

우리 첨단기술의 국제표준 주도할 표준 코디네이터 6명 선정

표준과 R&D의 조율자이자 국제표준 경쟁의 '키 플레이어' 기대

차세대 첨단기술의 국제표준화전략을 수립할 6명의 분야별 표준 코디네이터가 선정되었다. 기술표준원이 약 3개월간의 공모로 선정·임명하게 된 6명의 표준 코디네이터는 스마트 그리드, 3D 산업, 전기자동차, 클라우드컴퓨팅, 원자력, 스마트 미디어 분야의 전문가로서 국제기술 동향 분석과 중장기 표준 로드맵 개발, 국가

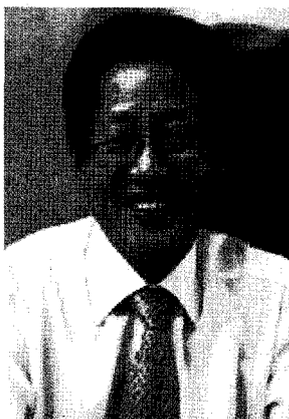
R&D에 융·복합된 다양한 기술 분야를 시스템적으로 연계하는 조율자이자 치열해지는 첨단기술 분야 국제표준 경쟁에서 한국 팀의 '키 플레이어'로 많은 역할을 할 것으로 기대되고 있다.(관련 기사 40page 참조)



스마트 그리드 김대경(53)

학 력 • 부산대(학/석)
• 영국UMIST(박사수료)

주요 경력 前 스마트 그리드 국가로드맵 개발 위원장
現 전략기획단 산업원천기술비전(전력) 위원장
現 APEC Energy Working Group의 스마트그리드 분야 공동의장
現 스마트그리드 국제 협의체(IGAN)의 3개 분야 과제 책임자
現 우리정부와 미국 일리노이주 간 마이크로 그리드 공동연구 책임자
現 한국전기연구원 전력설비자동화연구센터장



원자력 안호현(58)

학 력 • 한국디지털대학교

주요 경력 前 한국전력공사 차장
前 한국원자력문화재단 기획관리실장
現 대한전기협회 KEPIC처장



클라우드컴퓨팅 이영로(50)

학 력 • 경북대(학)
• 고려대(석)
• 한국외국어대(박)

주요 경력 前 한국전산원 부장
前 한국정보화진흥원 단장(1급)
前 IPv6 포럼 부의장
前 u-city 협회 이사
前 FON 포럼 의장
現 한국정보화진흥원 전문위원(1급)



스마트 미디어 조용상(42)

학 력 • 한림대(학),
• 성균관대(석/박)

주요 경력 現 ISO/IEC JTC1 SC3 프로젝트 에디터
現 ISO/IEC JTC1 SC3 Ad-hoc Group 컨버너
現 IMS Global Learning Consortium 기술자문위원
現 산업기술평가관리원 산업원천기술개발 기술기획지원팀 위원
現 한국교육학술정보원 표준품질개발부장



3D산업 윤대원(62)

학 력 • 한양대(학),
• 美Texas A&M대(석/박)

주요 경력 前 IEC SC 47E(반도체소자) 국제간사
前 전자부품연구원 부품연구본부장, 광통신부품연구센터장 및 특허기술사업센터장
前 G7국책사업 총괄책임자(MEMS기술개발 등)
前 중기거점사업 총괄책임자(첨단패키징기술개발 등)
現 법무법인 다래 기술이사(특허 동향조사/ 분석 등)



전기자동차 허훈(59)

학 력 • 서울대(학/석)
• University of Michigan(박)

주요 경력 前 한국소성기공학회 회장
現 한국자동차공학회 부회장, 표준화 위원장 등
現 International Journal of Automotive Technology Chief Editor
現 KAIST 교수, 기계항공시스템공학부장, BK사업단장