

Re: 충남대 바이오융합학과 "바이오융합세미나" 특강 요청

22-04-24 (일) 18:43

보낸사람 : "김영국" <ykim@cnu.ac.kr> 수신차단하기

IP : 203.241.220.101

받는사람 : "이제현" <jehyunlee@kier.re.kr>

이제현 박사님께,

다시 한번 특강을 수락해주셔서 감사드립니다.

특강 주제는 "에너지 분야 AI 적용 사례"가 좋을 것 같습니다.

강연비는 40만원이고, 강연 방식은 줌을 활용한 실시간 온라인 강의입니다.

줌 접속 주소는 아래와 같습니다.

<https://cnu-ac-kr.zoom.us/j/82339816964?pwd=c2VpTS9vcHVpYVhqK05KbW5s1Qm5kQT09>

(줌 회의 ID: 823 3981 6964, 암호:411247)

김영국

Young-Kuk Kim, Ph.D.

Professor, Department of Computer Science & Engineering

Director, Bio-AI Convergence Research Center

Chungnam National University, Daejeon, 305-764, KOREA

Phone: +82 42 821 5450 (Work) +82 10 4134 4324 (Mobile)

E-mail: ykim@cnu.ac.kr, Homepage: <http://cse.cnu.ac.kr/~ykim/>

2022년 4월 23일 (토) 오후 8:49, 이제현 <jehyunlee@kier.re.kr>님이 작성:

김영국 교수님께,

안녕하세요, 에너지연 이제현입니다.

보내주신 메일 잘 받았습니다.

말씀하신 날짜와 시간 모두 좋습니다.

1. 요청 서류 중 일부를 송부드립니다.

- 3) 이력서, 4) 신분증 사본, 5) 통장 사본, 6) 개인정보 제공 동의서
- 4개 항목을 송부드립니다.

2. 강의 주제 관련 질문드립니다.

- 발표를 드릴 수 있는 주제는 두 가지가 있습니다.
- ① 에너지 분야 AI 적용 사례
- ② Text Mining을 활용한 태양광 발전 분야 논문 대량 분석
- 둘 중 더 적절한 것을 선택해 주시면 좋겠습니다.
- 해당 주제에 대해 강의 자료를 준비하여 송부드리겠습니다.

3. 내부 절차를 위한 정보 요청드립니다.

- 친절하게 메일을 보내주셨지만 두 가지 정보만 더 부탁드립니다.
- ① 강연비, ② 장소 (온라인 여부)
- 이 두 가지 정보를 더 주시면 내부 신고를 진행할 수 있습니다.

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.krDev. blog: <https://jehyunlee.github.io/>

----- 원본 메일 -----

보낸 사람: "김영국" <ykim@cnu.ac.kr>받는 사람: "이제현" <jehyunlee@kier.re.kr>참조: "유용균" <yoyogo@gmail.com>

날 짜: 2022-04-23 (토) 16:58:54

제 목: 충남대 바이오융합학과 "바이오융합세미나" 특강 요청

이제현 책임연구원님께,

안녕하세요?

충남대 컴퓨터공학과 김영국 교수입니다.

시프렌즈 유용균 대표님께 소개를 받아 연락을 드립니다.

다름이 아니옵고, 저희 대학이 과기정통부 인공지능융합연구센터지원사업에 선정이 되어서 바이오융합연구센터를 설립하였는데 제가 센터장을 맡고 있습니다.

또한, 그 일환으로 바이오와 인공지능 분야의 석박사급 고급 융합인재를 양성하기 위하여 충남대 일반대학원에 바이오융합학과를 신설하였으며,

제가 학과장으로서 이번 학기에 "바이오융합세미나" (매주 수요일 오후 6시~9시) 과목을 담당하게 되었는데 박사님께 시융합 분야 특강을 부탁드립니다.

특강 일자는 6월 10일(수) 오후 7시 30분~8시 45분입니다.

(참고로 같은 날 오후 6시부터 7시 15분까지는 유용균 대표님 특강이 예정되어 있습니다.)

참고로, 수강생들은 다양한 분야의 학부 전공(생물학, 약학, 축산학, 원예학 등 바이오 분야, 컴퓨터공학 분야, 일부 기타 분야) 출신 학생들이며, 인공지능 융합 분야에 관심이 많은 석박사과정 학생들입니다.

따라서, 이들에게 도움이 될 수 있는 내용으로 특강을 해주시면 감사하겠습니다.

특강을 수락해주신다면, 행정처리를 위하여 저에게 보내주실 사항은 아래와 같습니다.

1) 특강 제목과 개요

바이오 분야가 아니어도 좋습니다.

에너지 산업 분야 인공지능기술 적용 사례도 좋습니다.

2) 발표자료 (특강일 1주일 전까지)

3) 이력서

4) 신분증 사본

5) 통장사본

6) 개인정보 제공 동의서 (첨부 양식)

기타 자세한 사항은 전화로 말씀드리겠습니다.

감사합니다.

김영국

=====

Young-Kuk Kim, Ph.D.
Professor, Department of Computer Science & Engineering
Director, Bio-AI Convergence Research Center
Chungnam National University, Daejeon, 305-764, KOREA
Phone: +82 42 821 5450 (Work) +82 10 4134 4324 (Mobile)
E-mail: ykim@cnu.ac.kr, Homepage: <http://cse.cnu.ac.kr/~ykim/>

=====

맨위로