

회 의 록

회 의 명	미래방송미디어표준포럼 운영위원회 2023년 제5차 회의	작성자	김규현 (kyuheonkim@khu.ac.kr) 함상진 (cashy@kbs.co.kr)
일 시	2022. 10. 23. (금) 16:00~18:00	장 소	KETI 서초사무실(KETI 빌딩 6 층)
참석자	(무순, 총 14명) 간사: 함상진(KBS), 위원: 김상진(SBS), 김제우(KETI), 김용한(서울시립대), 김정덕(KBS), 서정일(동아대), 조숙희(ETRI), 박경모(CAST.Era), 홍성룡(LG전자), 최광표(삼성전자), 김흥묵(ETRI), 이준우(IITP), 이상운(남서울대), 김진필(성균관대)		
회의 안건	1. 개회 선언 2. 전차 회의록 승인 3. 분과 활동 보고 4. 재정 및 회원 현황 보고 5. ICT 표준화포럼 과제 진행 보고 6. 기타		
첨부 자료	분과위 보고 자료, 회원 현황 및 재정 현황 자료		

주요 회의 내용

1. 개회 선언

- A. 포럼 의장인 경희대 김규현 교수 불참으로 대신 간사가 개회를 선언함

2. 전차 회의록 승인

- A. Action Item 위주로 검토→ 원안 승인

3. 분과 활동 보고 및 운영 방향 논의

- A. UHD융합기술분과
- i. 발표자료 참조
 - ii. 포렌식 워터마킹 표준 포럼안 작성 및 검토 완료
 - iii. 표준안 포럼 검토 일정은 ?
(답변) 차기 회의 전 회람 후 2주 검토 기간이 필요함 → 11월 10일(금)까지 간사에 제출
 - iv. 분과위 차기 표준화 아이템 논의(안 3가지 제안)를 위한 검토 회의가 필요하여 차기 분과 회의에서 검토 예정
 - NMOS 아이템은 방송 클라우드 분과와 검토 필요
 - v. 계획대비 성과

- 목표: 표준 포럼 제정 2건 → 예상성과: 표준 제정 1건 개정 1건
- 제정: 방송 콘텐츠 포렌식 워크마크 분과 식별자 및 문서구조
- 개정: 지상파 UHD 방송 표준 기술 및 서비스 동향(기술보고서)

B. 방송IP하이브리드 분과

- 발표자료 참조
- 계획대비 성과
 - "팟캐스트 방송 청취이력 데이터 측정" TTA 표준 개정(하반기 완료 예정)
 - 라디오 청취자 통계 포럼 표준 및 방송서비스 현황 기술보고서: 11월 10일까지 간사에게 제출

C. 모바일방송응용분과

- 발표자료 참조
- ATSC3.0 기반 오디오 서비스 표준화 동향 공유 및 인도에서의 진행 상황(박경모 CTO) 설명
 - 프라운호퍼에서 ATSC3.0 & DRM 기반 오디오 서비스 기술 표준 추진을 ATSC에 제안한 상태.
 - 인도에서는 ATSC3.0 & DRM 기반 오디오/데이터 서비스 테스트 중
- 계획대비 성과
 - '차세대 이머시브 오디오 서비스 보고서' 11월 10일까지 간사에게 제출 및 회람

D. 방송 클라우드분과

- 발표자료 참조
- (질문) 분과 참여사 모집 방법 문의
(답변) 포럼 전체 회원사 관리는 사무국(방송미디어공학회)이 하고 있으므로, 분과 참여 요청 공지는 사무국을 통하여 전달.
단, 포럼 가입이 되어 있지 않은 회사가 분과 참여를 요청할 경우, 회원사 가입도 동시 진행해야 함. 신규사의 경우 신청서 제출과 분과 활동을 먼저 하고, 운영위원회의 회원사 가입 승인 필요.

4. 재정 및 회원 현황 보고

- 현재 포럼 운영비는 2023년 10월 6일 기준 94백만원 수익
(과제비 25백만원, 자체 69백만원)
- 기관 회원사는 34개기관, 개인회원은 87명
- 과제비 예산은 표준 및 보고서 작성 비용, 운영위원회 회비, 라디오 서비스 활성화 워크숍(가칭) 지원 비용 처리 예정 → 이상운 교수와 모바일응용분과장은 11월에 워크숍 계획을 간사에 제출
- 간사는 차기 운영위원회 전에 비용 산정 필요

5. ICT 표준화 포럼 과제 현황 보고

A. 계획: TTA 표준 1건, 포럼 표준 5건, 대정부 정책제안 1건, 포럼표준의 사업화 연계 2건

B. 현황

- i. TTA 표준 1건: "팟캐스트 방송 청취이력 데이터 측정" 개정: 가능
- ii. 표준 포럼 5건
 - "방송 IP 하이브리드 기술동향(기술보고서)": 가능
 - "이머시브 오디오 서비스 현황 및 전망(기술보고서)": 가능
 - "방송 콘텐츠의 포렌식 워터마킹 분산 식별자 문서 구조": 가능
 - "8K-UHD 방송서비스 시나리오(기술보고서)": 가능
 - "디지털 라디오 표준 동향(기술보고서)": 방송 IP하이브리드 분과 작성 중인 보고서로 대체함
- iii. 대정부 정책제안(디지털 라디오 서비스) 1건: (모바일방송응용분과장)현재 추진된 사항 및 조사된 내용이 없으니 내년에 추진 가능함. 올해는 불가.
- iv. 사업화 연계 2건: KETI 김제우 센터장 작성

6. 기타 (포럼 자문 위원 제도 논의)

A. '라디오 서비스 활성화(가칭) 워크숍'을 모바일방송응용분과와 개최 요청

- i. 이상운 교수 제안, 운영위원들 찬성
- ii. 11월에 기획 및 예산 책정 → 진행
- iii. 주제: 라디오 서비스 활성화를 위한 방안 모색

B. 차기 회의(6차 회의)

- i. 일정: 2023.12.1(금), 한양대(잠정 결정)

[Action Item]

1. (각 분과장)
 - . 작성 중인 또는 작성 완료된 포럼 표준 및 기술보고서 5건 11월 10일 이전에 간사에 제출 → 2주간 포럼 회람 → 차기 운영위원회에서 승인
2. (이상운 교수)
 - . 11월 워크숍 기획서 및 예산안 간사에 제출
3. (간사)
 - . 23년 예산 지출 계획 수립(표준 및 기술보고서 작성 비용 책정)

끝.