테헤란로 131(역삼동 647-9)한국지식재산센터 (17~19층)

2. 전 화: (02) 3459 - 2835, 2833

3. 지 하 철 : 2호선 역삼역 하차 (4번출구,직진 200m), 2호선 강남역 하차 (8번출구,직진 300m)