

▶ 최근의 신규 표준 제/개정 현황

1. 단체표준 제/개정 현황

구분	제정	개정
자체개발	3	0
국제표준번역	0	0
영문표준	0	0
기술규격	284	0
계	287	0

2. 2006년 4월 단체표준 제정 목록(기술규격 총 284건 제정)

No.	표준번호	표준명	제/개정일
1	TTAT.3G-31.102(R99-3.18.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성(R99)	2006년 4월 19일
2	TTAT.3G-31.102(R4-4.15.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성(R4)	2006년 4월 19일
3	TTAT.3G-25.201(R5-5.3.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층-일반사항(R5)	2006년 4월 19일
4	TTAT.3G-25.201(R6-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층-일반사항(R6)	2006년 4월 19일
5	TTAT.3G-25.211(R5F-5.8.0)	IMT-2000 3GPP - 물리 채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
6	TTAT.3G-25.211(R6F-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 물리 채널과 물리채널/전송채널 매핑(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
7	TTAT.3G-25.212(R5F-5.10.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
8	TTAT.3G-25.212(R6F-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 다중화 및 채널 코딩(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
9	TTAT.3G-25.213(R5F-5.6.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
10	TTAT.3G-25.213(R6F-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 확산 및 변조(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
11	TTAT.3G-25.214(R5F-5.11.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
12	TTAT.3G-25.214(R6F-6.7.1)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 절차(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
13	TTAT.3G-25.215(R99F-3.13.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R3)	2006년 4월 19일
14	TTAT.3G-25.215(R4F-4.8.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R4)	2006년 4월 19일
15	TTAT.3G-25.215(R5F-5.7.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
16	TTAT.3G-25.215(R6F-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층 - 측정(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
17	TTAT.3G-25.301(R5-5.6.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 프로토콜 구조(R5)	2006년 4월 19일
18	TTAT.3G-25.301(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 프로토콜 구조(R6)	2006년 4월 19일
19	TTAT.3G-25.302(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스(R5)	2006년 4월 19일
20	TTAT.3G-25.302(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 물리계층에서 제공하는 서비스(R6)	2006년 4월 19일
21	TTAT.3G-25.303(R5-5.3.0)	IMT-2000 3GPP - 연결상태에서의 계층간의 절차 표준안(R5)	2006년 4월 19일
22	TTAT.3G-25.303(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 연결상태에서의 계층간의 절차 표준안(R6)	2006년 4월 19일
23	TTAT.3G-25.304(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - 유희상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안(R5)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
24	TTAT.3G-25.304(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 유희상태에서의 단말 절차와 연결상태에서의 셀 재선택을 위한 절차 표준안(R6)	2006년 4월 19일
25	TTAT.3G-25.305(R7-7.1.0)	IMT-2000 3GPP - 단말의 위치 추적 서비스를 위한 기능규격 - 단계2(R7)	2006년 4월 19일
26	TTAT.3G-25.306(R4-4.10.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R4)	2006년 4월 19일
27	TTAT.3G-25.306(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R5)	2006년 4월 19일
28	TTAT.3G-25.306(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 단말기의 무선 접속 역량(R6)	2006년 4월 19일
29	TTAT.3G-25.307(R99-3.6.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R99)	2006년 4월 19일
30	TTAT.3G-25.307(R4-4.6.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R4)	2006년 4월 19일
31	TTAT.3G-25.307(R5-5.5.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R5)	2006년 4월 19일
32	TTAT.3G-25.307(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - release와 독립적인 주파수 대역을 제공하는 Ue의 필요사항들(R6)	2006년 4월 19일
33	TTAT.3G-25.309(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - FDD 향상된 상향링크 - 전체 설명(2단계) (R6)	2006년 4월 19일
34	TTAT.3G-25.321(R5-5.12.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준(R5)	2006년 4월 19일
35	TTAT.3G-25.321(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 매체 접속 제어 프로토콜 표준(R6)	2006년 4월 19일
36	TTAT.3G-25.322(R5-5.13.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안(R5)	2006년 4월 19일
37	TTAT.3G-25.322(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - 계층2의 무선 링크 제어 프로토콜 표준안(R6)	2006년 4월 19일
38	TTAT.3G-25.323(R5-5.5.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜(R5)	2006년 4월 19일
39	TTAT.3G-25.323(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 패킷 데이터 컨버전스 프로토콜(PDCP) 프로토콜(R6)	2006년 4월 19일
40	TTAT.3G-25.324(R5-5.6.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 브로드캐스팅/멀티캐스팅 무선접속 프로토콜 규격(R5)	2006년 4월 19일
41	TTAT.3G-25.324(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 셀 브로드캐스팅/멀티캐스팅 무선접속 프로토콜 규격(R6)	2006년 4월 19일
42	TTAT.3G-25.331(R4-4.17.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R4)	2006년 4월 19일
43	TTAT.3G-25.331(R5-5.15.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R5)	2006년 4월 19일
44	TTAT.3G-25.331(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선 자원 제어 프로토콜 표준안(R6)	2006년 4월 19일
45	TTAT.3G-25.346(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선접속망에서의 MBMS 서비스의 도입(R6)	2006년 4월 19일
46	TTAT.3G-25.401(R5-5.10.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조(R5)	2006년 4월 19일
47	TTAT.3G-25.401(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 구조(R6)	2006년 4월 19일
48	TTAT.3G-25.402(R5-5.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망에서의 동기화 - 단계 2(R5)	2006년 4월 19일
49	TTAT.3G-25.402(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망에서의 동기화 - 단계 2(R6)	2006년 4월 19일
50	TTAT.3G-25.410(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 : 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
51	TTAT.3G-25.412(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 신호 전송(R6)	2006년 4월 19일
52	TTAT.3G-25.413(R5-5.12.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호(R5)	2006년 4월 19일
53	TTAT.3G-25.413(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호(R6)	2006년 4월 19일
54	TTAT.3G-25.413(R6-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 RANAP 신호(R7)	2006년 4월 19일
55	TTAT.3G-25.414(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 데이터 전송 및 데이터 신호(R6)	2006년 4월 19일
56	TTAT.3G-25.415(R5-5.5.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 사용자 평면 프로토콜(R5)	2006년 4월 19일
57	TTAT.3G-25.415(R6-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lu 접속규격 사용자 평면 프로토콜(R6)	2006년 4월 19일
58	TTAT.3G-25.420(R5-5.3.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 : 일반사항(R5)	2006년 4월 19일
59	TTAT.3G-25.420(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 : 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
60	TTAT.3G-25.422(R6-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 신호 전송(R6)	2006년 4월 19일
61	TTAT.3G-25.423(R4-4.13.0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R4)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
62	TTAT,3G-25,423(R5-5,16,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R5)	2006년 4월 19일
63	TTAT,3G-25,423(R6-6,8,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 RNSAP 신호(R6)	2006년 4월 19일
64	TTAT,3G-25,424(R5-5,6,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R5)	2006년 4월 19일
65	TTAT,3G-25,424(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R6)	2006년 4월 19일
66	TTAT,3G-25,425(R5-5,8,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R5)	2006년 4월 19일
67	TTAT,3G-25,425(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R6)	2006년 4월 19일
68	TTAT,3G-25,426(R6-6,4,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 데이터 전송(R6)	2006년 4월 19일
69	TTAT,3G-25,427(R5-5,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 사용자 평면(R5)	2006년 4월 19일
70	TTAT,3G-25,427(R6-6,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur과 lub 접속규격 DCH 데이터 전송을 위한 사용자 평면(R6)	2006년 4월 19일
71	TTAT,3G-25,430(R5-5,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격: 일반사항(R5)	2006년 4월 19일
72	TTAT,3G-25,430(R6-6,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격: 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
73	TTAT,3G-25,433(R5-5,13,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호(R5)	2006년 4월 19일
74	TTAT,3G-25,433(R6-6,8,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lur 접속규격 NBAP 신호(R6)	2006년 4월 19일
75	TTAT,3G-25,434(R5-5,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R5)	2006년 4월 19일
76	TTAT,3G-25,434(R6-6,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 데이터 전송 및 전송신호(R6)	2006년 4월 19일
77	TTAT,3G-25,435(R5-5,8,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R5)	2006년 4월 19일
78	TTAT,3G-25,435(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lub 접속규격 Common Transport Channel 데이터 전송을 위한 사용자 평면 프로토콜(R6)	2006년 4월 19일
79	TTAE,3G-25,450(R5-5,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격: 일반사항(R5)	2006년 4월 19일
80	TTAT,3G-25,450(R6-6,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격: 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
81	TTAT,3G-25,450(R7-7,0,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격: 일반사항(R7)	2006년 4월 19일
82	TTAT,3G-25,453(R5-5,11,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R5)	2006년 4월 19일
83	TTAT,3G-25,453(R6-6,10,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R6)	2006년 4월 19일
84	TTAT,3G-25,453(R6-7,1,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 lupc 접속규격 PCAP 신호(R7)	2006년 4월 19일
85	TTAT,3G-25,460(R6-6,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격: 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
86	TTAT,3G-31,102(R5-5,14,0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성(R5)	2006년 4월 19일
87	TTAT,3G-25,461(R6-6,5,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격: Layer 1(R6)	2006년 4월 19일
88	TTAT,3G-31,102(R6-6,12,0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성(R6)	2006년 4월 19일
89	TTAT,3G-25,461(R7-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격: Layer 1(R7)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
90	TTAT,3G-25,462(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 신호전송(R6)	2006년 4월 19일
91	TTAT,3G-25,463(R6-6,4,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 원격 전기편향 안테나 응용 파트 신호(R6)	2006년 4월 19일
92	TTAT,3G-25,463(R7-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선망 luant 접속규격 : 원격 전기편향 안테나 응용 파트 신호(R7)	2006년 4월 19일
93	TTAT,3G-25,101(R99F-3,18,0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R99)	2006년 4월 19일
94	TTAT,3G-25,101(R4F-4,12,0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R4)	2006년 4월 19일
95	TTAT,3G-25,101(R5F-5,17,0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R5)	2006년 4월 19일
96	TTAT,3G-25,101(R6F-6,10,0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R6)	2006년 4월 19일
97	TTAT,3G-25,101(R7F-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - UE 무선 송신 및 수신(FDD) (R7)	2006년 4월 19일
98	TTAT,3G-25,106(R4-4,9,0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기: 무선 전송과 수신(R4)	2006년 4월 19일
99	TTAT,3G-25,106(R5-5,9,0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기: 무선 전송과 수신(R5)	2006년 4월 19일
100	TTAT,3G-25,106(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - UTRA 중계기: 무선 전송과 수신(R6)	2006년 4월 19일
101	TTAT,3G-25,133(R99F-3,22,0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R99)	2006년 4월 19일
102	TTAT,3G-25,133(R4F-4,16,0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R4)	2006년 4월 19일
103	TTAT,3G-25,133(R5F-5,17,0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R5)	2006년 4월 19일
104	TTAT,3G-25,133(R6F-6,12,0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R6)	2006년 4월 19일
105	TTAT,3G-25,133(R7F-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 무선자원관리 요구사항(FDD) (R7)	2006년 4월 19일
106	TTAT,3G-25,104(R99F-3,13,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R99)	2006년 4월 19일
107	TTAT,3G-25,104(R4F-4,8,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R4)	2006년 4월 19일
108	TTAT,3G-25,104(R5F-5,12,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R5)	2006년 4월 19일
109	TTAT,3G-25,104(R6F-6,11,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R6)	2006년 4월 19일
110	TTAT,3G-25,104(R7F-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 무선송수신(FDD) (R7)	2006년 4월 19일
111	TTAT,3G-25,141(R99F-3,14,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R99)	2006년 4월 19일
112	TTAT,3G-25,141(R4F-4,9,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R4)	2006년 4월 19일
113	TTAT,3G-25,141(R5F-5,12,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R5)	2006년 4월 19일
114	TTAT,3G-25,141(R6F-6,12,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R6)	2006년 4월 19일
115	TTAT,3G-25,141(R7F-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 순응 테스트(FDD) (R7)	2006년 4월 19일
116	TTAT,3G-25,113(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC(R6)	2006년 4월 19일
117	TTAT,3G-25,113(R7-7,2,0)	IMT-2000 3GPP - 기지국 EMC(R7)	2006년 4월 19일
118	TTAT,3G-25,143(R4-4,11,0)	IMT-2000 3GPP - 중계기: 적합성 시험(R4)	2006년 4월 19일
119	TTAT,3G-25,143(R5-5,9,0)	IMT-2000 3GPP - 중계기: 적합성 시험(R5)	2006년 4월 19일
120	TTAT,3G-25,143(R6-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 중계기: 적합성 시험(R6)	2006년 4월 19일
121	TTAT,3G-25,171(R6F-6,2,0)	IMT-2000 3GPP - A-GPS 지원을 위한 요구사항(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
122	TTAT,3G-34,108(R-5,6,0)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R5)	2006년 4월 19일
123	TTAT,3G-34,108(R6-6,1,1)	IMT-2000 3GPP - UE 순응 테스트를 위한 일반환경(R6)	2006년 4월 19일
124	TTAT,3G-34,109(R5-5,5,0)	IMT-2000 3GPP - 논리적 테스트 접속규격(TDD and FDD) (R5)	2006년 4월 19일
125	TTAT,3G-34,109(R6-6,1,0)	IMT-2000 3GPP - 논리적 테스트 접속규격(TDD and FDD) (R6)	2006년 4월 19일
126	TTAT,3G-34,121(R5F-5,7,0)	IMT-2000 3GPP - 터미널 순응 규격, 무선 송수신(FDD)(R5)	2006년 4월 19일
127	TTAT,3G-34,121(R6F-6,3,0)	IMT-2000 3GPP - 터미널 순응 규격, 무선 송수신(FDD)(R6)	2006년 4월 19일
128	TTAT,3G-34,123-1(R5-5,13,1)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격(R5)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
129	TTAT.3G-34.123-1(R6-6.1.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part1-적합성 규격(R6)	2006년 4월 19일
130	TTAT.3G-34.123-2(R5-5.10.1)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS(R5)	2006년 4월 19일
131	TTAT.3G-34.123-2(R6-6.1.0)	IMT-2000 3GPP - UE 적합성 규격, Part2-ICS(R6)	2006년 4월 19일
132	TTAT.3G-34.124(R6-6.1.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항(R6)	2006년 4월 19일
133	TTAT.3G-34.124(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 단말기에 EMC 요구사항(R7)	2006년 4월 19일
134	TTAT.3G-23.122(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기관련 기능(R6)	2006년 4월 19일
135	TTAT.3G-23.122(R7-7.3.0)	IMT-2000 3GPP - 유휴 모드와 그룹수신 모드에서의 단말기관련 기능(R7)	2006년 4월 19일
136	TTAT.3G-24.007(R5-5.4.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R5)	2006년 4월 19일
137	TTAT.3G-24.007(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
138	TTAT.3G-24.007(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R7)	2006년 4월 19일
139	TTAT.3G-24.008(R99-3.20.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R99)	2006년 4월 19일
140	TTAT.3G-24.008(R4-4.16.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R4)	2006년 4월 19일
141	TTAT.3G-24.008(R5-5.15.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R5)	2006년 4월 19일
142	TTAT.3G-24.008(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R6)	2006년 4월 19일
143	TTAT.3G-24.008(R6-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - 무선 인터페이스 계층3 규격 - 핵심망 프로토콜 3단계(R7)	2006년 4월 19일
144	TTAT.3G-24.011(R6-6.1.0)	IMT-2000 3GPP - 이동무선 인터페이스에서의 점-대-점 SMS 지원(R6)	2006년 4월 19일
145	TTAT.3G-23.060(R4-4.10.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R4)	2006년 4월 19일
146	TTAT.3G-23.060(R5-5.12.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R5)	2006년 4월 19일
147	TTAT.3G-23.060(R6-6.11.0)	IMT-2000 3GPP - 일반 패킷 무선 서비스(GPRS); 서비스 설명, 2단계(R6)	2006년 4월 19일
148	TTAT.3G-24.080(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 - 부가서비스 규격; 포맷과 코딩(R6)	2006년 4월 19일
149	TTAT.3G-24.080(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - 이동 무선 인터페이스 계층 3 - 부가서비스 규격; 포맷과 코딩(R7)	2006년 4월 19일
150	TTAT.3G-24.229(R5-5.15.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R5)	2006년 4월 19일
151	TTAT.3G-24.229(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
152	TTAT.3G-24.229(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R7)	2006년 4월 19일
153	TTAT.3G-24.141(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
154	TTAT.3G-24.141(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 프레즌스 서비스; 3단계(R7)	2006년 4월 19일
155	TTAT.3G-24.147(R6-6.3.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
156	TTAT.3G-24.147(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 회의; 3단계(R7)	2006년 4월 19일
157	TTAT.3G-24.247(R6-6.4.0)	IMT-2000 3GPP-IP 멀티미디어 핵심망을 사용하는 메시징; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
158	TTAT.3G-24.228(R5-5.14.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어를 위한 신호 흐름; 3단계(R5)	2006년 4월 19일
159	TTAT.3G-24.228(R6-6.9.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어를 위한 신호 흐름; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
160	TTAT.3G-24.228(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어를 위한 신호 흐름; 3단계(R)	2006년 4월 19일
161	TTAT.3G-24.229(R5-5.11.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R5)	2006년 4월 19일
162	TTAT.3G-24.229(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R6)	2006년 4월 19일
163	TTAT.3G-24.229(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP-SIP과 SDP에 기반한 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜; 3단계(R7)	2006년 4월 19일
164	TTAT.3G-21.111(R99-3.5.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R99)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
165	TTAT.3G-21.111(R4-4.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R4)	2006년 4월 19일
166	TTAT.3G-21.111(R5-5.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R5)	2006년 4월 19일
167	TTAT.3G-21.111(R6-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM과 IC 카드 요구사항(R6)	2006년 4월 19일
168	TTAE.3G-31.101(R99-3.3.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: 물리적 특성과 논리적 특성(R99)	2006년 4월 19일
169	TTAT.3G-31.101(R4-4.2.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: 물리적 특성과 논리적 특성(R4)	2006년 4월 19일
170	TTAT.3G-31.101(R5-5.2.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: 물리적 특성과 논리적 특성(R5)	2006년 4월 19일
171	TTAT.3G-31.101(R6-6.5.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: 물리적 특성과 논리적 특성(R6)	2006년 4월 19일
172	TTAT.3G-31.103(R5-5.12.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 애플리케이션의 특성(R5)	2006년 4월 19일
173	TTAT.3G-31.103(R6-6.10.0)	IMT-2000 3GPP - ISIM 애플리케이션의 특성(R6)	2006년 4월 19일
174	TTAT.3G-31.111(R4-4.15.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R4)	2006년 4월 19일
175	TTAT.3G-31.111(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R5)	2006년 4월 19일
176	TTAT.3G-31.111(R6-6.7.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R6)	2006년 4월 19일
177	TTAT.3G-31.111(R7-7.2.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션 톨킷(USAT) (R7)	2006년 4월 19일
178	TTAT.3G-31.120(R4-4.0.0)	IMT-2000 3GPP - UICC-단말 인터페이스:물리적, 전기적, 그리고 논리적 시험 규격 (R4)	2006년 4월 19일
179	TTAT.3G-31.120(R5-5.0.0)	IMT-2000 3GPP - UICC-단말 인터페이스:물리적, 전기적, 그리고 논리적 시험 규격 (R5)	2006년 4월 19일
180	TTAT.3G-31.121(R99-3.15.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: USIM 애플리케이션 시험 규격(R99)	2006년 4월 19일
181	TTAT.3G-31.121(R4-4.14.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: USIM 애플리케이션 시험 규격(R4)	2006년 4월 19일
182	TTAT.3G-31.121(R5-5.4.1)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: USIM 애플리케이션 시험 규격(R5)	2006년 4월 19일
183	TTAT.3G-31.121(R5-6.2.0)	IMT-2000 3GPP - UICC - 터미널 인터페이스: USIM 애플리케이션 시험 규격(R6)	2006년 4월 19일
184	TTAT.3G-31.122(R99-3.9.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R99)	2006년 4월 19일
185	TTAT.3G-31.122(R4-4.1.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R4)	2006년 4월 19일
186	TTAT.3G-31.122(R6-6.0.0)	IMT-2000 3GPP - USIM 적합성 시험 규격(R6)	2006년 4월 19일
187	TTAT.3G-31.130(R6-6.4.1)	IMT-2000 3GPP-Java 카드를 위한 (U)SIM API(R6)	2006년 4월 19일
188	TTAT.3G-31.130(R7-7.2.1)	IMT-2000 3GPP-Java 카드를 위한 (U)SIM API(R7)	2006년 4월 19일
189	TTAT.3G-31.115(R6-6.5.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 톨킷을 위한 보호된 패킷구조(R6)	2006년 4월 19일
190	TTAT.3G-31.115(R7-7.0.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 톨킷을 위한 보호된 패킷구조(R7)	2006년 4월 19일
191	TTAT.3G-31.116(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 응용톨킷을 위한 APDU 구조(R6)	2006년 4월 19일
192	TTAT.3G-34.131(R6-6.0.1)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM API의 C 언어에 대한 테스트 규격(R6)	2006년 4월 19일
193	TTAT.3G-23.048(R4-4.5.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 톨킷을 위한 보안 메커니즘(R99)	2006년 4월 19일
194	TTAT.3G-23.048(R5-5.9.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 톨킷을 위한 보안 메커니즘(R5)	2006년 4월 19일
195	TTAT.3G-23.040(R6-6.6.0)	IMT-2000 3GPP - (U)SIM 애플리케이션 톨킷을 위한 보안 메커니즘(R6)	2006년 4월 19일
196	TTAT.3G-23.140(R6-6.11.1)	IMT-2000 3GPP - 멀티미디어 메시징 서비스(MMS) - 2단계(R6)	2006년 4월 19일
197	TTAT.3G-27.005(R4-4.2.1)	IMT-2000 3GPP-데이터 단말사용-CBS서비스를 위한 DTE-DCE 인터페이스(R4)	2006년 4월 19일
198	TTAT.3G-27.005(R5-5.0.1)	IMT-2000 3GPP-데이터 단말사용-CBS서비스를 위한 DTE-DCE 인터페이스(R5)	2006년 4월 19일
199	TTAT.3G-24.007(R5-5.6.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R5)	2006년 4월 19일
200	TTAT.3G-24.007(R6-6.8.0)	IMT-2000 3GPP - 계층3의 무선인터페이스 신호 방식 - 일반사항(R6)	2006년 4월 19일
201	TTAT.3G-21.905(R5-5.10.0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어(R5)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
202	TTAT,3G-21.905(R6-6,10,0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어(R6)	2006년 4월 19일
203	TTAT,3G-21.905(R7-7,0,0)	IMT-2000 3GPP - 3GPP 규격 용어(R7)	2006년 4월 19일
204	TTAT,3G-C,S0001-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 개요(Release D)	2006년 4월 19일
205	TTAT,3G-C,S0002-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 물리계층(Release D)	2006년 4월 19일
206	TTAT,3G-C,S0003-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 - 계층2의 매체 접근 제어 프로토콜(Release D)	2006년 4월 19일
207	TTAT,3G-C,S0004-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 - 계층2의 링크 액세스 제어 프로토콜(Release D)	2006년 4월 19일
208	TTAT,3G-C,S0005-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 계층 3 신호(Release D)	2006년 4월 19일
209	TTAT,3G-C,S0006-D v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 아날로그(Release D)	2006년 4월 19일
210	TTAT,3G-C,S0029-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - 고속패킷 데이터 무선접속규격을 위한 Test Application Specification(Release A)	2006년 4월 19일
211	TTAT,3G-C,S0032-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속망을 위한 최소 권고 성능 표준(Release A)	2006년 4월 19일
212	TTAT,3G-C,S0033-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 접속단말기를 위한 최소 권고 성능 표준(Release A)	2006년 4월 19일
213	TTAT,3G-C,S0038-A v1,0	IMT-2000 3GPP2-고속 패킷 데이터 무선접속규격을 위한 신호 적합성 규격(Release C)	2006년 4월 19일
214	TTAT,3G-C,S0043-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 주파수 확산 시스템에서의 신호 순응 테스트 (Release 0)	2006년 4월 19일
215	TTAT,3G-C,S0044-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 인터페이스 상호호환 규격(Release 0)	2006년 4월 19일
216	TTAT,3G-C,S0052-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - 확산 주파수 시스템을 위한 VMR-WB 서비스 옵션 62(Release A)	2006년 4월 19일
217	TTAT,3G-C,S0053-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 Broadcast-Multicast 패킷 데이터 무선접속규격(Release 0)	2006년 4월 19일
218	TTAT,3G-C,S0053-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 Broadcast-Multicast 패킷 데이터 무선접속규격(Release A)	2006년 4월 19일
219	TTAT,3G-C,S0054-0 v2,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 브로드캐스트-멀티캐스트 패킷 데이터 무선 인터페이스 규격(Release 0)	2006년 4월 19일
220	TTAT,3G-C,S0057-A v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 확산 주파수 시스템을 위한 밴드급별 규격(Release A)	2006년 4월 19일
221	TTAT,3G-C,S0061-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - 단문 메시지 서비스를 위한 신호 순응 테스트 규격(Release 0)	2006년 4월 19일
222	TTAT,3G-C,S0063-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 고속 패킷 데이터 지원 서비스(Release 0)	2006년 4월 19일
223	TTAT,3G-C,S0066-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - 확산 주파수 시스템의 MEID-장착 이동국에서의 Over-the-Air Service Provisioning(Release 0)	2006년 4월 19일
224	TTAE,3G-A,S0006-0 v1,0	IMT-2000 3GPP2 - Hybrid 이동국을 위한 상호호환 규격/접속 터미널 인증, CAVE Algorithm 사용(Release 0)	2006년 4월 19일
225	TTAT,3G-A,S0011-C v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part1(Release C)	2006년 4월 19일
226	TTAT,3G-A,S0012-C v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part2(Release C)	2006년 4월 19일
227	TTAT,3G-31.102(R7-7,3,0)	IMT-2000 3GPP - USIM 애플리케이션의 특성(R7)	2006년 4월 19일
228	TTAT,3G-A,S0013-C v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part3(Release C)	2006년 4월 19일
229	TTAT,3G-X,S0030-0 v1,00030-0	IMT-2000 3GPP2 - MEID를 위한 OTA 지원	2006년 4월 19일
230	TTAT,3G-A,S0014-C v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part4(Release C)	2006년 4월 19일
231	TTAT,3G-A,S0015-C v2,0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part5(Release C)	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
232	TTAT.3G-A.S0016-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part6(Release C)	2006년 4월 19일
233	TTAT.3G-A.S0017-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 접속망 인터페이스(3G-IOS) Part7(Release C)	2006년 4월 19일
234	TTAT.3G-S.R0048-A v4.0	IMT-2000 3GPP2 - 3G 이동단말 식별자(MEID)-1단계	2006년 4월 19일
235	TTAT.3G-S.R0106-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 패킷교환 영상전화-1단계	2006년 4월 19일
236	TTAT.3G-S.R0111-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 확장된 R-UIM 식별자	2006년 4월 19일
237	TTAT.3G-S.R0112-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Generic Bootstrapping 구조 시스템 요구사항	2006년 4월 19일
238	TTAT.3G-S.S0028-001-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P-3GPP R5 델타 규격	2006년 4월 19일
239	TTAT.3G-S.S0028-003-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P-3GPP2 핵심 NRM IRP	2006년 4월 19일
240	TTAT.3G-S.S0028-004-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P-3GPP2 무선접속 NRM IRP	2006년 4월 19일
241	TTAT.3G-S.S0028-A v3.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P-3GPP R4 델타 규격	2006년 4월 19일
242	TTAT.3G-S.S0055-A v3.0	IMT-2000 3GPP2 - 개선된 암호화 알고리즘	2006년 4월 19일
243	TTAT.3G-S.S0078-A v3.0	IMT-2000 3GPP2 - 공통 보안	2006년 4월 19일
244	TTAT.3G-S.S0086-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - IMS 보안 프레임워크	2006년 4월 19일
245	TTAT.3G-X.S0004-000-E v2.0	IMT-2000 3GPP2 - TIA-41 개요	2006년 4월 19일
246	TTAT.3G-X.S0004-000-E v3.0	IMT-2000 3GPP2 - MAP 개요	2006년 4월 19일
247	TTAT.3G-X.S0004-400-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 감시과 유지 운용	2006년 4월 19일
248	TTAT.3G-X.S0004-600-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 절차 개요	2006년 4월 19일
249	TTAT.3G-X.S0004-630-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 기본호 처리	2006년 4월 19일
250	TTAT.3G-X.S0004-640-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 시스템간 절차	2006년 4월 19일
251	TTAT.3G-X.S0004-641-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 단문 문자 서비스	2006년 4월 19일
252	TTAT.3G-X.S0004-642-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 세그멘테이션	2006년 4월 19일
253	TTAT.3G-X.S0004-650-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 공통 음성 특성 절차	2006년 4월 19일
254	TTAT.3G-X.S0004-651-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 음성 특성 절차	2006년 4월 19일
255	TTAT.3G-X.S0004-660-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 무선 지능망 절차	2006년 4월 19일
256	TTAT.3G-X.S0004-690-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 운용 타이머 값들	2006년 4월 19일
257	TTAT.3G-X.S0004-691-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 첨부	2006년 4월 19일
258	TTAT.3G-X.S0004-691-E v2.0	IMT-2000 3GPP2 - MAP 개요-첨부	2006년 4월 19일
259	TTAT.3G-X.S0008-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - MEID를 위한 MAP 지원	2006년 4월 19일
260	TTAT.3G-X.S0011-001-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 개요	2006년 4월 19일
261	TTAT.3G-X.S0011-002-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 심플 IP와 모바일 IP	2006년 4월 19일
262	TTAT.3G-X.S0011-003-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 패킷 데이터 이동성과 자원 관리	2006년 4월 19일
263	TTAT.3G-X.S0011-004-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 서비스 품질과 헤더 감축	2006년 4월 19일
264	TTAT.3G-X.S0011-005-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 과금 서비스와 3GPP2 RADIUS VSAs	2006년 4월 19일
265	TTAT.3G-X.S0011-006-C v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준: 선불 패킷 데이터 서비스	2006년 4월 19일
266	TTAT.3G-X.S0013-000-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-개요	2006년 4월 19일
267	TTAT.3G-X.S0013-000-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-개요	2006년 4월 19일
268	TTAT.3G-X.S0013-002-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템	2006년 4월 19일
269	TTAT.3G-X.S0013-003-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IMS 세션 조절: IP 멀티미디어 호	2006년 4월 19일

No.	표준번호	표준명	제/개정일
270	TTAT.3G-X.S0013-003-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IMS 세션 조절 IP 멀티미디어 호	2006년 4월 19일
271	TTAT.3G-X.S0013-004-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-SIP와 SDP 기반의 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜-3단계	2006년 4월 19일
272	TTAT.3G-X.S0013-004-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-SIP와 SDP 기반의 IP 멀티미디어 호 제어 프로토콜-3단계	2006년 4월 19일
273	TTAT.3G-X.S0013-005-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 Cx 인터페이스 신호 흐름과 메시지	2006년 4월 19일
274	TTAT.3G-X.S0013-005-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 Cx 인터페이스 신호 흐름과 메시지	2006년 4월 19일
275	TTAT.3G-X.S0013-006-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-Diameter 프로토콜 기반의 Cx 인터페이스 ; 프로토콜 상세사항	2006년 4월 19일
276	TTAT.3G-X.S0013-006-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-Diameter 프로토콜 기반의 Cx 인터페이스 ; 프로토콜 상세사항	2006년 4월 19일
277	TTAT.3G-X.S0013-007-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 - 과금 정보 흐름과 프로토콜	2006년 4월 19일
278	TTAT.3G-X.S0013-008-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 - 과금 정보 흐름과 프로토콜	2006년 4월 19일
279	TTAT.3G-X.S0013-008-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 - 과금 정보 흐름과 프로토콜	2006년 4월 19일
280	TTAT.3G-X.S0013-010-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 Sh 인터페이스; 신호흐름과 메시지	2006년 4월 19일
281	TTAT.3G-X.S0013-010-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-IP 멀티미디어 하부시스템 Sh 인터페이스; 신호흐름과 메시지	2006년 4월 19일
282	TTAT.3G-X.S0013-011-0 v2.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-Diameter 프로토콜 기반의 IP 멀티미디어 하부시스템 Sh 인터페이스; 프로토콜 상세규격; 3단계	2006년 4월 19일
283	TTAT.3G-X.S0013-011-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - All IP 핵심망 멀티미디어 영역-Diameter 프로토콜 기반의 IP 멀티미디어 하부시스템 Sh 인터페이스; 프로토콜 상세규격; 3단계	2006년 4월 19일
284	TTAT.3G-X.S0030-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 개선된 메시지 대기 지원을 위한 MAP 개선사항	2006년 4월 19일

▶ IT 국제표준화 전문가 국제회의 참가현황

No.	성명	소속	직급	회의명	회의기간	회의장소
1	이상윤	연세대	조교수	MPEG	4.01-4.07	스위스 몽트뢰
2	장익선	한양대	부교수	MPEG	4.03-4.07	스위스 몽트뢰
3	정성호	한국외대	부교수	ITU-T	4.03-4.13	스위스 제네바
4	심동희	LG전자	선임	OMA	4.04-4.07	캐나다 밴쿠버
5	김형수	KT	책임	CJK	4.10-4.12	중국 항주

No.	성명	소속	직급	회의명	회의기간	회의장소
6	엄홍렬	순천향대	교수	CJK	4.10-4.12	중국 항주
7	이재섭	HiSpot	사장	CJK	4.10-4.12	중국 항주
8	최태상	ETRI	책임	CJK	4.10-4.12	중국 항주
9	이석한	성균관대	교수	ISO	4.19-4.21	일본 나고야
10	권영환	ICU	연구원	ITU-T	4.19-4.27	일본 고베
11	최준균	ICU	교수	ITU-T	4.19-4.27	일본 고베
12	김정덕	중앙대	교수	ITU-T	4.19-4.28	한국 제주
13	김학일	인하대	교수	ITU-T	4.19-4.28	한국 제주
14	박기식	ETRI	단장	ITU Council	4.19-4.28	스위스 제네바
15	엄홍렬	순천향대	교수	ITU-T	4.19-4.28	한국 제주
16	김재성	KISA	수석	ITU-T	4.20-4.26	한국 제주
17	최태상	ETRI	책임	ITU-T	4.20-4.26	일본 고베
18	이송희	인제대	부교수	ITU-T	4.20-4.27	일본 고베
19	차영욱	안동대	부교수	ITU-T	4.20-4.27	일본 고베
20	최성근	충북대	전임강사	ITU-T	4.21-4.28	일본 고베
21	강태운	(주)코아정보시스템	연구소장	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
22	고석주	경북대	조교수	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
23	김동일	동의대	교수	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
24	김용진	모다정보통신(주)	CTO	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
25	김형수	KT	책임	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
26	이규명	(주)넷비전텔레콤	연구원	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
27	이재섭	HiSpot	사장	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
28	황진경	KT	책임	ITU-T	4.22-4.27	일본 고베
29	김동희	삼성전자	책임	3GPP2	4.24-4.28	미국 캔사스시티
30	김정근	산업기술대	조교수	WWRF	4.26-4.28	중국 상하이
31	위규진	전파연구소	과장	ITU-R	5.03-5.10	프랑스 비아리츠
32	이홍림	KT	부장	ITU-T	5.03-5.11	스위스 제네바
33	이인섭	KT	부장	ITU-T	5.08-5.10	스위스 제네바
34	김정덕	중앙대	교수	ISO/IEC	5.08-5.12	스페인 마드리드
35	민덕기	건국대	부교수	OASIS	5.09-5.12	미국 샌프란시스코
36	이영근	산업기술대	조교수	OASIS	5.09-5.12	미국 샌프란시스코
37	심동희	LG전자	선임	OMA	5.09-5.13	스웨덴 스톡홀름
38	김양우	동국대	부교수	GGF	5.10-5.12	일본 동경
39	강유성	ETRI	선임	ISO	5.10-5.14	미국 산호세
40	이단형	ICU	교수	ISO/IEC	5.14-5.19	태국 방콕
41	정호원	고려대	교수	ISO	5.15-5.19	태국 방콕
42	김광훈	경기대	부교수	WIMC	5.16-5.18	미국 필라델피아
43	강신원	ETRI	선임	ITU-T	5.16-5.19	일본 동경
44	이병남	ETRI	책임	ITU-T	5.16-5.19	일본 동경

No.	성명	소속	직급	회의명	회의기간	회의장소
45	김용재	산업기술대	교수	UN/CEFACT	5,22-5,24	스위스 제네바
46	김선호	명지대	교수	OASIS	5,22-5,26	벨기에 브뤼셀
47	김성혁	숙명여대	교수	OASIS	5,22-5,26	벨기에 브뤼셀
48	김창호	서울대	교수	ISO	5,22-5,26	미국 올랜도
49	차용주	KT	책임	WiMAX Forum	5,23-5,26	캐나다 오타와

TTA