< CFB 연구발표회 일정 >

* 일시 : 2016년 2월 17일(수) 14:00~16:00

* 장소 : 203동 101호

행사일정	CFB 연구발표회	비고 (지도교수)
14:00~14:15	민 원 기 (연수연구원) - Transcriptional mechanism of thermosomes in <i>Thermococcus</i> NA1	서진호
14:15~14:30	김 수 정 (연수연구원) - Production of w-hydroxyundec-9-enoic acid from ricinoleic acid by recombinant <i>Escherichia coli</i>	서진호
14:30~14:45	문 세 훈 (책임연구원) - Application of emulsion technology in food	김용노
14:45~15:00	노 신 정 (연수연구원) - Complex formation capability of fractionated cycloamylose of different DP	김용노
15:00~15:15	주 정 수 (연수연구원) - Generation of a climate change-stress tolerant rice breed endowed with safety and marketability	정종주
15:15~15:30	손 호 경 (선임연구원) - Functional analysis of transcription factors involved in stress responses in the head blight fungus <i>Fusarium graminearum</i>	이인원
15:30~15:45	홍 정 선 (연수연구원) - Model derivatization system: A new approach to understand starch structure and functionality	김용노
15:45~16:00	반 가 희 (연수연구원) - Application of superheated steam-based technology for inactivation of foodborne pathogens	강동현