초격차 전략기술 육성과 과학기술 5대 강국 도약을 위한

## 초강력 레이저 연구시설 구축 라당성 토론회



'22. 9. <mark>28.(수) 14:00 ~ 15:30 국회의원회관</mark>(대회의실)

초강력 레이저의 현재와 미래를 확인할 수 있는 의미있는 토론회에 여러분을 초대합니다.

공동주최 | 국회의원 신정훈, 국회의원 이용빈, 국회의원 윤영덕 주 관 | 한국과학기술단체총연합회 (광주전남지역연합회)

## 행사계획

구분	시 간		주요내용	비ュ
【제1부】 개회	14:00~14:10	10'	•개회 및 국민의례, 내빈소개	
	14:10~14:25	15'	•개회사, 환영사, 축사	
	14:25~14:30	5'	•기념사진 촬영	
【제2부】 토론회	17:20-17:50	20'	• 초강력 레이저 연구시설과 기초과학 발전	공홍진 KAIST 명예교수
	14:30~14:50	20'	【발제】 •고출력 레이저 활용기술의 현재와 미래	정영욱 한국광학회 부회장
	14:50~15:30	40'	【종합토론】  • (좌장) 석희용 (한국물리학회 광주전남지부장)  • (패널) 김동언 (포항공과대학교 교수) 이성구 (고등광기술연구소 수석연구원) 한수욱 (한국광기술원레이저기술연구센터책임연구원 박성희 (고려대학교 가속기학과 교수) 한기관 (레이저앤피직스㈜ 대표)	
	15:30	_	[폐회]	



## 행사문의 및 참석 신청

## 【전남도청 에너지공대지원과 레이저산업팀】

- 배중호 주무관 🎓 061-286-2772 🔀 bjhfire@korea.kr
- 박용규 주무관 🞓 061-286-2771 🔀 ensoyou77@korea.kr
- 조영진 사무관 ☎ 061-286-2770 ⋉ kas678@korea.kr