

「IBS-GIST 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단」 개소식 계획(안)

'26.2.19.(목) / 작성자: 연구지원팀 박진현 / 감수자: 연구지원팀장 오권진

□ 행사목적

- 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단의 신규 출범을 알리는 개소식을 개최하여, 우수한 연구성과 창출을 통한 인류 기여 의지를 널리 홍보하고자 함

□ 행사개요

- (행 사 명) IBS-GIST 마이크로바이옴-체-뇌 생리학 연구단 개소식
- (일 시) 2026. 2. 26.(목) 15:00 ~
- (장 소) 오룡관(다목적홀) 및 금호연구관(2층), 삼성환경과학연구동
- (참 석 자) 약 50여명(예상)
 - GIST & IBS, 한국뇌연구원 기관장을 포함한 관계자 등
- (주최/주관) 광주과학기술원, 기초과학연구원

□ 세부내용(안)

- 행사 진행일정

구분			내용	비고
환담	15:00~15:05	5'	• 귀빈환담	행사장 로비
이동	15:05~15:10	5'	• 행사장 입장	오룡관 다목적홀
개 소 식 (50분)	15:10~15:15	5'	• 국민의례 및 내빈소개	사회자
	15:15~15:20	5'	• 환영사 (GIST 임기철 총장)	
	15:20~15:25	5'	• 축사 (IBS 채순기 부원장)	
	15:25~15:40	15'	• 축사 및 강연(한국뇌연구원 서판길 원장)	
	15:40~16:00	20'	• 연구단 소개 (서성배 연구단장)	
	16:00~16:15	15'	• 신설학과 소개 (융합신경생리학과 박지용 학과장)	
	16:15~16:20	5'	• 기념 촬영 및 장소 이동	오룡관
현장 방문	16:20~16:45	25'	• 현장 Tour(연구단, 융합신경생리학과)	
	16:45~16:55	10'	• GIST 융합신경생리학과 현판식	금호연구관(S4)
	16:55~17:05	10'	• IBS 연구단 현판식 진행	삼성환경과학연구동 (C7)
	17:05	-	• 행사 종료	

※ 참석자 확정에 따라 위 식순 변경 가능