



한국과학기술정보연구원



수신자 수신자 참조
(경유)

제목 한중기술이전대회 참관 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 원은 과학기술 R&D인프라 구축을 통한 국가 경쟁력 확보를 위해 출범한 미래창조과학부 산하 정부출연연구기관입니다.

3. 우리 원에서는 과학기술정보의 국가 간 교류를 위해 다양한 활동을 하고 있으며 기술이전 활성화를 위해 Star-Value 시스템을 개발하여 국내 대학에 제공하는 등 기술거래 활성화에 노력하고 있습니다.

4. 관련하여 중국 동북지역의 풍부한 자연자원과 국내기술 접목을 목적으로 '2014년 한중기술이전대회'를 아래와 같이 개최하오니 참석하시어 기술이전과 합작투자 등 중국과의 기술교류 기회를 포착하는 유익한 시간 되시기 바랍니다.

- 아 래 -

- 행사명 : '2014 한중기술이전대회'
- 일 시 : 2014.6.26(목) 10:30 ~ 17:00
- 장 소 : 대전컨벤션센터 그랜드볼룸(2층) 및 전시관(1층)
- 참여기업 : 한국 및 중국 110여개 기업
- 공동주최 : KISTI/길림성과과학기술청/연변주정부·길림시·장춘시정부
- 후원기관 : 미래창조과학부
- 전담기관 : KISTI 중소기업정보지원센터 / 중국 연변주정부과학기술국

붙임 : 2014 한중기술이전대회 참가신청서 1부.

2014 한중기술이전대회 참여기술(제품) 목록 1부. 끝.

한국과학기술정보연구원장

수신자

고구려대학교총장, 광신대학교총장, 광양보건대학교총장, 광주가톨릭대학교총장, 광주과학기술원총장, 광주교육대학교총장, 광주대학교총장, 광주보건대학교총장, 광주여자대학교총장, 군산간호대학교총장, 군산대학교총장, 군장대학교총장, 기독간호대학교총장, 남부대학교총장, 동강대학교총장, 동신대학교총장, 동아인재대학교총장, 목포가톨릭대학교총장, 목포과학대학교총장, 목포대학교총장, 목포해양대학교총장, 백제예술대학교총장, 백성대학교총장, 서남대학교총장, 서영대학교총장, 서해대학교총장, 세한대학교총장, 송원대학교총장, 순천대학교총장, 순천제일대학교총장, 영선선학대학교총장, 예수대학교총장, 예원예술대학교총장, 우석대학교총장, 원광대학교총장, 원광디지털대학교총장, 원광보건대학교총장, 전남과학대학교총장, 전남대학교총장, 전남도립대학교총장, 전북과학대학교총장, 전북대학교총장, 전주교육대학교총장, 전주기전대학교총장, 전주대학교총장, 전주비전대학교총장, 조선간호대학교총장, 조선대학교총장, 조선이공대학교총장, 청암대학교총장, 초당대학교총장, 포스코기술대학교총장, 한국폴리텍 V 대학교총장, 한려대학교총장, 한영대학교총장, 한일장신대학교총장, 호남대학교총장, 호남신학대학교총장, 호남원대학교총장

담당

전형섭

지원장

전결 06/12
김은주

협조자

시행 호남지원-145(2014.06.12.)

접수 ()

우 305-806 대전광역시 유성구 대학로 245 한국과학기술정보연구원

/ www.kisti.re.kr

전화 062-954-7111 전송 042-869-1091 / hschun@kisti.re.kr

/ 공개

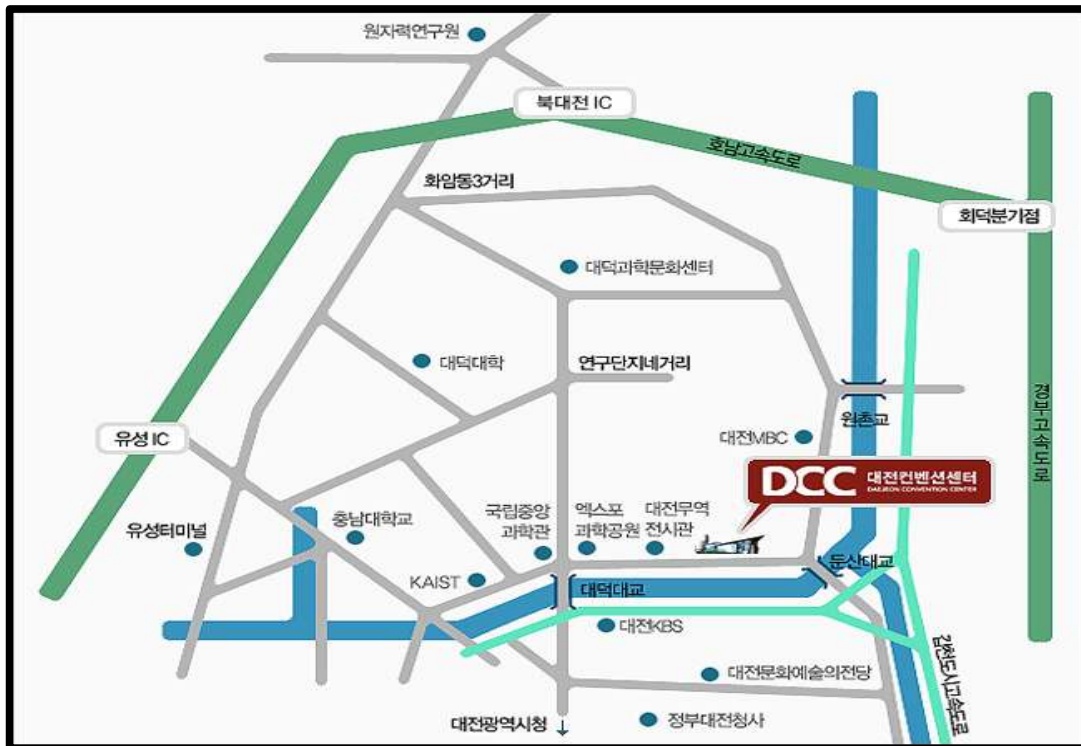
2014년 한중기술이전대회 일정

□ Program

- 개막식
- 현장 등록(12:00 ~ 13:00) -----대전컨벤션센터 1층 전시관 입구
- 한중 참가기업 전시부스 투어 ----- 1층 전시관
- 현장 상담 신청 및 등록 ----- 전시관 내 통역신청 전용부스
- 기업 상담(韓-韓 / 韓-中) -----기업전시부스 or 상담 Zone
- 폐막식(16:00 ~ 17:00) -----2층 그랜드볼룸홀
 - 한중기업 MOU 체결식 / 대회성과 보고 / 단체기념 촬영 / 폐회

□ 오시는 길

- 대전컨벤션센터(DCC) : 대전광역시 유성구 엑스포로 107(도룡동 4-19) / 042) 869-5400



■ 지역별 ASTI 위원 참석을 위한 버스 운행

=> 광주/전남 : 광주경제고용진흥원(구 광주중소기업종합지원센터) 주차장

오전 10:00

담당 : 조주형 책임연구원 (010-4602-8411)

=> 전북 : 전주월드컵컨벤션센터 주차장 오전 11:00

담당 : 정인수 책임연구원 (010-8977-1382)

■ 문의 및 접수처

원활한 준비 및 진행을 위하여 참석여부를 06월18일(수)까지 반드시 회신하여 주시기 바랍니다.

호남지원 송 승 현 (TEL: 062-951-7111 /Fax : 062-953-2472 / e-mail : kwangju@kisti.re.kr)

참가신청서

- 2014 한중기술이전대회 -

참 석 자	성명	
	기업(기관)명	
	기업소재 지역	
	직위	
	전화	
	E-mail	
	이동방법	버스 () 개인차량()

2014년 06 월 일

신청인

(인)



한국과학기술정보연구원장 귀하

2014 한중기술이전대회 참여기술(제품) 목록

■ 한국기업

No	참여기업명	참여기술/제품
1	새턴바이오텍(주)	직파용 법씨 표면에 규산 및 영양성분을 코팅하는 기술
2	야보스탄소용합기술(주)	목재, 섬유, 가죽, 폐각, 탄소 폐기물 자원화 기술
3	(주)건지	고상식 축사 건조기술
4	(주)올팩	황토관련 건강기기, 찜질기, 족욕기
5	(주)임영	도로제조 및 코팅 기술, 접착수지 제조기술
6	주식회사 활동	차변대변 자동정리 회계처리 기술
7	미디어블루	다국어 지원 언어 교육 소프트웨어
8	콘프라테크(주)	친환경 용기 및 봉투 제조 및 바이오매스 기술
9	주식회사 에이유	바이오 매스 합성수지 제조 및 이를 활용한 식품포장재 제조기술
10	비전 뉴 세라믹스	신소재 세라믹을 사용한 새로운 개념의 전기보일러
11	(주)한국게르마늄	친환경 토양개량 기술, 건강식품, 미용비누
12	(주)뉴메탈텍	초정밀 연마봉 열처리 기술
13	화공엔지니어링	정밀화학 소재 제조 기술(PFA, POM, TMP, NPG...)
14	(주)바이오소재	친환경 식물체 바이오매스 대량 생산 기술
15	(주)에코탑	투수블블록, 웅벽블럭, 하안블럭
16	나노케미칼주식회사	산업용 배기가스 미세먼지 제거 세라믹 촉매 기술
17	세종기술연구소	Carbon composite manufacturing technology
18	(주)경성유체기술	무탱크 방식 산업용 순간 온수기
19	한국바이오기술원(주)	동물성 유지 생산 및 바이오디젤 생산 플랜트 설계 기술
20	주식회사 유시티	미끄럼 방지 포장재, 도막형 바닥재
21	(주)이레화학상사	나노중공체를 활용한 무독성 방청소재 생산기술
22	(주)코어벨	박물관/전시장 해설 로봇 시스템
23	(주)에코데이	ECOPAD 고효율 혐기성 소화조, ECOPAT 고효율 수처리 기술
24	(주)엔코아네트웍스	유가금속(Zn, Cu, Ni, Pb등) 회수 폐수처리 기술
25	(주)바이오뉴트리젠	간 기능 강화 및 항비만 식품 기술
26	농업법인(주)엘바이오텍	친환경 미생물 자재와 보조사료 첨가제를 생산
27	(주)대영물산	산화방지 비염화물 친환경 제설제
28	(주)제일화성	에폭시 접착제, 몰딩재, 수지 수지 생산 기술
29	아산텍(주)	폐수 처리 기술 및 나노 카본섬유 필터 제조 기술
30	주식회사 티디엘	저온 고체산화물연료전지(SOFC)의 고체전해질 소재 기술
31	(주)레고켐 바이오사이언스	의약품 연구 원천기술 (LegoChemistry, ADME/T, PK, ADC ...)
32	이이알앤씨 주식회사	HFCs 열적 처리 및 무해화 기술 및 공정
33	주식회사 베타	SiC Wafer Ingot 단결정 성장 설비
34	(주)에이엔티이십일	고효율 ANT 수처리 공법 수처리 기술
35	(주)세기종합환경	친환경 수생태계 보호 부유화분
36	희망건강랜드	중화처리된 마늘진액 및 파우더의 제조방법
37	(주)파마킹	간 지방축적 억제 기술
38	(주)아트웨어	LED 구동 드라이버 및 컨트롤러 기술
39	셀로코 주식회사	Image & complex sensor module

No	참여기업명	참여기술/제품
40	FieldGe(주)	선박의 저항 성능 계산 및 평가 기술
41	미엽 산업사	식물 잎을 소재로 한 건축 내장재 생산 기술
42	(주)포스코ICT	Hi-Plasma 배가스 청정 시스템
43	주식회사 젠스코	S M C (Sheet Molding Compound) 성형기술
44	가람스크린	수소를 전기 에너지 전환 기술, 동박판, 동도금 기술
45	(주)한국GCM	천연수처리제 (생활, 녹조, 산업, 광산)
46	홍익구들	외로식 및 양로식 형태의 전통 구들 난방 기술
47	화이트윙시스템(주)	물류 입출하 자동 처리 시스템 DMS(Dock Management Solution)
48	TOP 테크	농업용 비닐하우스 내력강화 기술
49	주식회사 푸르미	중금속, 유류, 휘발성오염토양 정화장치
50	KJOINS,Inc.	The 2G HTS splicing technology.
51	(주)지엘캠	소포제 제조기술
52	(주)삼익테크	무선통신 이송로봇, A.G.V(자동 물류 이송 장치)
53	(주)힐링바이오	미생물 약취제거제, 고기능성 보조사료, 분뇨처리제 기술
54	(주)자연하나	항노화 항비만 식품 기술
55	(주)시지웨이브	3D 가상현실(VR), 증강현실(AR) 저작도구(SW) 및 솔루션 기술
56	(주)성진텍	친환경 제초 기술
57	서울프로폴리스(주)	무알콜 수용성 프로폴리스 제조 기술
58	(주)에코윈	천적을 이용한 병해충 방제제
59	(주)티피에스	80KG 이상급 LED용 단결정성장로 기술 및 성장기술
60	(주)뉴테크	단열, 내부식, 내마모 터빈 블레이드 표면처리 기술
61	(주)한라환경	투수성 도로 포장재 생산 기술
62	(주)크레진	콘택트렌즈용 mold 소재 및 전자부품 기능성 필름 소재 기술
63	주식회사 대응	조명용 안정기 및 등기구 설계 기술
64	(주)참케어	의료용 환자 모니터링 기술
65	(주)씨엠아이	남조류(마이크로시스시틴) 의 억제 차단 , 제거제
66	(주)에코데이	환경설비 및 수처리 기술 - 혐기소화조, 생물학적 수처리조
67	성현C&T	전기자전거 및 모터보드, 장력제어 분야 제품
68	(주)화인테크놀로지	건축용 표면보호용 마스크링 테이프
69	(주)한경아이넷	자체 항온항습 전산장비 Rack 제조 기술
70	에스아이	모바일 배터리 기능검사 장비, 배터리 공정관리 시스템

■ 중국기업

No	참여기업명	참여기술/제품
71	吉林奥来德光电材料股份有限公司 (길림오래덕광전재료분유한공사)	유기발광 다이오드
72	吉林省慧海科技信息有限公司 (길림성혜해과기신식유한공사)	초중교육 정보화 관리 및 평가
73	吉林省祥和高新农机研发有限责任公司 (길림성상화고신농기연발유한책임공사)	일체화 옥수수 수확기
74	吉林省华裕汽车零部件有限公司 (길림성화유기차영부건유한공사)	생물합성수지 기술
75	长春三友汽车部件制造有限公司 (장춘삼우기차부건제조유한공사)	자동차 용접공정 제품 생산
76	吉林省中天环境工程有限公司 (길림성중천환경공정유한공사)	다기능 수질처리기
77	吉林省迈达医疗器械有限公司 (길림성매달의료기계유한공사)	복막투시 기술 필요
78	吉林化工学院 (길림화공학원)	옥수수 맛 음료와 말린 차 제조 공예
79	舒兰市金禾生物质能有限责任公司 (수란시금화생물질능유한책임공사)	곡물입자 연료 바이오매스 및 압축 사료
80	吉林省蚕业科学研究所 (길림성잠업과학연구원)	용충초(북동충화초)
81	吉林科罗纳多医疗器械有限公司 (길림과라납다의료기계유한공사)	PTCA구형낭도관, 부비강구형낭도관시스템(SPA)
82	吉林市鑫邦科技有限公司 (길림시흠방과기유한공사)	동충하초 번데기 관련 상품
83	吉林市吉化江城油脂化工有限公司 (길림시길화강성유지화공유한책임공사)	석유제품류, 화학공업류
84	延吉市智能设备厂 (연길시지능설비창)	분포지능소방경보설비
85	琿春长城菌业科技开发有限公司 (훈춘장성균업과기개발유한공사)	식용균 균사체, 균종, 균사체 주류
86	延边黑果科技发展有限公司 (연변흑과과기발전유한공사)	흑과, 과실묘목
87	吉林省神力节能环保科技有限公司 (길림성신력절능환보과기유한공사)	“神力(신력)”연료 환경보호 에너지절약 첨가제
88	延边页库红景天生物科技有限公司 (연변엽고홍경천생물과기유한공사)	전자상거래 플랫폼 구축 기술 필요
89	延边高丽酿造有限公司 (연변고려양조유한공사)	味啉(미림)、料理酒(조리주)、调味汁(조미즙) β-글루칸을 함유한 효모농축액기스, 음료 및 제조 방법
90	琿春市龙裕农业发展集团有限公司 (훈춘시용유농업발전집단유한공사)	쌀, 쌀겨, 물리압착유, 유기사료
91	吉林市华研碳纤维制品有限公司 (길림시화연탄섬유제품유한공사)	탄소섬유 편상 플라스틱
92	桦甸市龙翔橡果开发有限责任公司 (화전시용향상과개발유한책임공사)	도토리전분, 도토리 국수
93	吉林市旭峰激光科技有限责任公司 (길림시욱봉격광과기유한책임공사)	PS파우더를 기본으로 하는 3D프린터 설비 및 서비스
94	延吉市金健园新技术有限公司 (연길시금건원신기술유한공사)	옥, 맥반석, 황토, 음이온 매트리스 등
95	吉林延边国家农业科技园区 (길림연변국가농업기술원구)	곡류, 균류, 파충류 건강식품