

차세대 방송기술 융합서비스 체험버스 시연 계획(안)

(한국전자파진흥협회)

◆ '2020 한국전자파학회 하계종합학술대회(이하 '전자파학회')' 참가자 중 최신 차세대 방송기술 융합서비스 체험버스 탑승 희망자를 선착순 모집하여, 체험버스 탑승 및 방송기술 융합서비스 체험/설문지 작성 등을 추진

※ 라마다프라자호텔 2층, 전자파학회 행사장 앞에서 체험버스 탑승 등록데스크를 운영하여 사전 접수 예정

□ 목 적

- 과학기술정보통신부의 '차세대 방송기술 융합서비스 실증 프로젝트' 일환으로 전자파학회 참가자 대상의 차세대 방송기술 융합서비스* 체험용 시연버스를 운행하고, 체험자 대상 설문조사를 추진

* 모바일·다채널 방송, 지상파 VoD 방송, 재난경보방송, 타깃광고 서비스 등

□ 체험버스 운영 계획

- 일 시 : '20. 8. 20(목) 14:00 ~ 17:20 (1시간 간격, 4차례 운행)

회차	일자	운영 시간(소요시간)	집결 시각	탑승 인원
1회차	'20. 8. 20.(목)	14:00~14:20(20분)	13:50까지	20명 이내
2회차		15:00~15:20(20분)	15:00까지	20명 이내
3회차		16:00~16:20(20분)	15:50까지	20명 이내
4회차		17:00~17:20(20분)	16:50까지	20명 이내

- 출발/종료 장소 : 라마다프라자제주호텔 앞 도로(※ 배너 설치 계획)



○ 참가 대상자 : '전자과학회' 참가자 중 현장 등록자 80명 이내

○ 주요 내용

- 체험버스 탑승하여 라마다프라자제주호텔 주변 일정 구간을 도로 주행하면서 체험버스에 탑재돼 있는 차세대 방송서비스 체험

< 회차별 체험버스 시연 주요 내용 >

구분	시연 시나리오
체험버스 안내 (2분)	실증 프로젝트 소개(2분)
서비스 체험 (18분)	서비스 소개·설명(8분) → 서비스체험(5분) → 질의응답(5분)

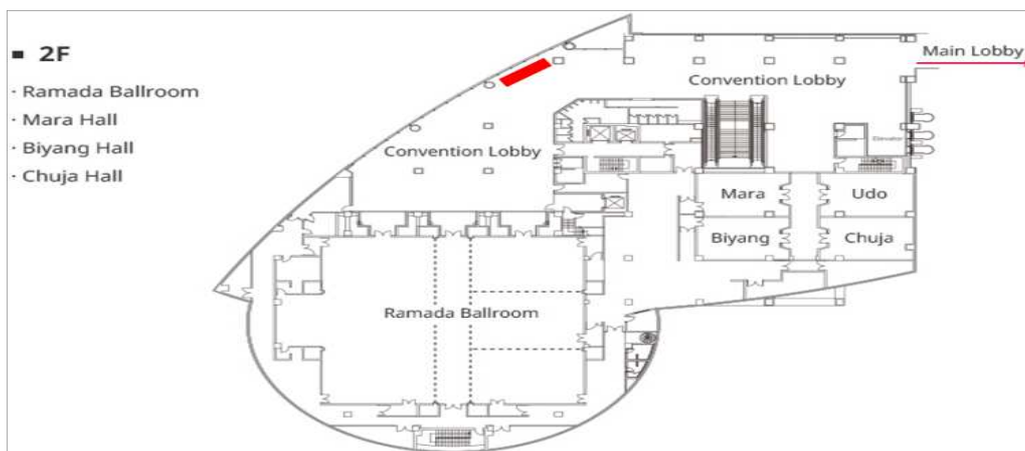
- 체험버스 시연 후 버스안에서 참가자 대상 QR코드 접속을 통한 온라인 설문조사 예정 및 참가자 대상 기념품 제공

□ 체험버스 사전 등록

○ 일 시 : '20. 8. 20(목) 14:00 ~ 18:00

○ 장 소 : 전자과학회 행사장 로비 내 포스트세션 인근

(※ 아래 붉은색 표기 위치 참조)



□ 체험버스 운영관련 문의처

○ 한국전파진흥협회 해외진출지원팀 임석진 과장(010-2502-7755)

첨부

차세대 방송기술 융합서비스 체험버스 개요

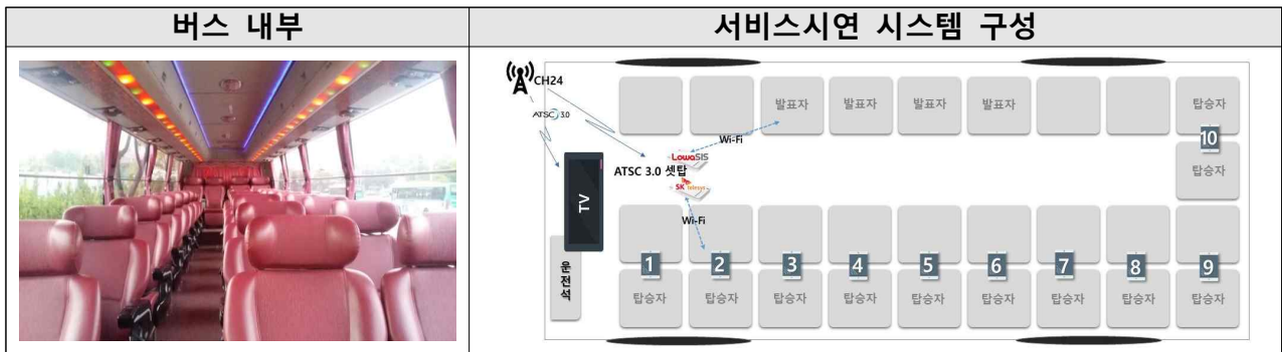
□ 체험버스 규모

- (차량/좌석) 우등 고속버스 / 28석

□ 체험버스 구축

- (수신장비) 체험버스 앞쪽 공간에 홈게이트웨이 기능을 탑재한 ATSC 3.0 셋탑박스 2대 구축
- (수신단말) 버스 좌측 좌석공간(2석 배열)에 서비스 App(지상파 VoD, 타깃광고)이 장착된 태블릿 PC 10개 및 거치대를 설치
- (기타) 수신장비 전원공급, 셋탑↔태블릿 와이파이 공유기 등 설치

< 체험버스 내부 및 서비스 시연 시스템 구성 >



< 체험버스 이동 동선 >

