2019년도 한국복합재료학회 하계단기강좌

2019 SUMMER LECTURE SERIES FROM THE KOREAN SOCIETY FOR COMPOSITE MATERIALS

한국복합재료학회

서울시 서초구 사임당로 174 (서초동, 강남미래타워) 601호 Tel: 02-598-1550 Fax: 02-598-1557 E-mail: composites@kscm,re,kr Homepage: http://www.kscm,re,kr

- ▲ 일시_ 2019년 6월 20일(목)
- ◇ 장소_ 중앙대학교 서울캠퍼스 302관(대학원) 5층
- ♣ 주최_ 🏞 한국복합재료학회
- ▲ 후원_ CAW 중앙대학교 캠퍼스타운 추진단

2019년도 한국복합재료학회 하계단기강좌

2019 SUMMER LECTURE SERIES FROM THE KOREAN SOCIETY FOR COMPOSITE MATERIALS

▲ 강연장 안내

중앙대학교 서울캠퍼스 302관(대학원) 5층



→ 대중교통 이용 시

- 지하철
- 7호선 상도역 5번출구 하차 후 도보로 12~13분 소요
- 7호선 상도역 5번출구 하차 후 마을버스로 5분 소요
 - ※ 강연장은 7호선 상도역 5번출구에서 하차하시어 후문으로 진입하시는 것이 편리합니다.
- 버 스
- 지선버스 5511, 5517, 5524, 5529, 6411
- 간선버스 151, 360, 361, 362, 363, 640, 642
- 마을버스 동작 01, 동작 10

→ 개인차량 이용 시

- 주차비(할인권) : 종일권 5천원
 - ※ 주차 할인권을 구입하시고자 하시는 분은 6월 10일(월)까지 학회시무국 (composites@kscm.re.kr)으로 신청하여 주시기를 부탁드립니다.

▲ 식사장소 안내

등록대에서 드리는 쿠폰 이용하여 식사 장소 입장



▲ 일정

09:30-1	10.00	등 로
00.00	10.00	0 7

10:00-10:50 나노 복합 소재 기반 에너지 하베스팅 기술 및 응용

이상민 교수(중앙대학교)

10:50-11:00 휴식

11:00-11:50 변형율 속도에 따른 복합재료 물성 및 자동차 부품

신뢰성 설계로의 응용

김학성 교수(한양대학교)

11:50-13:30 점심

13:30-14:20 산화물 나노박막 기반 바이오 센서

임유승 교수(세종대학교)

14:20-14:30 휴식

14:30-15:20 나노 복합박막 신공정 및 응용

박용태 교수(명지대학교)

15:20-15:30 휴식

15:30-16:20 광섬유 센서에 의한 구조물의 분포 변형률 측정

권일범 박사(한국표준과학연구원)

16:20-16:30 휴식

16:30-17:20 IDT기반 SLDV시스템을 이용한 원전 구조물 두께

측정 방안 및 응용

강토 박사(한국원자력연구원)

▲ 수강료 안내

산업체		학계/연구기관 일반		학생	
특별회원사	비특별회원사	회원	비회원	대학원생	학부생
30만원	35만원	30만원	35만원	20만원	15만원

▲ 참가신청 방법

• 온라인 사전신청

- http://www.kscm.re.kr

참가신청 마감기한 : 6월 11일(화)

🔺 관련 문의

한국복합재료학회 사무국

Tel: 02) 598-1550, Fax: 02) 598-1557

E-mail: composites@kscm.re.kr