

함께 미래를 발명하다

2021. 11. 23. 3PM

홀로그래피의 발명가
헝가리 출신
가보르 디네쉬

노벨상 수상 50주년 기념 행사

온라인 플랫폼: 유튜브

RSVP: 11월 19일까지
huembse1@mfa.gov.hu



Embassy of Hungary Seoul

hu

주한 리스트 헝가리 문화원



행사 개요

본 행사는 헝가리의 발명품인 홀로그래피의 50년을 한눈에 바라보고 헝가리와 한국에서 홀로그래피가 어떻게 적용되어 왔는지를 살펴보고자 합니다. 본 행사는 '헝가리 가보르 디네쉬 재단'이 지정한 2020/2021년 '가보르 디네쉬 기념해', 가보르 디네쉬 탄생 120주년, 홀로그래피 발명으로 수상한 노벨상 50주년을 기념해 개최됩니다.

주최: 주한 헝가리 대사관, 주한 리스트 헝가리 문화원 공동 주최

콘텐츠 제공: 헝가리 가보르 디네쉬 재단

행사 참여 대상

- 대한민국 소재 대학교 물리학과 학생 및 교수
- 물리학에 우수한 한국 고등학생 및 고교 교사
- 한국 연구원, 과학자, 공무원

행사 일정

본 행사는 주로 영어로 진행되며, 한국어 통역 및 번역이 제공됩니다.

축사

초머 모세 Ph.D. 주한 헝가리 대사 (주한 헝가리 대사관)

축사

메드비지 이스트반 문화원장 (주한 리스트 헝가리 문화원)

발표 1 : 13+1명의 헝가리 노벨상 수상자

스츠 언드라쉬 문화담당자 (주한 리스트 헝가리 문화원)

발표 2 : 3D 디스플레이, 증강현실 그리고 가상현실을 위한 홀로그래피

이병호 서울대 공대 학장

발표 3 : 정보화 시대 속 홀로그래피

코뻬 팔 부다페스트 기술경제 대학 원자 물리학과장

사회자: 무사 이슈트반 과학기술담당관 (주한 헝가리 대사관)



Embassy of Hungary Seoul

hu

주한 리스트 헝가리 문화원