
2017 캠퍼스 특허전략 유니버시아드

선행기술 조사부문 발표심사 안내

〈발표심사기간 : 2017. 7. 11(화) ~ 7. 14(금)〉

〈발표자 유의사항〉

1. 발표자료 제출관련

- 1) 심사대상자는 심사 당일 발표 자료로 사용될 **PPT 파일을 7/10(월), 13시까지** 유니버시아드 홈페이지에 접속하여, “참가신청”⇒“신청조회 및 결과물 등록”⇒“결과물 등록 및 수정”에 발표자료를 업로드 하도록 함
 - ※ 제출기한 내에 미제출시 자동 탈락
 - ※ 참가신청 시, 부여 받은 접수번호와 접수비밀번호로 접속
- 2) 작성 시 준수사항
 - 작성프로그램 및 분량 : 파워포인트(확장자 PPT, PPTX 가능), **15분 이내** 발표분량으로 작성
 - 발표자료에 이름 및 **개인정보 포함 불가**(이름, 학교, 학년, 전공, 학교 로고 등)
 - 발표자료 변경 불가(최종심사까지 변경 불가)
 - PPT 기본 기능만 가능(글씨체 추가 불가)
 - 프레지(Presi), 동영상 등은 사용불가 (인터넷 연결 안됨)

2. 심사당일 입실시간 및 당일지참물 관련

- 1) 한국지식재산센터 내 발표대기장 **발표시작 30분전까지** [붙임2. 참조] 입실완료
(도착시간 엄수 요망. 주의사항 및 공지사항은 심사시간 20분전에 1회 공지함)
- 2) 발표순서는 접수번호 순으로 진행
- 3) 당일 지참물 : **신분증, PPT 출력물 3부** (사무국에 제출한 PPT 파일 자료와 동일해야 함. 칼라·흑백 무관함)

3. 기타사항

- 1) 발표자별 발표(15분 이내) 후 질의·응답(5분 이내) 등 20분 이내 소요 [발표시간 엄수]
- 2) 질의·응답 시 이름 및 소속 학교 등 본인 개인정보 공개 절대 불가
- 3) 드레스 코드 : 정장 또는 단정한 복장
- 4) 발표심사대상자 확인(www.patent-universiade.or.kr 홈페이지 공지사항 참조) 및 한국지식재산센터 위치확인(www.kipa.org)은 관련 홈페이지 또는 [붙임3.발표장소] 참고
- 5) 문의사항 : 한국발명진흥회 유니버시아드 사무국 (전화: 02-3459-2806, cpu@kipa.org)
 - ※ 교통비 지급 예정입니다.

[붙임] 1. 발표심사 일정

2. 선행기술 조사부문 발표심사 대상자
3. 발표장소

[붙임 1] 2017 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 선행기술 조사부문 발표심사 일정

심사일	문 제		심사시간	대기장소
7.11 (화)	D7	센서기반 자율주행 차량의 주행불가 상황에서의 주행방법	오 전	19층 대회의실
	F1	가압식 증공사막		
	E2	Digital Factory		
	E1	회전식 조리기구	오 후	
	E9	기를 이용한 마찰저항 저감 기술 원천특허 조사		
	E4	수액주입용 선형유량조절장치		
	F5	방사성폐기물 안정화 및 고화 처리		
	E15	화학 기상 증착 장치		
	E11	가축전염병 감염 가축사체의 효율적인 처리방법		
	D1	무선랜과 이동통신 연동		
7.12 (수)	F3	Immune Checkpoint Blockade in Cancer Therapy	오 전	19층 대회의실
	E12	연자성 소재를 이용한 솔레노이드 밸브 자기 Hysteresis 저감 기술		
	F7	이산화탄소 포집 기술		
	D6	OLEDs	오 후	
	E6	가정용 보일러의 열교환기 및 연소기술		
	E14	Turbo compound를 활용한 엔진의 폐열회수 시스템		
	F8	SiOx 제조 기술		
7.13 (목)	F4	혈관가시화장치	오 후	19층 대회의실
	F2	용액 공정 OLED 기술 분야의 주요 출원인의 기술발전도		
	D9	Cloud 환경에서 스마트폰 이메일 보안 및 DLP		
	D2	디스플레이 디바이스의 내장회로		
	D8	위치정보 공유 시스템 및 공유방법		
7.14 (금)	D3	VSaaS (Video Surveillance as a Service)	오 전	17층 7회의실
	F6	복합용매추출 기법의 활용		
	D13	코일패턴PCB를 적용한 모바일 카메라액츄에이터		
	E3	Cu 및 Cu 합금	오 후	
	D5	차량용 LED head lamp		
	E5	난삭재 가공을 위한 공구용 소재 및 절삭공구의 특허 현황		
	E10	해양 부유식 발전플랜트		
	D11	인쇄회로기판을 단위 기판으로 분리하는 기술		
	D4	잉곳 Sliding 공정에서의 웨이퍼 평탄도 개선		
	D10	복수의 전지間 연결과 관련된 선행 기술		
	E8	LNG 벙커링 기술		

※ 세부 발표시간은 [붙임2. 선행기술 조사부문 발표심사 대상자] 참고

[붙임 2]

2017 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 선행기술 조사부문 발표심사 대상자

☐ 전기 · 전자

<접수번호순>

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
D1	무선랜과 이동통신 연동	P201700131	황우현	7.11	14:00
		P201700135	임동호		14:20
		P201700172	이석림		14:40
		P201700904	김휘민		15:00
		P201701098	안기수		15:20
		P201701453	이병운		15:40
		P201701737	김종웅		16:00
D2	디스플레이 디바이스의 내장회로	P201700156	박성리	7.13	14:00
		P201700458	오세민		14:20
		P201701102	변다숨		14:40
		P201701631	김원영		15:00
D3	VSaaS (Video Surveillance as a Service)	P201700875	민혁	7.14	10:00
		P201700906	남희주		10:20
		P201701128	김진산		10:40
		P201701132	손은지		11:00
		P201701195	남지윤		11:20
		P201701512	김규태		11:40
		P201701724	이사야		12:00
D4	잉곳 Slicing 공정에서의 웨이퍼 평탄도 개선	P201700303	김기화	7.14	15:00
		P201700691	조수연		15:20
		P201700745	안해진		15:40
		P201700799	김청중		16:00
		P201701148	백승덕		16:20

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
D5	차량용 LED head lamp	P201700143	변효훈	7.14	14:00
		P201700949	성승택		14:20
		P201700956	김민정		14:40
		P201701063	김성록		15:00
		P201701278	김요셉		15:20
		P201701450	이준석		15:40
		P201701590	방준우		16:00
D6	OLEDoS	P201700155	정준혁	7.12	14:00
		P201700806	김상현		14:20
		P201700837	김민혁		14:40
		P201701187	박일규		15:00
		P201701251	박희준		15:20
		P201701484	김채원		15:40
D7	센서기반 자율주행 차량의 주행불가 상황에서의 주행방법	P201700152	황인용	7.11	10:00
		P201700176	김재훈		10:20
		P201700987	권동재		10:40
		P201701120	고종영		11:00
		P201701124	송호승		11:20
		P201701523	장배성		11:40
		P201701741	강지호		12:00
D8	위치정보 공유 시스템 및 공유방법	P201700134	문승일	7.13	14:00
		P201700744	박지혁		14:20
		P201701039	이연경		14:40
		P201701080	채병주		15:00
		P201701217	박찬준		15:20
		P201701710	이 인		15:40
		P201701721	윤나미		16:00

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
D9	Cloud 환경에서 스마트폰 이메일 보안 및 DLP	P201700166	김형태	7.13	14:00
		P201700637	박아람		14:20
		P201700968	양태섭		14:40
		P201701004	권형진		15:00
		P201701010	윤지환		15:20
		P201701343	서주원		15:40
		P201701562	배지훈		16:00
D10	복수의 전지間 연결과 관련된 선행 기술	P201700499	이세준	7.14	14:00
		P201700511	박미경		14:20
		P201700736	이미지		14:40
		P201700957	정용선		15:00
		P201701183	조기영		15:20
D11	인쇄회로기판을 단위 기판으로 분리하는 기술	P201700334	전채은	7.14	15:30
		P201701447	배현화		15:50
		P201701625	남경훈		16:10
		P201701739	김연화		16:30
D12	ESL 저감 MLCC 특허	없음	없음	-	-
D13	코일패턴PCB를 적용한 모바일 카메라액츄에이터	P201700037	명재준	7.14	10:00
		P201701138	허경욱		10:20

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
E1	회전식 조리기구	P201700237	최유진	7.11	14:00
		P201700242	김민희		14:20
		P201700975	박유나		14:40
		P201700998	이하은		15:00
		P201701074	신격호		15:20
		P201701277	박혜경		15:40
		P201701474	최재성		16:00
E2	Digital Factory	P201700224	조정현	7.11	10:00
		P201700267	김지수		10:20
		P201700308	장 현		10:40
		P201700720	장인서		11:00
		P201701034	박범선		11:20
		P201701316	이희봉		11:40
		P201701461	정왕식		12:00
E3	Cu 및 Cu 합금	P201700268	이수영	7.14	10:00
		P201700707	정현욱		10:20
		P201701083	김형곤		10:40
		P201701296	이도희		11:00
		P201701460	곽원석		11:20
		P201701554	이경호		11:40
		P201701730	신희석		12:00
E4	수액주입용 선형유량조절장치	P201700466	이수연	7.11	14:00
		P201700664	지강호영		14:20
		P201700861	이민정		14:40
		P201701373	정예림		15:00
		P201701423	박성현		15:20
		P201701493	오범진		15:40
		P201701579	이동환		16:00
E5	난삭재 가공을 위한 공구용 소재 및 절삭공구의 특허 현황	P201700020	오원정	7.14	12:30
		P201700023	진상하		12:50
		P201700829	최영재		13:10

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
E6	가정용 보일러의 열교환기 및 연소기술	P201700537	송대성	7.12	14:00
		P201700830	윤지백		14:20
		P201700918	양근영		14:40
		P201701229	이승은		15:00
		P201701466	노진미		15:20
		P201701547	김신일		15:40
		P201701649	표유주		16:00
E7	내마모강 관련 선행기술조사	P201700119	이송무	7.11	10:00
		P201701130	김진한		10:20
		P201701242	이솔윙		10:40
E8	LNG 벙커링 기술	P201700071	임태형	7.14	14:00
		P201700167	권다영		14:20
		P201700337	권혁재		14:40
		P201700444	원종근		15:00
		P201700705	안성일		15:20
		P201700940	박현주		15:40
		P201701532	좌동균		16:00
E9	공기를 이용한 마찰저항 저감 기술 원천특허 조사	P201700122	배준형	7.11	14:00
		P201700139	박천혁		14:20
		P201700168	박신제		14:40
		P201700300	권형근		15:00
		P201701369	조성민		15:20
		P201701495	현경림		15:40
		P201701588	장소미		16:00
E10	해양 부유식 발전플랜트	P201700128	안건하	7.14	12:30
		P201701508	우원희		12:50
		P201701593	김영민		13:10

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
E11	가축전염병 감염 가축사체의 효율적인 처리방법	P201700112	정세윤	7.11	14:00
		P201700188	이재훈		14:20
		P201700493	김서희		14:40
		P201700639	김영호		15:00
		P201700777	노지민		15:20
		P201701496	신민석		15:40
		P201701657	정윤모		16:00
E12	연자성 소재를 이용한 솔레노이드 밸브 자기 Hysteresis 저감 기술	P201700206	김민석	7.12	10:00
		P201700475	마하랑		10:20
		P201700476	이창훈		10:40
		P201700505	이기석		11:00
		P201700789	이호준		11:20
		P201701420	박시온		11:40
E13	아연도금강재의 액성금속취화 억제 기술	P201700232	장병화	7.13	14:00
		P201701243	최웅진		14:20
		P201701463	윤휘건		14:40
E14	Turbo compound를 활용한 엔진의 폐열회수 시스템	P201700251	이준식	7.12	15:00
		P201701230	전혜원		15:20
E15	화학 기상 증착 장치	P201700266	김정화	7.11	15:30
		P201701007	김영서		15:50
		P201701548	김창연		16:10
		P201701553	나선주		16:30

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
F1	가압식 중공사막	P201701396	김정연	7.11	10:00
		P201701414	박진철		10:20
F2	용액 공정 OLED 기술 분야의 주요 출원인의 기술발전도	P201700174	이근수	7.13	14:00
		P201700379	유옥민		14:20
		P201700382	홍예진		14:40
		P201700459	김수지		15:00
		P201701095	곽상우		15:20
		P201701320	김준영		15:40
		P201701616	김가윤		16:00
F3	Immune Checkpoint Blockade in Cancer Therapy	P201700157	현호정	7.12	10:00
		P201700161	손하윤		10:20
		P201700171	차희경		10:40
		P201700675	임지원		11:00
		P201701769	경혜원		11:20
F4	혈관가시화장치	P201700298	이민아	7.13	14:00
		P201700693	이상훈		14:20
		P201700931	김의종		14:40
		P201701105	서원교		15:00
		P201701395	조수연		15:20
		P201701416	박혜원		15:40
		P201701692	이광현		16:00
F5	방사성폐기물 안정화 및 고화 처리	P201700371	백상근	7.11	12:30
		P201700448	김연지		12:50
		P201700737	박영서		13:10
		P201701518	엄효지		13:30
		P201701614	조우진		13:50

[코드] 문 제		접수번호	성 명	발표일	발표시간
F6	복합용매추출 기법의 활용	P201701281	정찬재	7.14	10:00
		P201701387	서진미		10:20
		P201701678	유승현		10:40
F7	이산화탄소 포집 기술	P201700509	김지예	7.12	10:00
		P201700712	박효진		10:20
		P201700753	홍민석		10:40
		P201701357	손남규		11:00
		P201701441	조정호		11:20
		P201701521	이정윤		11:40
		P201701707	심유경		12:00
F8	SiO _x 제조 기술	P201700209	이송연	7.12	13:30
		P201700903	노지명		13:50
		P201700966	김소연		14:10
		P201701072	김형준		14:30
		P201701234	배정환		14:50
		P201701321	이도현		15:10
		P201701379	이새봄		15:30

- <끝> -

발표장소 (한국발명진흥회 약도)



1. 주 소 : 서울시 강남구 테헤란로 131 (역삼동 647-9)
한국지식재산센터 한국발명진흥회 (19층 국제회의실)
2. 지 하 철 : 2호선 역삼역 하차 (4번 출구, 직진 200m),
2호선 강남역 하차 (12번 출구, 직진 300m)