







레이저	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	업체명	부스번호	
경북대 첨단정보통신융합산업기술원 레이저응용기술센터	R7	(주)지케이에스코리아	O1	(주)비츠로일텍	I26	나노인텍	A20	(재)영월산업진흥원	G43	주식회사 넥스트론	P28	케이엔디블유		한국기계연구원 / 나노융합기계연구본부	U43	한양대학교	
뉴포트 스펙트라피직스	I7	진성인스트루먼트(주)	V7	상성전자주식회사	W20	(주)내오사이언스	E36	(주)원일아이엠	J43	주식회사 드렐링	P31	아이엠		한국나노기술원	R26	성균관대학교	
대한광통신	E10	코하이테크 코리아	A4	삼전순악공업	G31	주식회사 넥서스비	P11	월간세라믹스	J46	(주)로가테크	O28	(주)엘에프메디칼		(사)한국대학교기술이전협회	S40	서울대학교	
두원포토닉스(주)	V2	큐빅레이저시스템	I10	(주)삼보	L26	노바센트릭스	D13	케이엔케이	D46	(주)멤스팩	P37	(주)엘렉트		한국산업기술평가관리원	U34	연성나노소재연구소	
라이트컨버전코리아 주식회사	U7	투식스코리아 유한회사	G1	(주)석경에이티	G26	대하기기	O13	케이엠텍(주)	G15	모듈형 스마트 패션 플랫폼 연구센터	O36	엑스디광명공학		한국산업기술평가관리원	W10	(재)파동에너지한국한계연구단	
래인	U2	(주)팬옵틱스	D8	(유)사눔시스코리아	J28	대화테크	D17	카멘스코리아(주)	O24	시그널링크(주)	L31	나노융합기술원		(주)에치시(에스)		한국과학기술원	
레이버스 주식회사	L1	피아이크코리아	E4	(주)신화케미칼	G24	동서하이테크	O15	태명과학(주)	G42	(주)신성씨앤티	L30	나노융합산업연구조합		마인즈아이	O42	충익대학교 산학협력단	
레이저라인 코리아	G7	한국기계연구원(부산기계기술연구센터)	R8	씨엔티솔루션	A31	동원이앤지	P14	(주)텍스칸코리아	D20	울산과학기술원	P34	나노의학연구단		(주)웨르토	U42	연세대학교	
레이저스펙트라	U5	한국기계연구원/광응용기계연구실	S8	(주)파크시스템	D33	(주)디엠	D21	(주)이엘티세서	I40	한국기계연구원	O30	나노융합기술원		무림(주)P(주)	R36	한국기계연구원부설 재료연구소	
레이저시스템산업지원센터	S7	(사)한국레이저자공학회	V1	아모그린텍	A30	린온테크	M23	주식회사 퓨전텍	B37	재단법인 다차원 스마트 아티티 융합시스템 연구단	O34	전북대학교 산학협력단		울촌화학	T40	포항공과대학교	
레이쿠스 레이저	A10	한국트럼프지엠비(에이취)(주)	A7	(주)카이엠	M26	마이크로녹스	G13	프로닉스텍	P10	전북대학교 산학협력단	P33	대구경북과학기술원		(주)상성	T39	한국기계연구원부설 재료연구소	
리직스 포토로닉스	S1	CARMAN HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd	M7	엘트	G37	밥코리아	O10	프로트로닉스	A37	전북대학교 산학협력단	R33	(재)대전테크노파크		동명기술 주식회사	T40	한국기계연구원부설 재료연구소	
명진크리스텍(주)	I2	Connet Laser Technology Co., Ltd.	O7	엘트	G28	비엔비 상사/윌도	J13	프로테크코리아	A39	전북대학교 산학협력단	M31	(주)지텍테크		한국표준과학연구원	A26	포항공과대학교	
시노바	V5	Maxphotonics Co., Ltd	L7	주식회사 에벤트	J24	(주)세론테크놀로지	L21	파델티		전북대학교 산학협력단	P30	(주)멤스팩		한국표준과학연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
신호텍	G4	Rofin-Sinar UK Ltd.	O4	(주)아플라이트카본나노	G23	세울트로닉스	G21	(주)하이록스코리아		한국전자통신연구원	O37	한국전자통신연구원		한국표준과학연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
아이피피포토닉스코리아(주)	D1	SHENZHEN JPT OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.	P7	(주)솔렉트레이딩	J30	(주)한국 케미테크	O14	(주)한국 케미테크		한국전자통신연구원	O26	(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)악셀	U1			(주)영동테크	G34	(주)한국기계엔지니어링	E18	M.E. SCHUPP Industriekeramik GmbH & Co. KG		한국전자통신연구원	O31	(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)일티하이텍	V8			(주)송암교역(주)	G33	(주)생텍비전	J15	Reed Exhibitions Japan Ltd.	I42	한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
에니모션텍 주식회사	O5			한국아이티퍼시픽	D30	(주)씨미사스코	G18			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)엘트루트코리아	G4			(주)이리가	J27	(주)씨미사스코	J21	한테크		한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)엑스엠텍	G10	LG디스플레이	W39	이큐브머티리얼즈	E34	씨엔케이텍	A17	호리바코리아(주)		한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
엑스피아이레이저코리아 유한회사	D7	LG전자 소재/생산기술원	W39	주식회사 이포트	D36	(주)새론테크놀로지	L24	(주)화신기계상사		한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
주식회사 에이이노텍	R1	LG화학	W39	(주)제우스	I24	아리안스트루먼트	E37			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
엔라이트코리아	O2	(주)그리듀브	D37	제이오	A33	주식회사 아이엠티	L10			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)엘시테크놀로지	R2	(주)나노기술	J31	(주)테크나플라즈마코리아	I23	(주)아이에스피	L17			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)엘투케이플러스	R5	나노솔루션	J37	(주)엔비나노일렉	I28	안토파 코리아	E17			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
주식회사 엠이티	U8	나노테크이쿠(주)	H28	파루	D31	열림글로벌	J17			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
에엠텍코리아 주식회사	R4	내일테크놀로지	G27	한별산업	J26	영인프린터	A11			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
오엠에이	I7	뉴비스타	L28	Changsha Santech Materials Co., Ltd.	D24	영인프린터	M24			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)와이케이테크	V4	대우 홀딩스	G36	ENAM OPTOELECTRONIC MATERIAL	A23	영진코퍼레이션	G20			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)우양포토닉스	J1	(주)대하엔텍	G30	NANOCYL S.A.	A24	올림푸스한국(주)	I21			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
웨이브링스 오토 일렉트로닉스	U4	엑산의플로팅(주)	D34	Nanoshel	E23	HITACHI (주)이공교역	P20			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)위키옵틱스	I1	엑시하이퍼탈(주)	J34			아신기계	M20			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
주식회사 유니노텍	L4	마이크로컴퍼티즈	H26			일본킨타무지자인	J11			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
(주)유로비전레이저	B10	머크	I33			(주)알신오트록레이브	O17			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
이오테크닉스	A1	(주)엑셀플로러	J36			(주)제일하드웨어	I11			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
인구레이저	D10	바리오나아	J33			제일엘아이	O21			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	
		주식회사 베헤알업	I34			(주)지유폴코리아	P13			한국전자통신연구원		(주)제이오노텍		한국전자통신연구원		한국기계연구원부설 재료연구소	

무료 셔틀버스 운행 안내	
킨텍스	용산역
(제2전시장 3번게이트 버스승강장 앞)	(1번출구 앞 택시정류장)
출발시간	출발시간
13:00	08:00
15:00	09:00
16:00	10:00
17:30	11:00
	13:00
	14:00
킨텍스	서울역
(제2전시장 3번게이트 버스승강장 앞)	(14번 출구 앞)
출발시간	출발시간
13:00	08:00
15:00	09:00
16:00	10:00
17:30	11:00
	13:00
	14:00
킨텍스	잠실역
(제2전시장 3번게이트 버스승강장 앞)	(2호선 5번출구 앞)
출발시간	출발시간
12:30	08:00
14:30	10:00
16:30	12:00
17:30	14:00