

2023 레이저코리아 콩그레스 전시참가 안내

□ 행사개요

- 행사명 : 2023 레이저코리아 콩그레스
 - * 22년 행사명 : 레이저코리아 동계워크숍, 산업용 레이저 고도화를 위한 전문가 세미나
- 기 간 : 2023년 1월 12일(목) ~ 13일(금), 2일간
- 장 소 : 김대중컨벤션센터
- 주 관 : 한국레이저가공학회, 나노융합산업연구조합

□ 전시개요

- 개최장소 : 김대중컨벤션센터 컨벤션동 컨벤션홀(4F)
- 주소 : 광주광역시 서구 상무누리로 30



4F Convention Hall

- 전시기간 : 2023.1.12.(목) 13:30 ~ 1.13(금) 16:30
 - * 시간은 행사프로그램에 따라 변경 가능
- 전시비용 : 150만원(vat미포함)
 - * 전자계산서 발행 가능 : 필요시 별도 문의
- 신청방법 : 홈페이지(https://laserkorea.or.kr/program/sy4_join.php) 신청
 - * 1개 기업당 최대 2부스까지 신청 가능(2부스 신청시 사무국으로 별도 연락 필요)

□ 프로그램

2023 (13th) Laser Korea Congress













일자 : 2023. 1. 12.(목) ~ 1. 13.(금)

장소 : 김대중컨벤션센터 4층 컨벤션홀

주관 : 한국레이저가공학회, 나노융합산업연구조합

후원 :      

산업용 레이저기업협의회 KCI 한국레이저가공학회

Program

12 (Thursday)

Chair : Dr. Swook Hann (KOPTI, Korea)

Recent issues in Laser Industries

- 12:00-14:00 Registration and Welcome Exhibition
- 14:00-14:30 The state-of-the-art Laser Technologies for E-Mobility Industry (To be updated, LG PRI, Korea)
- 14:30-15:00 Large Area, short wavelength laser processing with high depth control (Burkhard Fechner, Max Fischer, Ralph Delmdahl, Coherent LaserSystems GmbH & Co, KG, Germany)
- 15:00-16:00 Exhibition
- 16:00-16:30 Laser beam shaping increases welding speed of thin foil (Dr. Eyal Shekel, CEO, Civan Lasers, Israel)
- 16:30-17:00 High Brightness Green Laser for Cu/Al thin metal processing (Trumpf Laser -und Systemtechnik GmbH, Germany)
- 17:00-17:30 fs-high power laser and their applications (Dr. Martynas Barkauskas, CEO, Light Conversion, Lithuania)
- 17:30-18:00 Advanced Industrial Applications of Ultrafast Fiber Lasers (Dr. Tony Karam, Product Manager of Ultrafast Laser, IPG Photonics, USA)
- 18:00-19:00 Honor Award and Congress Dinner
- 20:00-21:00 Welcome Reception (Speakers Meeting)



13 (Friday)

Chair : Dr. Friedrich Bachmann (Friba-Lasernet, Germany)

Emerging Laser Industrial Applications

- 09:00-10:00 Registration and Exhibition
- 10:00-10:30 The MOONRISE payload - a first step towards additive manufacturing on the Moon (Dr. Joerg Neumann, Head of Laser Development Department, LZH, Germany)
- 10:30-11:00 High power fiber laser for Laser Additive Manufacturing (Robert Martinsen, CTO, nLight, USA)
- 11:30-12:00 Commercial Laser 3D printing systems for Aerospace and medical applications (Dr. Seokjin Shin, CTO, Insstek, Korea)
- 12:00-13:00 Lunch
- 13:00-13:30 Exhibition
- Chair : Dr. Burkhard Fechner (Coherent Laser System GmbH)
- 13:30-14:00 High speed laser PCB processing (KLA-Orbotech, under contact)
- 14:00-14:30 Advanced Laser PCB manufacturing by wet and dry processing (TBU, LPKF, Germany)
- 14:30-15:00 High precision laser PCB processing by high power fs and UV laser (Goeff Lott, MVP Product Engineering Manager, MKS-ESI, USA)
- 15:00-15:30 Exhibition
- 15:30-16:00 Applications of Advanced Laser Reflow Packaging Technology in Semiconductor, Display, EV Cars Fields (N.S. Kim, CTO, Laserssel, Korea)
- 16:00-16:30 Laser assisted bonding for semiconductor production by compact laser sources and tailored optics technologies, TBU, Laserline, Germany
- 16:30-17:00 Ending remarks

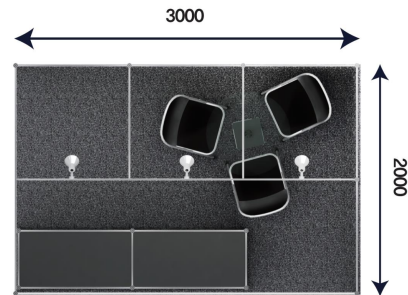
※ 세미나 제목과 연사는 당일 사정에 따라 변동가능 합니다.

□ 제공사항

- 전시공간 : 전시부스(3000*2000*3250) 1개, 전시대(1980*600*750) 1개, 유리원형테이블 1개 및 접의자 3개, 콘센트(220v, 단상 2구) 1개, 스포트 조명 3개
- 콩그레스 등록 : 콩그레스 무료등록 2명, 단체등록(10명 이상) 할인권
- 기타(공용) : 상담테이블, 다과 및 음료 등

※ 참고 : 부스개요(안)

기본부스



장치시공내역

품명	수량	규격및용도	비고
시스템부스	1식	3000*2000*3250	
파이텍스	1식	3000*2000	회색
스포츠조명	3ea		
콘센트	1ea	220v 단상 2구	
전시대	1ea	1980*600*750	
테이블 세트	1set	유리원형테이블1개 + 접의자3개	

□ 계좌정보

- 우리은행 333-045173-13-101, (사)한국레이저가공학회

□ 문의처

- 나노융합산업연구조합 유현웅 차장 : 031-548-2008, ntrayou@nanokorea.net
- 한국레이저가공학회 감민정 실장 : 070-8614-1064, kslp@laser.or.kr

붙임1. 통장사본 및 사업자등록증


저희 **우리은행**은 커진 만큼 큰 보답을 드리겠습니다.

(사) 한국레이저가공학회

계좌번호 **333-045173-13-101**

예금과목 **기업자유예금(우리평생통장)**

실명확인필98-03-25(이월-1)

인계 

확인인 

서명 

인감사용 

대한민국정부
인 지 세
100원
납대문세무서장
선납승인 2012년 114호

우리은행

신계좌번호1005-700-286325 신고객번호025481847

계좌관리점: **대전지점**

통장발행점: **대덕특구지점**

(이 통장은 표지를 합하여 12장입니다)

개설일자: 1998-03-25 전화: 042- 488-9704

발행일자: 2012-11-23 전화: 042- 862-9410

중요증서 (1037)

국세청
nts.gov.kr

사 업 자 등 록 증

(법인사업자:본점)

등록번호 : 314-82-05399

법인명 (단체명) : (사) 한국레이저가공학회

대표자 : 정성호

개업연월일 : 2018년 01월 01일 법인등록번호 : 160121-0003039

사업장소재지 : 경기도 화성시 동탄기흥로257번나길 4-2, 104호(방교동)

본점소재지 : 경기도 화성시 동탄기흥로257번나길 4-2, 104호(방교동)

사업의종류 : ☒ 영업 서비스 ☐ 종목 기타

발급사유 : 기업 제출

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(☒)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020년 11월 26일

등수원세무서장









붙임2. 2022년 행사사진

