


[2016년 추계학술대회 공식입력처]
프로그램, 등록비, 명목표입기, 신청서
이메일 : kspe@kspe.or.kr 또는
전화문의 : 041-571-1111로 접수합니다.



한국정밀공학회

2016년도 추계학술대회

- 일 자 : 2016년 10월 25일(화)~10월 28일(금)
- 장 소 : 여수 디오션리조트
- 주 최 : 사단법인 한국정밀공학회
- 후 원 :  여수시

구두발표 / 10월 28일(금) 제7발표장

나노마이크로기술-5 → 09:40 ~ 11:20		좌장 : 과문규(경북대학교), 김규만(경북대학교)
OP152	09:40-10:00	공진기 내부 편광 조절에 의한 1030 nm 파장 대역 펄스 모드들의 생성 및 특성 분석 *최문성(조선대학교), 김승연(한국기계연구원(KIMM)), 송준업(한국기계연구원(KIMM)), 이재학(한국기계연구원(KIMM)), 김용진(한국기계연구원(KIMM))
OP153	10:00-10:20	전해질 기반 전기방사를 통한 트랜스폴 기반 나노파이버 세포배양 플랫폼 제작 *김성수(포항공과대학교(POSTECH)), 김동성(포항공과대학교(POSTECH)), 박상민(포항공과대학교(POSTECH)), 한성진(포항공과대학교(POSTECH))
OP155	10:20-10:40	초 미소 경도시험기를 이용한 재료특성평가 *박유정(경북대학교), 김영애(경북대학교), 정효동(경북대학교), 이병현(자동차부품연구원)
OP157	10:40-11:00	극초단 레이저 기반 유리 미세 가공 기술 개발 *최지연(한국기계연구원(KIMM)), 김용현(한국기계연구원(KIMM)), 김성일(한국기계연구원(KIMM)), 안성훈(한국기계연구원(KIMM)), 김희선(한국기계연구원(KIMM)), 노지훈(한국기계연구원(KIMM)), 김경현(한국기계연구원(KIMM)), 조성학(한국기계연구원(KIMM))
OP145	11:00-11:20	간단한 2단계의 종이 기반 마찰전기 나노제너레이터 제작 *김현진(한양대학교), 오재훈(한양대학교), 장신(한양대학교)