

오시는 길

(서울 강서구 마곡중앙10로 30, 엘지사이언스파크)



자가차량

- 올림픽대로 이용 시

발산역 방향 진입 ▶ 양천향교역 사거리에서 우회전 후 직진 ▶ 마곡중앙로 방면 좌회전 진입
▶ 마곡나루역 통과 후 LG 사이언스파크 방면(마곡중앙10로) 좌회전

- 공항대로 이용 시

발산역 방향 진입 ▶ 마곡역 교차로에서 우회전 후 마곡중앙로 진입 ▶ LG 사이언스파크 방면 (마곡중앙10로) 좌회전



지하철

- 5호선 마곡역 2번 출구 또는 발산역 9번 출구
- 9호선 마곡나루역 2번 출구
- 공항철도 마곡나루역 4번 출구



버스

- 마곡나루역(16-609)
- 마곡역(16-398, 16-626, 16-397)
- 발산역(16-219, 16-419)

2023 제6회 세계 빛의 날 기념 행사 및 강연

16.TUE 05. 2023

마곡 LG사이언스파크 ISC동, 5F 컨버전스홀



세계 빛의 날

5월 16일

주관

OSK 한국광학회
Optical Society of Korea

협력기관

LG전자

행사 일정표

◦ 세계 빛의 날 기념 행사		사회: 이관일(KIST)
15:00-15:03	개회 선언 및 국민의례	
15:03-15:05	내외빈 소개	
15:05-15:07	개회사	한상국(한국광학회 회장)
15:07-15:10	내외빈 축사	신용진(한국광기술원 원장) LG전자 CTO(미정)
15:10-15:15	빛의 날 홍보 동영상	
◦ 세계 빛의 날 기념 강연		사회: 이관일(KIST)
15:15-16:05	빛의, 빛에 의한, 빛을 위한	김상욱(경희대 물리학과 교수)
16:10-17:00	홀로그래픽 스트리밍 시스템	민성욱(경희대학교 정보디스플레이학과 교수)
17:00	폐회	



세계 빛의 날

5월 16일



태양
생명의 근원
지속성
보편성

+



깃발
국제성
포괄성

=



17개 색상

세계 빛의 날(IDL)은 과학, 문화, 예술, 교육, 지속가능한 발전, 의료, 통신, 에너지 등 다양한 분야에서 중요한 역할을 하는 빛과 광학 기술을 알리고 기념하는 날로, 1960년 물리학자이자 공학자인 시어도어 메이먼(Theodore Maiman)이 세계 최초로 레이저 발진에 성공한 날인 5월 16일로 지정하여 기리고 있습니다.

※ 자세한 정보는 웹사이트(www.lightday.org) 참조

모시는 글

안녕하십니까?

한국광학회 회장 한상국입니다.

봄기운이 완연한 좋은 계절에 학회 회원 및 여러분들을 모시고 빛의 날 기념 강연을 개최하게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

빛이 우리에게 주는 의미를 되새기고자 유네스코에서는 2015년 International Year of Light를 지정하고 2018년부터 매년 5월 16일을 Day of Light로 정하여 빛의 의미를 과학기술, 문화, 예술, 교육 및 지속적 성장의 관점에서 재조명하고 글로벌한 행사를 통해 빛의 중요성을 설파하고 있습니다.

대한민국 광기술을 선도하는 한국광학회에서는 빛을 이용한 여러 광기술의 중요성을 널리 알리고 미래 세대에 이를 알려주는 역할을 수행하고 있습니다. 이러한 노력의 하나로 빛과 홀로그래피 디스플레이 기술에 대한 대중 강연을 준비하였습니다. 강연에 참여해주신 김상욱 교수님, 민성욱 교수님께 감사의 말씀을 드립니다. 더불어 발표 장소를 지원해 주신 LG전자 이승규 연구소장님과 행사를 준비해 주신 학회 관계자 여러분들께 감사드립니다.

아무쪼록 마곡에서 빛의 날을 맞이하여 유익한 강연을 즐기시길 기원합니다.
감사합니다.

한국광학회 회장 **한 상 국**

OSK Optical Society of Korea **한 국 광 학 회**
Optical Society of Korea

한국광학회는 “광학에 관한 학문과 기술의 발전 및 보급에 기여하며 과학기술의 발전에 이바지함”을 목적으로 1989년 설립되었습니다. 이러한 목적을 달성하기 위해 우리 학회는 국내 및 국제 학술 발표회, 단기강좌, 세미나, 강연회 개최 등의 학술사업과 학술논문집, 학회지, 도서 및 기술정보지 발간 사업 그리고 학술적, 기술적 연구 사업 및 표준규격의 제정 등을 주된 사업으로 실행하고 있으며, 광학 및 포토닉스 관련 과학자, 공학자, 산업계 전문가, 학생, 기타 광학에 관심이 있는 분들로 구성되어 있습니다.

※ 자세한 정보는 웹사이트(www.osk.or.kr) 참조