

2023 LS전선 기술공모



참가대상 | LS전선과 함께 연구개발을 추진하고자 하는 대학 및 연구기관

모집분야 |

- 해저시공/보호공법
- 차세대 광섬유 기술
- 탄소포집 활용 저장(CCUS)
- 기타 자율분야
- HVDC 송전 분야
- 수소 운송용 소재/연료전지
- 디지털 트윈/가상제품설계

접수방법 |

웹사이트 지원

<https://openlabs.lscns.com>

or

E-Mail 제안서 송부

openrnd@lscns.com

※ E-Mail 제안서 송부 시 제안서 양식은 학과홈페이지 또는 개별 E-Mail 요청

지원방안 | • 기술 사업화 지원 및 전담 연구원 배정

추진일정 |

제안접수

2.9(목)

3.3(금)

1차 서면심의

3월 중순

2차 대면심의

3월 말

과제선정 및 착수

4월 초

문의 LS전선 운영 사무국(031-450-8278)