

The 1st ROK-EU Semiconductor Researchers Forum

제1회 한·EU 반도체 연구자 포럼

신진연구자 및 포스터 세션 발표자 모집

2024년 3월 25일(월) & 26일(화)

벨기에 브뤼셀 Maison Irène et Frédéric Joliot Curie

주 제

- Advanced materials and devices for logic and memories
- Neuromorphic computing
- Advanced functionalities (Smart sensors/MEMS, Smart energy/power devices, Energy harvesting, Semiconductor-based photonics)
- Heterogeneous integration and Advanced Packaging

목 적

한국과 EU 회원국 반도체 기술 분야 연구자 간 공통 관심 주제의 최신 연구결과 공유를 통한 공동 연구개발 파트너 모색 등 기술혁신 및 협력 촉진

신진연구자 세션

포스터 세션

모집 대상

박사학위 취득 후 7년 이내 또는
40세 이하의 연구자(5명 한정)

주제 관련 분야 연구 수행 경험자 누구나

모집 내용

신진연구자 세션에서 주제 관련 분야
영어 구두 발표*
*10분 발표, 5분 질의응답(총 15분)

한-EU 연구자 포럼 회의장에서
포스터 전시 및 영어 구두 설명

선정자 안내사항

한국전자통신연구원(ETRI) 및
한국연구재단(NRF) 규정에 따른
자문료 및 항공/숙박비 지원

모집 마감 후 2주 내외로 선정 예정
(별도의 항공/숙박 지원 없음)

모집 시기

2024년 2월 2일까지

선정 방법

추진위원회를 통해 발표자 선정 후 개별 연락

제출 방법

발표 Abstract(1page 이내) 및 CV를 압축파일(.zip)로 아래 담당자 이메일 제출,
추후 선정된 발표자에 한해 발표자료 전문 또는 포스터 제출
※ 제출 시 제목: (신진연구자 세션) 주제명_신진_이름 (포스터 세션) 주제명_포스터_이름
※ 접수 및 문의처: 국가반도체연구정책센터 민수진 선임연구원 (sjmin@etri.re.kr / 042-860-0727)

주최: 과학기술정보통신부, European Commission

주관: 한국전자통신연구원 국가반도체연구정책센터, EC ICOS(International Cooperation On Semiconductors)



The 1st ROK-EU Semiconductor Researchers Forum

Related Topics

- Advanced materials and devices for logic and memories
- Neuromorphic computing
- Advanced functionalities (Smart sensors/MEMS, Smart energy/power devices, Energy harvesting, Semiconductor-based photonics)
- Heterogeneous integration and Advanced Packaging

Date

March 25 (Mon.) ~ **26** (Tue), 2024

Venue

Maison Irène et Frédéric Joliot Curie, Brussels, Belgium

Hosted by



Organized by

ETRI National Semiconductor R&D Policy Center (ROK)
ICOS EC International Cooperation On Semiconductor (EU)

Sponsored by



Contact Sujin Min (National Semiconductor R&D Policy Center)

E-mail sjmin@etri.re.kr Tel +82-42-860-0727