

★ 2024년도 융합재료 분야 신진 연구자 초청 동계 워크숍 개최 안내 (2월 19일(월)~20일(화), 전남대)

보낸사람 : Yeon Sik Jung <ysjung@kaist.ac.kr>

받는사람 : <jeon39@korea.ac.kr>

<sooyoungkim@korea.ac.kr>

"정연식" <ysjung@kaist.ac.kr>

<matlgen1@snu.ac.kr>

<dake1234@korea.ac.kr>

<smilekim@skku.edu>

<hyungjun@yonsei.ac.kr>

<kshin@kist.re.kr>

<wshim@yonsei.ac.kr>

<mhyoon@gist.ac.kr>

<gwanlee@snu.ac.kr>

<calphad@postech.ac.kr>

<woolee@kriss.re.kr>

<hbrlee@inu.ac.kr>

"이혁모" <hmlee@kaist.ac.kr>

<hsjung1@skku.edu>

<hwjang@snu.ac.kr>

<mhjo@postech.ac.kr>

<ycjoo@snu.ac.kr>

"강기범" <kibumkang@kaist.ac.kr>

<joocheon@skku.edu>

<mrbaas@kims.re.kr>

<sehonetkr@korea.ac.kr>

<ysookim@postech.ac.kr>

<youngeunkim@snu.ac.kr>

<jykim.mse@snu.ac.kr>

<hyungjin.kim@yonsei.ac.kr>

<mwmoon@kist.re.kr>

<minsupark@dankook.ac.kr>

<cwbarck@gmail.com>

<jmbaik97@gmail.com>

<jysun79@gmail.com>

<ahn75@kist.re.kr>

"오지훈" <jihun.oh@kaist.ac.kr>

<slee01@ajou.ac.kr>

<sanghan@gist.ac.kr>

<jhlee7@skku.edu>

<chulholee@snu.ac.kr>

<bjchoi@seoultech.ac.kr>

<insukchoi@snu.ac.kr>

● <minjeongha@gist.ac.kr>

"한승민" <smhan01@kaist.ac.kr>

<jheo@jnu.ac.kr>

보낸날짜 : 2024년 02월 12일 22시 26분 39초

분과 회원여러분들께,

안녕하세요? 즐거운 설명절연휴 보내셨는지요?

융합재료과학분과(위원장: 고려대학교 전석우 교수) 총무간사를 맡고 있는 KAIST 정연식입니다.

일전에 대한금속재료학회 전체 공지를 통해 융합재료 분야 신진 연구자 초청 동계 워크숍 개최에 관해 안내 드린적이 있습니다. 행사가 1주일 앞으로 다가와 Remind 드리게 되었습니다.

이번에 발표를 진행할 신진연구자들에 대한 많은 관심과 성원 부탁드립니다.

감사합니다.

정연식 드림

2024년 융합재료 분야 신진 연구자 초청 동계 워크숍 개최 안내

◆ 일시: 2024년 2월 18일(일)~20일(화)

◆ 장소: 전남대학교 공대4호관 1층 코스모스홀

◆ 주최: 대한금속·재료학회 융합재료과학분과위원회 / 주관: 대한금속·재료학회

- ◆ 주제: Recent Advances in Multidisciplinary Materials Science and Engineering
- ◆ 참가비: 300,000원(일반), 100,000원(학생)
- ◆ 참가등록: [\[회원 사전등록 바로가기\]](#) / [\[비회원 사전등록 바로가기\]](#)
 - * 등록 기간: 2024년 1월 31일(수) - 2월 13일(화) (※ 등록비 결제 완료 기준)
 - * 사전등록 취소 및 환불은 등록기간 내에만(2월 13일까지) 가능합니다.
- * 사전등록 기간 내 납부 확인이 안될 시 신청 내역은 삭제됩니다. (현장등록 불가)
 - * 2/19(월), 2/20(화) 중식이 제공됩니다.
- ◆ 숙소: 라마다플라자 총장호텔
- ◆ 상세 프로그램:

[DAY 1] 2024년 2월 18일(일)
 - (19:00~) Welcome reception
 - Registration (사전등록자 명찰 배부)

[DAY 2] 2024년 2월 19일(월)
 [좌장: 김수영 교수 (고려대학교)]

시간	행사	발표자
09:30 - 09:35	Opening Remark	전석우 분과위원장 (고려대학교)
09:35 - 10:00	Structure-Interface Relationship of 2D Materials for Scalable Electronics	강주훈 교수 (성균관대학교)
10:00 - 10:25	Rapid Nucleic Acid Detection using CLASSIC	김영은 교수 (서울대학교)
10:25 - 10:50	Probing light elements inwards diffusion in materials at the nanoscale	김세호 교수 (고려대학교)
10:50 - 11:15	Actively variable-spectrum optoelectronics with black phosphorus	김형진 교수 (연세대학교)
11:30 - 13:00	Lunch	
13:30 - 16:00	분과 발전방향 토의	전석우 분과위원장 (고려대학교)

[DAY 3] 2024년 2월 20일(화)
 [좌장: 정연식 교수 (KAIST)]

시간	행사	발표자
09:30 - 09:35	Opening Remark	전석우 분과위원장 (고려대학교)
09:35 - 10:00	2차원/3차원 복합 구조 반도체 성장	강기범 교수 (KAIST)
10:00 - 10:25	Viscoelastic Hydrogels for Bioelectronics	김연수 교수 (POSTECH)
10:25 - 10:50	Skin-Integrated, Power-Efficient Thermal Systems Utilizing Passive Cooling	박민수 교수 (단국대학교)
10:50 - 11:15	Stimuli-Responsive Materials for the Applications in Soft Robotic Sensors and Actuators	하민정 교수 (GIST)
11:30 - 13:00	Lunch	
13:00 - 15:00	분과 발전방향 토의	전석우 분과위원장 (고려대학교)

- ◆ 문의처:
 - 참가등록 및 행정 일반: 대한금속·재료학회 사무국 김소희 대리(eml@kim.or.kr, 070-4266-1646)
 - 강좌내용 및 행사 프로그램 일반: 대한금속·재료학회 융합재료과학분과 정연식 총무간사(ysjung@kaist.ac.kr)