

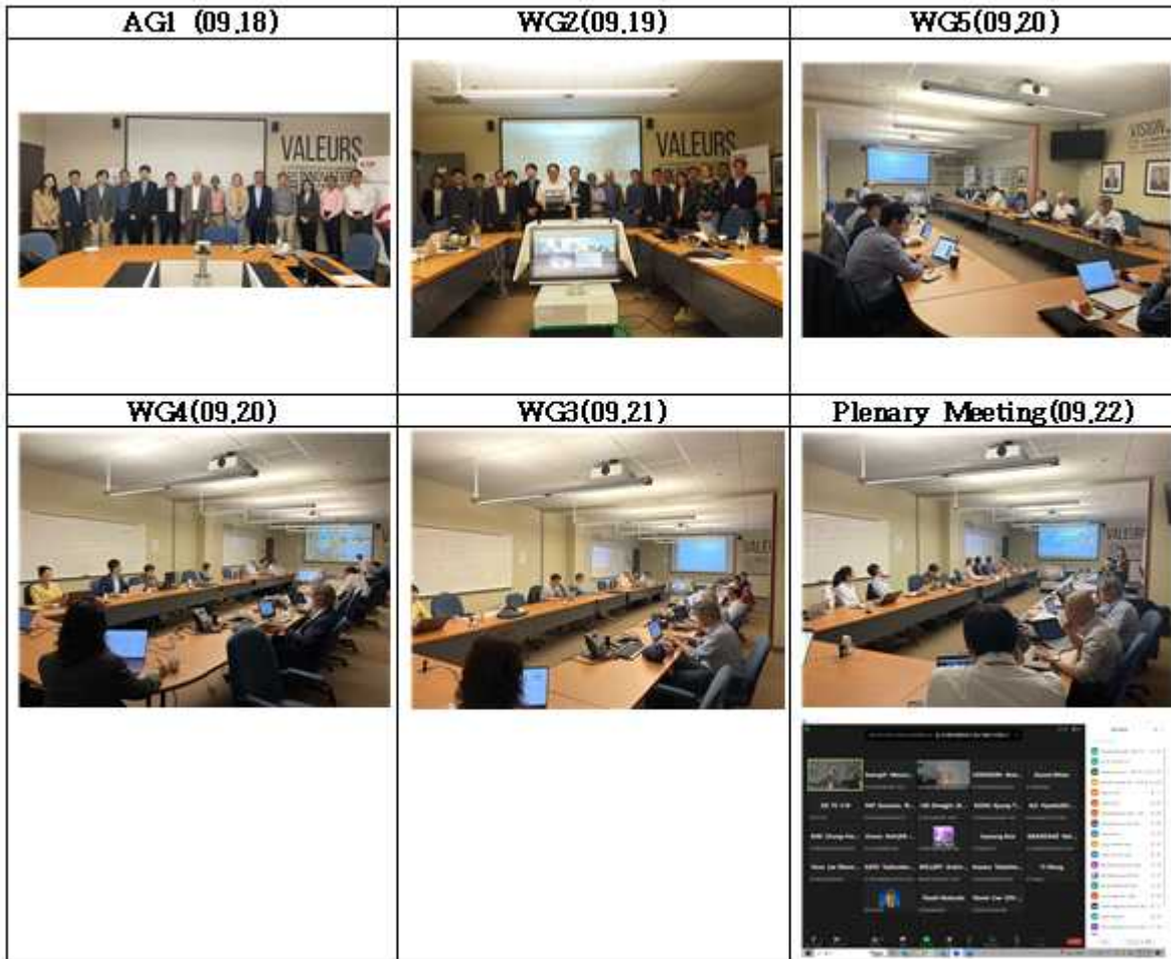
국 외 출 장 결 과 보 고 서

(기술원 홈페이지 공개용)

출장목적	IEC TC119 총회 참석			
출장기간	2023. 09. 17. ~ 2023. 09. 24.(6박8일간)			
출장국가	캐나다 몬트리올			
출장자 인적사항	소 속	직 위	성 명	여행경비(단위 : 천원)
	경북과학기술진흥센터	센터장	노진수	4,242,726
주요 활동내용	일 자	주 요 활 동 내 용		방문기관(장소)
	9.18(월)	TC119/AG1 미팅 참석 (한국대표)		École de technologie supérieure
	9.19(화)	TC119/WG2 미팅 참석 (expert)		
	9.20(수)	TC119/WG5 회의 참석 (expert) TC119/WG4 회의 참석 (expert)		
	9.21(목)	TC119/WG3 회의 참석 (expert)		
	9.22(금)	TC119 총회 참석 (한국대표)		

※ 작성 시 주의사항

일자별 활동내역 작성 시 기술원 업무비밀 보호, 중요 경영관련사항, 개인 및 고객정보 등 보안 유지가 필요한 내용은 노출되지 않도록 필요한 조치를 취할 것



◎ AG1회의

- 새로운 프로젝트의 WG 부여: 프로젝트 제안자는 focus를 정의하고 어떤 WG과 부합하는지 체크를 한 후 WG을 선택해야 함. 해당하는 WG에서는 새 프로젝트를 받아들일지, 다른 WG을 선택할지, 두 개의 WG에서 진행할지 등을 결정
- Good working practice (GWP) 문서: ISO/IEC Directive가 방대하므로 타 TC에서는 GWP를 마련하여 전문가들에게 유용한 정보를 제공하고 있음. 이에 TC119에서도 의장-간사가 GWP를 마련하고 P-member 국가에 회람할 예정

◎ WG 회의

- 62899-201-2 (Measurement methods for properties of stretchable substrates): stability date를 2026년으로 연장하고 maintenance를 논의
- 62899-202-11 (Space charge limited mobility measurement in organic diodes): 프로젝트 번호 및 제목을 62899-203-2: Space charge limited mobility measurement in printed organic semiconductive layers로 수정. 수정 문서를 CP 올려서 공유하고 다음 WG 회의에서 논의
- 신규문서 PWI 2 건 발표
 - Method to compare resistances for a large area printed conductive layer(김병준/KR)
 - Standard inkjet fluid for PE application(강경태/KR)

◎ **총회**

- 의장의 역할 변화로 인해서 work practice 변화
- Good working practice를 마련하여 각 프로젝트의 WG 결정 및 WG 간의 균형 있는 업무 진행이 필요
- 수정된 Directive에 따르면 DTR 또는 FDIS 단계에서 기술적인 코멘트를 받으면 2DTR 또는 2FDIS 프로젝트 지연 방지를 위해서는 사전에 기술적인 코멘트를 해결해야 함
- 지연 문서에 대해 Target date 변경
- IS문서의 stability dates 변경

◎ **국내 대응위원회에서 차기 회의 시 대응해야할 사항**

- 국내 전문위원 및 프로젝트 제안자를 위해 개정된 Directive 내용 공유 필요.
- 출판된 표준의 리스트를 국내 산업계에 전파 홍보 및 추후 프로젝트 제안을 위한 로드맵 및 아이템 발굴 필요
- 결의안에 의해서 ad-hoc 미팅이 필요한 경우, 전문위원회에서 논의 안건 및 내용 등을 공유하고 의견 개진 필요.