

[A1-2] 학술연구교류회 성과발표회

- 2019년 10월 11일(금) 15:30-16:40 (Room 323)
좌장: 안지영 교수 (충북대학교), 이택 교수 (광운대학교)

A121 15:30-15:40

차세대 융복합소재 기반 나노바이오연구
IBENT (IT/BT/ET/NT) 연구회
연구책임자 : 김영필 (한양대학교)

A122 15:40-15:50

생체고분자-줄기세포-물리환경 제어를 이용한 혈관신생 치료기법 연구
혈관신생 융복합 기술개발팀
연구책임자 : 방석호 (성균관대학교)

A123 15:50-16:00

합성생물학 기반 리그닌의 대사공학적 활용
바이오리그닌 연구회
연구책임자 : 이대희 (한국생명공학연구원)

A124 16:00-16:10

스마트 헬스케어 기반 나노바이오센서 개발
나노바이오공학 소재 개발 연구 교류회
연구책임자 : 이은정 (경북대학교)

A125 16:10-16:20

4차 산업혁명시대 스마트의료기기 구축을 위한 나노바이오융합 연구
나노바이오융합 기술 연구 교류회
연구책임자 : 이택 (광운대학교)

A126 16:20-16:30

강원도의 4차 산업혁명과 생물공학의 역할
강원지역 생물공학 활성화를 위한 모임
연구책임자 : 임광석 (강원대학교)

A127 16:30-16:40

인공지능에 기반 단백질 설계/개량 기술 개발
4차 산업혁명 대비 단백질/효소공학 연구 교류회
연구책임자 : 최유성 (충남대학교)