

2005. 6. 2 (목) 조간부터 보도해 주시기 바랍니다	<b>보 도 자 료</b> (산업자원부 홍보관리관실)	담 당 과	자본재산업총괄과
		담 당 자	김경중 과 장 이두면 연구관
		전화번호	2110-5615

< 인터넷: <http://www.mocie.go.kr> >

## 2005년도 한·유라시아 산업기술협력 워크숍 개최

- 핵심 원천기술 도입으로 부품·소재산업의 경쟁력 향상에 기여 -

- 산업자원부 산하 한·유라시아 산업기술협력센터(생기원)는 유라시아권 주요 기술종주국인 벨라루스와 우크라이나의 산업기술협력 대표단과 우리측 100여개 부품·소재기업, 관련 연구기관 등이 참석하는 『2005년도 한·유라시아 산업기술협력 워크숍』을 6월 2일(목) 서울교육문화회관에서 개최한다.
- 이번 행사는 산자부가 지난해 하반기부터 추진해 온 유라시아권 핵심 원천기술에 대한 2차 기술조사사업을 통해 발굴된 1,500여건의 부품·소재기술 중 상용화 가능성이 높은 기술을 대상으로 국내도입과 활용가능성에 대해 양국의 산·학·연 관계자가 협의하기 위해 마련한 것이다.
- 양국 국립과학아카데미 부원장급 인사의 유라시아권 주요 강점기술 발표회를 비롯하여, 2차 기술조사사업에 참여한 양국의 저명연구자 20여명이 기계, 소재, 화학, 전기, 전자, 물리 등 부품·소재 주요 기술분야별로 설명회를 갖는다.
- 이어서, 유라시아 주요 기술의 도입과 활용에 관심이 있는 국내 부품·소재기업을 대상으로 유라시아측 저명연구자들과 기술분야별로 자유롭게 상담할 수 있는 기회도 제공한다.

- 이번 행사는 국내부품·소재기업의 생산기술력과 국제경쟁력 제고를 목적으로 '유라시아권 국제기술 협력사업'의 일환으로 추진하는 것으로서,
  - 동 사업은 부품소재통합연구단(이하 통연단)에서 추진하는 「부품·소재종합기술지원사업」을 통하여 지원하고 있으며, 금년은 40억원을 투입하여 현장애로기술을 지원할 계획이다.
  
- '유라시아권 국제기술 협력사업'은 부품·소재기업의 최대 애로사항 중의 하나인 생산현장의 기술애로 문제를 해소하고 기술혁신을 통한 신개발 제품 창출을 유도하기 위해,
  - 유라시아권 주요 기술종주국의 핵심기술을 조사, DB화된 자료를 기업에 제공함으로써 관심기술을 발굴하고,
  - 유라아권 강점기술 보유 240여개 연구기관과 부품·소재 통합연구단 소속 19개 연구기관과 공동으로 기업의 애로 해결형 관심기술의 상용화를 지원하고 있다.
  
- 산자부는 동사업을 통하여 국내 부품·소재기업들이 저렴한 기술비용 투입으로 국내에 소개되지 않은 세계수준의 유라시아권 원천기술을 상용화함으로써 신규 매출발생이 가능할 것으로 기대하고 있으며,
  - 특히, 국내 중소기업들의 경우 고가의 로열티를 요구하고 있는 미국, 일본, EU 등 기존 기술선진국으로부터의 핵심기술 도입에 적지 않은 애로를 겪고 있어, 선진국기술에 대한 주요 대안기술 확보에 좋은 기회가 될 것으로 기대하고 있다.

<참고>

## '05년 한·유라시아 산업기술협력 Workshop 세부일정

### □ 전체 행사

시 간	장 소	주 요 내 용
09:30 ~ 10:00	대강당 (거문고C홀)	참가자 등록
10:00 ~ 10:10		환영사 (한국생산기술연구원장)
10:10 ~ 10:20		환영사 (산업자원부)
10:20 ~ 10:40		인사말
10:40 ~ 12:00		'한·유라시아권 국가간 전략적 공동연구개발 과제제안 발표 (벨라루스 : Y. Marukovich, 우크라이나: L. Lobanov)
12:00 ~ 13:30		오찬

### □ 기술분과별 행사

주 제	세부 분야별 조사기술결과 발표					
발 표 자	유라시아측 핵심 기술위원 및 저명 연구자					
시간배분	기술분야별 각 60분 (국별 각 30분)					
시 간	제1분과	주요내용	발표자	제2분과	주요내용	발표자
13:30 ~ 14:00	소강당 (금강A홀)	기계분야(벨)	F. Laushenka, L. Krasneuski	소강당 (금강B홀)	전기분야(벨)	S. Usherenko
14:00 ~ 14:30		기계분야(우)	L. Lobanov		전기분야(우)	Z. Nazarchuk
14:30 ~ 15:00		소재분야(벨)	Y. Marukovich		전자분야(벨)	N. Myshkin
15:00 ~ 15:30		소재분야(우)	A. Kostornov		전자분야(우)	B. Bondarenko
15:30 ~ 16:00		화학분야(벨)	O. Ivashkevich		물리분야(벨)	S. Rakhmanau
16:00 ~ 16:30		화학분야(우)	V. Prysyzhnyy		물리분야(우)	O. Byelyayev
16:30 ~ 16:45		Coffee Break				Coffee Break
16:45 ~ 18:00	소강당 (금강A,B홀)	개별 기술상담회				

□ 유라시아측 대표단 명단 : 17명

벨라루스	직책	우크라이나	직책
Yauheni Marukovich	기술연구소 소장 (대표단장)	Anton Naumovets	아카데미 부원장 (대표단장)
최기영	벨·한 산업기술협력센터 센터장 (기술위원장)	Leonid Lobanov	파톤연구소 부소장 (기술위원장)
Mikalai Myshkin	메탈폴리머 연구소 소장	Anatoliy Kostornov	프란체비치 재료연구소 부소장
Siarhei Usherenko	벨라루스 국립공대 교수	Borys Bondarenko	가스연구소장 소장
Fedar Laushenka	벨라루스 러시아 대학 부총장	Oleksandr Byelyayev	반도체물리연구소 부소장
Aleh Ivashkevich	벨라루스 국립대 총장	Zinoviy Nazarchuk	물리공학연구소 부소장
Siarhei Rakhmanau	벨라루스 국립대 부총장	Vitaliy Prysyazhnyy	전기화학에너지연구소 소장
Leanid Krasneuski	기계신뢰성연구소 소장	Volodymyr Galinich	INPAT社 대표
		Lyudmyla Dyegtyarova	우·한 산업기술협력센터 센터장

□ 문의처

- 산업자원부 자본재산업총괄과 : 이두면 연구관, 02)2110-5615
- 한·유라시아 산업기술협력센터(생기원) : 이상목 센터장, 김이영 담당자  
Tel: 032)850-0503, Fax: 032)850-0510, E-mail: [chrom@kitech.re.kr](mailto:chrom@kitech.re.kr)
- 부품소재통합연구단 : 박준규 선임, 02)6265-1614(<http://www.icon.or.kr>)