

학술대회 일정표

2019년 대한치과재료학회 추계 학술대회		
2019년 11월 16일 (토) - 17일 (일) 단국대학교		
시 간	행 사 내 용	
11:00~12:30	임원 및 이사회 단국대학교 치과대학 교수회의실	
2019년 11월 16일(토) 12:30-20:00 단국대학교 치과대학 1층 연송홀		
12:30~13:20	등록 및 포스터 부착	
13:20~13:30	개회사 및 인사말 박영준 회장	
Oral Presentation 좌장: 권일근(경희대)		
13:30~14:30 발표 8분 질의응답 2분	김해정 (연세대)	열과 음파진동이 치면열구전색재로 사용되어진 flowable resin composite의 침투도에 미치는 영향
	김재현 (단국대)	소결 시간이 치과용 지르코니아의 기계적/광학적 특성에 미치는 영향
	이정연 (단국대)	치과용 지르코니아의 굽힘 강도에 미치는 표면부식 처리의 영향
	Amal George Kurian (단국대)	테라노스틱스를 위한 카본닷 함유 생체활성 실리카 나노구체 개발
	이현승 (서울대)	티타늄 표면에 형성된 <i>S. gordonii</i> 바이오 필름에서의 광활성치료에 의한 항균 효과
14:30~14:40	Coffee Break	
Poster Presentation		
포스터 발표: 14:40~15:50		
포스터 부착: 12:30~13:20		좌장: 오승한(원광대)
포스터 제거: 18:00		권재성(연세대)
개인별 발표시간: 3분		
Zhou Zechu (단국대)	미세유체 칩 기술을 이용한 PCL기반 단일 마이크로 입자 개발	
윤지영 (단국대)	조직재생에서 효과적인 성장인자 전달을 위한 삼차원 생활성 나노복합체의 디자인	
이나현 (단국대)	다공성 생활성유리 기반 골 재생 시멘트의 혈관 신생 및 골 재생의 가능성	
리위명 (단국대)	조직 재생을 위한 전기풍압방사 생활성 섬유지지체의 가능성	
정지원 (단국대)	세포 캡슐화를 위한 실크콜라젠 하이드로젤 개발	

Oyunchimeg Bayaraa (단국대)	혈관생성 향상 조직재생을 위한 코어-셸 구조의 실리카-알지네이트 섬유 개발	
박성민 (단국대)	이중 이온 전달로 신생 혈관과 살균 능력을 극대화한 실리카 기반 마이크로 스피어 파티클	
조은호 (전남대)	상용 치면열구전색제의 생체적합성과 항균성 비교연구	
이재서 (경희대)	치과 임상 적용을 위한 도파민 표면처리된 티타늄 임플란트의 개발	
나하람 (경희대)	골 조직 재생을 위해 비타민 D가 고정화된 금나노입자	
강태윤 (연세대)	산화지르코늄-생체활성유리 합성골이식재의 물리적 및 생물학적 특성 연구	
박경희 (전남대)	펄스전기증착법에 의한 티타늄 기판 상 인산칼슘/키토산 하이브리드 코팅	
김승표 (조선대)	과 임플란트 용 플라즈마 전해 산화에 의한 Ti-25Nb-xTa 합금의 하이드록시 아파타이트 코팅	
김현준 (조선대)	나노튜브형성된 Ti-xNb-Ag-Pt 합금 표면에 마그네슘과 실리콘을 포함한 하이드록시 아파타이트 코팅	
최병한 (전남대)	Ti-xNb, Ti-xMo, Ti-xZr (x = 5, 10, 15) 합금의 조성 변화에 따른 결정구조 및 열산화 특성 연구	
설효정 (부산대)	모의소성시 급랭이 Pd-Ag-Au-In계 합금의 경도와 미세구조에 미치는 영향	
이강규 (전북대)	양극산화처리와 석회화 순환처리를 한 교정용 Ti-6Al-4V 합금 미니스크류의 생체활성도와 안정성에 대한 조사	
최지원 (연세대)	다양한 치아매니큐어의 효력 및 지속성	
장용석 (전북대)	Lithium disilicate 강화 코어 내 잔류 인장응력이 크라운 파절에 미치는 영향	
주성원 (서울대)	착색에 의한 지르코니아 코어 반투명도 연구	
15:50~16:00	Coffee Break	
Special Lecture 1		좌장: 김해원(단국대)
16:00~17:00	Jonathan Knowles 교수 (University College London)	Phosphate Based Glasses and Their Development as Biomaterials for Tissue Engineering
Special Lecture 2		좌장: 안진수(서울대)
17:00~18:00	황승상 교수 (KIST/UST)	화학소재 기반 의료용 3D 프린팅 (Biomedical 3D Printing Based on Chemical Materials)
18:00~18:30	정기총회 및 시상	
18:30~20:00	만찬	

*** 주차안내**

- 학술대회 당일 단국대학교 천안캠퍼스 치과병원 아래쪽 안서호 공용 주차장에 무료로 주차 가능

학회 2일차

- 치과재료연구 포럼: Digital Dentistry 와 치과재료 연구
- 11 월 17 일 (일) 9:00~11:00 신라스테이 천안 3층 회의실 (Invitation only)