

제6회 차세대 디스플레이반도체 특별 Workshop



초청의 말

안녕하세요. 최근 미중 GVC 재편과 코로나 팬데믹으로 인해 반도체/디스플레이 산업의 전략적 중요성은 확대되고 있습니다. 이에 6회 특별 워크샵에서는 디스플레이, 반도체 산업을 대표하는 LG디스플레이와 SK하이닉스의 고위임원을 모시고 첨단 디스플레이와 반도체 미래와 비전을 공유하는 시간을 갖고자 합니다. 또한 산화물반도체의 발명으로 노벨상 후보로 거론되는 일본 동경 공대의 호소노교수님을 특별 연사로 섭외 하였습니다. 국제학회 기조강연급의 VIP 연사 분들을 모셨기 때문에 전자공학을 포함하는 이공계 학부생과 대학원생에게 큰 도움이 될 것으로 기대합니다. 이에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

디스플레이·반도체공학연구소 소장 정재경드림

● **일시: 2022년 9월 7일(수) 12: 40 ~ 16: 00**

● **장소: 백남학술정보관 6층 국제회의실**

세션	시간	연사 및 제목
1	12:40~13:00	LG Display 디스플레이융합공학과 계약학과 소개 (연사: LGD 인재확보팀 김성태 팀장)
2	13:00~13:05	개회사 디스플레이·반도체공학연구소 정재경소장
3	13:05~14:00	LG Display 하용민 부사장 • Evolution of Display Technology
4	14:00~15:00	동경대 호소노 교수 (On-line) • Transparent Amorphous Oxides Semiconductors for display applications
5	15:00~16:00	SK하이닉스 김창한 Fellow • 반도체 메모리 소자 기술의 미래 방향 및 Biotechnology와의 융합

※ 주관: 디스플레이반도체공학연구소

후원: 한양대학교 융합전자공학과 "BK Four 융합IT 미래 양성 교육 연구단"

● 문의: 디스플레이·반도체공학연구소 02-2220-1971, ysnoh89@hanyang.ac.kr
(별도 참가신청서 필요없이 무료로 참석 가능)

(04763) 서울특별시 성동구 왕십리로 222 ITBT관 1204호 Tel. 02-2220-1971 Web. <http://display.hanyang.ac.kr>