



한국과학기술정보연구원

수신자 수신자참조

(경유)

제목 2023 재외한인과학자 초청 코센 브릿지 포럼(국가전략분야 이차전지)
안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국과학기술정보연구원에서 수행중인 한인과학기술자네트워크(KOSEN, kosen.kr) 사업의 일환으로 국내 기관과 공동연구를 희망하는 재외한인과학자를 초청하여 이차전지 관련 전문 연구분야를 소개하고 국내 기관의 연구자들과 네트워킹 할 수 있는 자리를 마련하였습니다. 국제 공동연구 및 이차전지 분야에 관심 있는 분들은 참여하셔서 국제 협력을 위한 연구 교류의 시간 가지시길 바랍니다.

가. 일 시 : 2023년 7월 3일(월)

나. 참가신청 : <https://moaform.com/q/POYGLu>

다. 장 소 : 온라인 Zoom 플랫폼

라. 주 최 : 한국과학기술정보연구원

마. 내 용 : 이차전지 분야 연구자 발표 및 질의응답을 통한 연구교류

- 붙임 1. 2023 코센브릿지포럼(국가전략분야 이차전지) 포스터
2. 2023 코센브릿지포럼_이차전지_포스터_공지_HTML, 끝.

한국과학기술정보연구원



수신자

기초과학연구원장, 한국과학기술기획평가원장, 한국과학기술연구원 원장, 한국과학기술원총장, 나노융합기술원장, 한국과학기술한림원장, 한국기계연구원장, 한국기초과학지원연구원장, 한국나노기술원장, 한국남동발전(주) 사장, 한국남부발전(주) 사장, 한국로봇융합연구원장, 한국생산기술연구원장, 한국에너지공단 이사장, 한국에너지기술연구원장, 한국에너지기술평가원장, 한국전기기술인협회장, 한국전기연구원 원장, 한국전력공사 사장, 한국전자통신연구원장, 한국화학연구원장, 한국화학융합시험연구원장, 가천대학교총장, 가톨릭대학교총장, 강릉원주대학교총장, 강원대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경기과학기술대학교총장, 경기대학교총장, 경남대학교총장, 경상국립대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 공주대학교총장, 과학기술연합대학원대학교총장, 국민대학교총장, 군산대학교총장, 금오공과대학교총장, 단국대학교총장, 대전대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동서울대학교총장, 동아대학교총장, 명지대학교총장, 목포해양대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 상명대학교총장, 상지대학교총장, 서강대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 서울대학교총장, 서울여자대학교총장, 성균관대학교총장, 세종대학교총장, 수원과학대학교총장, 수원대학교총장, 아주대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 울산대학교총장, 이화여자대학교총장, 인제대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 전주대학교총장, 제주대학교총장, 조선대학교총장, 중앙대학교총장, 창원대학교총장, 청운대학교총장, 청주대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 포항공과대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 한밭대학교총장, 한양대학교총장, 호서대학교총장, 홍익대학교총장

담당

정혜주

담당 윤정선

전결 06/26
팀장 강남규

협조자

시행 Science0N개발팀-70 (2023.06.26.) 접수

대전광역시 유성구 대학로 245(어은동) / http://www.kisti.re.kr
우 (34141) 한국과학기술정보연구원

전화 042 8691743 전송 042-869-6244 / frv0906@kisti.re.kr / 공개