

● 독립전파연구원 공고 제2024 - 15호

「방송통신표준화지침」 제14조의 규정에 따라 방송통신표준 폐지와 관련하여 국민, 이해관계자 등 다양한 의견을 듣고자 아래와 같이 공고합니다.

2024년 2월 29일
국립전파연구원장

방송통신표준 폐지 예고

1. 표준번호 및 표준명

연번	표준번호	표준명
1	KS X ISO/IEC ISP10607-1	화일전송, 접근 및 관리 기능 표준
2	KS X ISO/IEC ISP10607-2	FTAM 기능표준 ; 문서서식, 제약집합 및 구문정의
3	KS X ISO/IEC ISP10607-4	FTAM 기능표준 ; 위치화일전송서비스(평면구조)
4	KS X ISO/IEC ISP10607-5	FTAM 기능표준 ; 위치화일접근서비스(평면구조)
5	KS X ISO/IEC ISP10607-6	FTAM 기능표준 ; 화일관리서비스(평면구조)
6	KS X ISO/IEC ISP10609-1	공중패킷교환망접속 기능표준
7	KS X ISO/IEC 8802-4	TOKEN-BUS 기본표준
8	KS X ISO/IEC ISP10613-1	개방시스템 상호접속 - 비접속형 망서비스 중계 기능 표준
9	KS X ISO/IEC ISP10610-1	ODA/ODIF 기능표준(레벨 1)
10	KS X ISO/IEC ISP11181-1	ODA/ODIF 기능표준(레벨 2)
11	KS X ISO/IEC ISP10611-2	개방시스템 상호접속 - 메시지처리시스템 기능표준 ; 공통 메시 지표준 ; 제2부 : 메시지처리시스템에 의해 사용되는 원격동작서비스요소, 신뢰전송서비스요소, 결합제어서비스요

연번	표준번호	표준명
		소, 표현 및 세션 규약의 규격
12	KS X ISO/IEC ISP10611-3	개방시스템 상호접속 - 메시지처리시스템 기능표준 ; 공통 메시 지표준 ; 제3부 : AMH11 - 메시지 전송(P1)
13	KS X ISO/IEC ISP10611-4	개방시스템 상호접속 - 메시지처리시스템 기능표준 ; 공통 메시 지표준 ; 제4부 : AMH12 - MTS 접근(P3)
14	KS X ISO/IEC ISP12061-1	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제1부 : 분산트랜잭션처리 규약군의 분류
15	KS X ISO/IEC ISP12061-2	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제2부 : OSI TP APDU들의 지원
16	KS X ISO/IEC ISP12061-3	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제3부 : 실행, 동시성 및 회복제어 규약군의 지원
17	KS X ISO/IEC ISP12061-4	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 제4부 : 세션, 표현 및 결합제어서비스요소
18	KS X ISO/IEC ISP12061-5	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제5부 : 응용 지원 트랜잭션 - 편향성 제어(ATP11)
19	KS X ISO/IECISP12061-6	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제6부 : 응용 지원 트랜잭션 - 공유 제어(ATP12)
20	KS X ISO/IEC ISP12061-7	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제7부 : 제공자 지원 비사슬 트랜잭션
21	KS X ISO/IEC ISP12061-8	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제8부 : 제공자 지원 비사슬 트랜잭션
22	KS X ISO/IEC ISP12061-9	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제9부 : 제공자 지원 비사슬 트랜잭션
23	KS X ISO/IEC ISP12061-10	개방시스템 상호접속 - 분산트랜잭션처리 기능표준 ; 제10부 ; 제공자 지원 사슬 트랜잭션 - 공유 제어(ATP32)
24	KS X ISO/IEC ISP12062-5	개방시스템 상호접속 - 메시지처리시스템 기능표준 ; 개인 간 메시지통신 ; 제5부 : AMH24 - MS 접근(P7)을 위한 IPM 요구사항

2. 폐지사유

- 부합화한 국제표준이 폐지되었음

3. 의견 제출

- 위 표준과 관련하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 4월 29일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 국립전파연구원(전파자원기획과)에 제출하여 주시기 바라며, 예고안 전문은 국립전파연구원 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>) / 민원·참여 / 전자공청회를 참고하시기 바랍니다.

- 기재사항

- 가. 표준 예고사항에 대한 항목별 의견(찬반 여부와 그 사유)

- 나. 성명(단체인 경우 단체명 및 대표자명), 주소 및 연락처

- 다. 기타 참고가능한 자료

- 라. 보내실 곳

- 주소 : 전남 나주시 빛가람로 767 국립전파연구원 전파자원기획과
(우 58217)

- 연락처 : 전화 : 061-338-4811, 팩스 : 061-338-4419,
전자우편 : julysoo@korea.kr

※ 방송통신표준은 국립전파연구원(<http://www.rra.go.kr>) 홈페이지 메인 / 방송통신표준 / 표준검색)를 통해 전문보기가 가능합니다.