

2019.11.1(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
(온라인 2018.10.31(목) 오전 9시 이후 보도 가능)

홍보 담당	홍보협력팀 이샘물 (053-980-8232)	자료 문의	연구본부 오원종 신경·혈관 단위체 연구그룹장 (053-980-8360, ohwj@kbri.re.kr)
-------	-----------------------------	-------	---

한국뇌연구원 · KIST · IBS, 두 번째 연구성과 교류회 개최

- 10월 31(목)~11월 1(금), 부산서 열려
- 연구성과 공유와 협력연구 촉진으로 미래 뇌연구 선도의 장 마련

- 한국뇌연구원(KBRI, 서판길 원장)은 10월 31일(목)부터 11월 1일(금)까지 이틀간 한국과학기술연구원(KIST), 기초과학연구원(IBS)과 함께 “2019년 뇌 융합연구 성과 교류회”를 개최한다고 밝혔다.
 - 국내 뇌연구를 대표하는 3개 기관 연구성과 교류회는 작년에 전남 여수에서 한국뇌연구원 주관으로 첫 번째 행사가 개최되었으며, 올해는 부산에서 두 번째로 개최된다.
- 이번 행사는 부산 파라다이스 호텔에서 개최되며, KIST 뇌과학연구소가 주관한다.
 - 주요 참석자로는 한국뇌연구원 서판길 원장, KIST 오우택 뇌과학연구소장, IBS 신희섭 단장, 김은준 단장, 김성기 단장, 한국연구재단 김현 단장 등 국내 뇌연구자 약 70여명이 참석한다.
 - 또한, 과기정통부 고서곤 기초원천연구정책관, 이창선 생명기술과장, 정연웅 바이오기반팀장 등 부처 관계자를 비롯하여, 각 기관 연구관리자들이 참석한다.

- 이번 교류회에서 각 기관은 그간의 뇌융합 협력연구 진행상황과 성과를 공유하고, 2020년 3차 연구계획을 공동 논의할 예정이다.
 - 첫날(31일)에는 ▲KBRI 주요 연구 성과 발표 ▲KIST 주요 연구 성과 발표 ▲공동연구 추진현황과 협력 강화를 위한 패널 토의 ▲3개 연구기관 연구관리 및 기획논의 등의 일정으로 진행된다.
 - 2일차(1일)에는 ▲IBS 주요 연구성과 발표를 끝으로 일정을 마무리할 예정이다.
- 한국뇌연구원과 KIST 뇌과학연구소, IBS 뇌과학 관련 3개 연구단은 국가 뇌연구 사업을 효율적으로 수행하기 위해 유기적 협력체계를 구축하고 2017년 5월 업무협약을 체결한 뒤, 2018년도부터 본격적으로 협력연구에 착수, 활발한 연구를 수행하고 있다.
 - 각 기관의 상호 강점을 기반으로 ‘KBRI는 뇌 신경구조 분석·이해 등 기초연구’, ‘KIST는 뇌신경과학에 공학을 접목한 응용연구’, ‘IBS는 신경활성의 기능적 미세조절 기술 개발’ 등을 중심으로 공동연구를 수행하여 미래 뇌연구 선도를 위한 글로벌 경쟁력 확보에 주력하고 있다.
- 한국뇌연구원 서판길 원장은 “작년에 연이어 개최하는 이번 교류회를 통해 국내 뇌연구를 대표하는 3개 기관간 소통을 강화하고, 매년 정기적으로 개최하여 유기적 협력체계를 구축하고 국가 뇌연구 역량을 강화하는데 이바지 할 것”이라고 밝혔다.

붙임 1 2019 뇌융합연구 성과 교류회 개최(안)

1. 목적

- ☐ 미래 뇌 연구분야 선도를 위한 한국뇌연구원, KIST 뇌과학연구소, IBS 뇌 연구 사업단의 공동연구 증진
- ☐ 2018년도부터 시작한 뇌융합연구의 성과를 공유하고 2020년 3차년도 연구 계획 논의
- ☐ 뇌 연구분야 출연(연)간 협업 및 소통 강화를 바탕으로 유기적 협력 체계를 구축, 뇌연구의 효율적 수행 및 융/복합 연구 활성화 도모
- ☐ 출연(연)간 공동의 목표 설정, 역할분담 및 협업을 통한 국가 뇌 연구 분야 역량강화 추진

2. 세부 내용

- ☐ 명칭 : 2019년 연구기관간 협력을 통한 뇌융합연구 성과 교류회
- ☐ 일시 : 2019.10.31.(목)~11.1(금)
- ☐ 장소 : 부산 파라다이스 호텔 파노라마룸
- ☐ 참석인원 : 약 70명

날짜	주요내용
10.31(목)	o KBRI, KIST 주관 그룹 성과 발표 o 과제추진 개선사항 논의
11.1(금)	o IBS 주관 그룹 성과 발표 o 2019년 과제 추진 계획 논의

* 그룹별 7개 주제, 각 주제당 15분 발표(Q&A 포함)

3. 주요 참석재인

- ☐ 과학기술정보통신부(4) : 고서곤 기초원천연구정책관, 이창선 생명기술과장, 정연웅 바이오기반 팀장, 정재식 바이오기반 사무관
- ☐ 연구 기관(5) : KBRI 서판길 원장, KIST 오우택 소장, IBS 신희섭 단장, 김은준 단장, 김성기 단장, 이창준 단장
- ☐ 연구재단 : 김현 뇌첨단의공학분야 단장

4. 세부 프로그램

<10.31. 목>

- 12:40 등록
- 1:20 개회선언 및 기념사
 - 개회사 : KBRI 서판길 원장, IBS 신희섭 단장
 - 축사 : 고서곤 국장
 - 환영사 : KIST 오우택 소장
- 1:30 KBRI 주관 과제 성과 교류 발표(Chair : 임현호)
 - 제 1그룹 : 오원중, 오수진(KIST), 박주민(IBM)
 - 제 4그룹 : 김재광, 김윤경(KIST), 이상규(IBM), 추가자(KBRI)
- 3:20 Break
- 3:40 KIST 주관 과제 성과 교류 발표(Chair : 조일주)
 - 제 2그룹 : 황은미, 김정연(KBRI), 최명환(IBM)
 - 제 5그룹 : 김태곤, 이석원(KBRI), 우충환(IBM), 임매순(KIST)
- 5:30 2019년 과제 추진 현황 및 협력 강화방안 패널 토의(9명)
 - KBRI 임현호, 오원중, 김재광, KIST 조일주, 황은미, 김태곤 IBM 박주민, 이도윤, 금세훈
- *2:00~4:00 3개기관 연구관리 및 기획 논의
 - 차년도 과제 관리 방안, 후속 협력연구 과제 기획 및 연구비 매칭, 연구성과 활용 방안 논의

<11.1. 금>

- 9:30 IBS 주관 과제 성과 교류 발표(Chair : 박주민)
 - 제 3그룹 : 이도윤, 정수근(IBM), 임혜인(KIST)
 - 제 6그룹 : 금세훈, 채세현(KBRI), 이상희(KIST), 추가자(IBM)
- 11:20 폐회