22. 6. 27. 오후 2:15 메일 | KIER

RE: 2022학년도 부산대학교 전지공정 썸머스쿨 세미나 초청

22-06-10 (금) 19:09

보낸사람: "이제현" <jehyunlee@kier.re.kr> <mark>수신차단하기</mark> IP: 정보없음

받는사람: "강준희" <j.kang@pusan.ac.kr>

강준희 박사님께,

안녕하세요. 이제현입니다.

귀한 자리에 초대해주셔서 진심으로 감사드립니다.

발표 제목은 "에너지 분야 AI 적용 현황 및 사례"로 하겠습니다.

감사합니다. 이제현 드림.



Jehyun Lee, Ph.D.

Computational Science and Engineering Laboratory Korea Institute of Energy Research

Phone: +82-42-860-3095 E-mail: jehyunlee@kier.re.kr

Dev. blog: https://jehyunlee.github.io/

------ 원본 메일 ------

보낸사람: "강준희" 〈j.kang@pusan.ac.kr〉

받는사람: jehyunlee@kier.re.kr 날짜: 2022-06-10 (금) 15:56:25

제목: 2022학년도 부산대학교 전지공정 썸머스쿨 세미나 초청

이제현 박사님께,

안녕하십니까?

부산대학교 나노에너지공학과의 강준희입니다.

저희 부산대학교 에너지신산업 사업단에서 이번 여름방학에 썸머스쿨을 진행하게 됐습니다. 관련해서 외부인사 초청강연을 부탁드리고자 메일을 드립니다.

일정: 2022.07.21 (목) 오전 10시~12시 (발표 및 질의 응답 / 관련 논의)

장소: 부산대학교 부산캠퍼스 (외부 인사는 줌으로 발표)

관련해서 발표 주제를 메일로 주시면 (다음주 화요일 전까지) 프로그램 준비하는데 큰 도움이 될 듯 합니다. 인공지능/데이터 소개 및 관련해서 에너지 분야 쪽에 적용한 간단한 사례 등을 편하게 소개해주시면 됩니다.

초청에 응해주셔서 다시 한번 감사드립니다.

강준희 드림

22. 6. 27. 오후 2:15 메일 | KIER

Joonhee Kang Ph.D.

Assistant Professor

Department of Nanoenergy Engineering

Pusan National University (PNU)

2 Busandaehak-ro 63beon-gil, Geumjeong-gu

46241 Busan, Republic of Korea

Mobile: +82-(0)10-2502-0582 E-mail: j.kang@pusan.ac.kr

맨위로