

**제16회 해시계학술대회**  
**- 해시계, 지구에서 달까지 -**  
**일 정 표**

- 일시: 2024년 10월 8일(화), 14:00 ~ 20:30
- 장소: 노원천문우주과학관 2층 스페이스홀
- 주최/주관: 한국천문연구원, 해시계연구회, 노원천문우주과학관, 충북Pro메이커센터
- 주제: 해시계, 지구에서 달까지
- 특별전시: 국내외 휴대용 해시계, 3층 스토리실

구 분	시 간	내 용	발표 및 진행
등록	14:00~14:15 (15')	등록 및 다과	
개회	14:15~14:30 (15')	개회사: 서 호 성 (해시계연구회장) 축 사: 이 현 배 (국립청소년우주센터 원장) 축 사: 양 흥 진 (한국천문연구원 고천문연구센터장)	
세션I	<b>학술 발표</b> (좌장: 김상혁, 한국천문연구원)		
	14:30~14:50 (20')	레이저 해시계 제작 장치를 이용한 벽시계-1	■ 서 호 성 (해시계연구회)
	14:50~15:10 (20')	달에 해시계를 놓는다면	■ 민 병 희 (한국천문연구원)
	15:10~15:30 (20')	노원천문우주과학관 운영 및 활동	■ 이 호 준 (노원천문우주과학관)
견학	15:30~16:20 (50')	기념사진 / 천문대 및 천체투영시설, 전시관 Tour	
세션II	<b>학술 발표</b> (좌장: 민병희, 한국천문연구원)		
	16:20~16:40 (20')	포락선 해시계 제작	■ 황 운 구 (대전동신대학교)
	16:40~17:00 (20')	조선 후기 자명종 개발 역사	■ 김 상 혁 (한국천문연구원)
	17:00~17:20 (20')	달 표면에 드리워진 조선의 천문학자 남병철	■ 남 경 욱 (국립과천과학관)
폐회	17:20~17:30 (10')	폐회사: 안 영 숙 (한국천문연구원 명예연구원 / 해시계연구원 감사)	
식사	17:30~18:30 (60')	저녁식사	
강연	<b>대중 강연</b> (좌장: 김상혁, 한국천문연구원)		
	19:30~20:30 (60')	태양과 지구의 규칙적 리듬을 담은 해시계	■ 이 용 삼 (충북대학교)