

# 정보통신표준화 1998년도 과제계획

## 1. 과제계획 구성 현황

가. '98년도 총 표준화과제(표준안)수 : 343건

나. 신규과제 : 145건

TTA 정보통신표준화위원회의 각 분과위원회(SC)로부터 1998년도 신규 표준화과제로 제안되어 제2차 정보통신 표준총회(1997. 12. 4)에서 확정된 과제

다. 계속과제 : 198건

'94년도부터 표준화과제로 확정되어 제2차 정보통신표준총회 개최시까지 추진중(총 106건)에 있거나 미착수(총 92건) 상태에 있는 과제

- '94년과제 3건, '95년과제 24건, '96년과제 51건, '97년 과제 120건

## 2. 계속과제 추진현황

의견수렴 완료 13건, 초안작성중 93건, 미착수(보류) 92건

## 3. 분과위원회(SC)별 표준화과제 현황

분과위원회	신규	계속	계
SC1	13	21	34
SC2	2	48	50
SC3	9	35	44
SC4	13	9	22
SC5	-	5	5
SC6	-	6	6
SC7	12	5	17
SC8	61	27	88
SC9	13	10	23
SC10	14	14	28
SC11	8	18	26
계	145	198	343

4. 분과위원회(SC)별 신규과제 내역

순번	표준화과제명	담당연구위 (코드)
<b>가. 서비스 및 통신망운용 분과위원회(SC1)</b>		
1	서비스 품질 측정 일반 고려사항	SC01/TSG2
2	B-ISDN 사용자 수요 트래픽 모델링	"
3	B-ISDN 셀 레벨 트래픽 제어방법	"
4	TMN 기본원칙	SC01/TSG4
5	전기통신 설비의 EMI/EMS 환경 등급 분류	SC01/TSG5
6	교환설비의 EMI/EMS 성능레벨 규정	"
7	광케이블 포설 및 접속 기준	SC01/TSG6
8	가입자용 광케이블 배선설계	"
9	광섬유(DSF, EDF) 규격	"
10	수동광소자(Coupler) 규격	"
11	광접속합체 규격	"
12	옥외용 광케이블 규격	"
13	광 접속장치(광 connector, mechanical splice) 규격	"
<b>나. 신호방식 및 망간접속 분과위원회(SC2)</b>		
1	Meta 신호프로토콜	SC02/TSG11
2	통신망간 상호접속표준	SC02/TMG
<b>다. 전송기술 분과위원회(SC3)</b>		
1	ISDN 전화기(디지털 전화기)의 전송 특성(개정)	SC03/TSG12
2	전화기의 음량정격 계산	"
3	전화기 측정을 위한 HAT 시뮬레이터 (머리와 몸통 모사기)	"
4	보청기 호환성 전화기의 자체 기준	"
5	의사 회화 음성	"
6	SDH 다중화장치의 기능블럭 특성	SC03/TSG15
7	광섬유 케이블을 사용한 SDH 기반 디지털 라인시스템	"
8	다채널 장거리 광전송 방식	"
9	케이블 모뎀 및 케이블 모뎀 증양장치	SC03/CAWG
<b>라. 데이터통신 및 멀티미디어 분과위원회(SC4)</b>		
1	비접속형 모드 망서비스 제공프로토콜 : 프로토콜 규격	SC04/TSG7
2	비접속형 모드 망서비스 제공 규약 규격 : 멀티캐스트(수정1)	"
3	비접속형 모드 망서비스 제공 규약 규격 : 확장성과 QoS(수정2)	"
4	비접속형 모드 망서비스 제공 규약 규격	"

순번	표준화과제명	담당연구위 (코드)
	: 기록 라우트 타임 스탬프(수정3)	
5	Facsimile information field(FIF) 중 DIS/DTC, DCS의 Table표준화	SC04/TSG8
6	MHEG-5 표준화	SC04/TSG16
7	디지털 저장매체 - 명령/제어 표준화	"
8	영상회의를 위한 프로토콜 스택	"
9	다지점 통신 서비스 프로토콜 규격	"
10	협대역 ISDN 영상단말기 개정	SC04/TSG16
11	멀티미디어 영상회의를 위한 데이터 프로토콜	"
12	MPEG-2 : 시스템	"
13	팩시밀리 테스트차트 및 테스트화상에 관한 표준	SC04/TSG8
<b>마. IMT-2000 분야(SC7)</b>		
1	IMT-2000 서비스	SC07/IMT1
2	IMT-2000 MSC-RNC간 인터페이스 (A interface)	"
3	IMT-2000 INAP/MAP	"
4	IMT-2000 B-ISUP	"
5	IMT-2000 무선 프로토콜(FSU)	SC07/IMT2
6	IMT-2000 UIM 인터페이스(FSU)	"
7	IMT-2000 멀티미디어 프로토콜	"
8	IMT-2000 기지국 최소성능	SC07/IMT4
9	IMT-2000 이동국 최소성능	"
10	IMT-2000 음성 부호화기	"
11	IMT-2000 무선 인터페이스	"
12	IMT-2000 멀티미디어 규격	"
<b>바. 전산망 분과위원회(SC8)</b>		
1	웹 구축지침서	SC08/SG1
2	인트라넷 구축지침서	"
3	인트라넷 보안지침서	"
4	인터넷 도메인 이름 개정	"
5	개방시스템간의 망접속을 위한 기술지침	"
6	DAVIC 1.3 규격	"
7	인터넷 프로토콜을 위한 보안구조 표준	"
8	IP 인증 헤더 표준	"
9	보안 페이로드의 IP 캡슐화 표준	"
10	MD5를 이용한 IP 인증 표준	"
11	인터넷 자원안내를 위한 기능표준	"

순번	표준화과제명	담당연구위 (코 드)
12	URL 표준	SC08/SG1
13	HTTP 1.0 표준	"
14	HTTP 1.1 표준	"
15	요약 접근 인증을 위한 HTTP의 확장 표준	"
16	IPv6의 시험을 위한 주소할당 표준	"
17	이더넷상의 IPv6 패킷 전송 표준	"
18	FDDI 망상의 IPv6 패킷 전송 표준	"
19	PPP 망에서의 IPv6 표준	"
20	ODP 개요	"
21	ODP 기반	"
22	ODP 구조	"
23	ODP 구조에서의 의미론	"
24	인터넷 한글 메시지 처리 지침	SC08/SG2
25	그룹웨어 기능표준	"
26	개인용컴퓨터 구매규격 개정	"
27	지로용지 표준	"
28	데이터요소값에 대한 양식 표기법 표준	"
29	공공기관 보안정책 표준	SC08/SG3
30	LAN/WAN 구축 및 운영을 위한 안전관리 지침서	"
31	공공기관 인트라넷 보안 지침서	"
32	공공기관 전산보안 정책 수립을 위한 지침서	"
33	공공기관용 방화벽 구매 규격	"
34	공공정보시스템 위험분석 표준 - 기본용어 및 모델	"
35	공공정보시스템 위험분석 표준 - 위험분석 기법	"
36	공공정보시스템 위험분석 표준 - 평가 및 관리	"
37	웹 환경 구축 및 운영을 위한 안전관리 지침서	"
38	정보시스템 구축을 위한 안전 신뢰성 지침	"
39	정부 전자문서를 위한 인증 S/W 기능 표준	"
40	인터넷 내용선별 체계(PICS) 등급서비스 및 등급시스템 표준	"
41	인터넷 내용선별 체계(PICS) 레이블	"

순번	표준화과제명	담당연구위 (코 드)
	배포방식 - 레이블 문법 및 통신프로토콜 표준	
42	한국 인터넷 내용등급시스템 표준	SC08/SG3
43	인터넷 프로토콜을 위한 보안 구조 표준	"
44	IP 인증 헤더 표준	"
45	보안 페이로드의 IP 캡슐화 표준	
46	MD5를 이용한 IP 인증 표준	
47	요약접근 인증을 위한 HTTP의 확장 표준	
48	FTP 보안 확장 기능 표준	
49	일회용 패스워드 시스템 표준	
50	SOCK V5에서 사용자이름/패스워드 인증 표준	
51	GSSAPI 표준	
52	PICS 표준	
53	국가지리정보체계(NGIS)의 국가기본도 표준 - 지형지물 및 속성부호 - 버전 1.1(개선안)	SC08/NGIS
54	국가지리정보체계(NGIS)의 지하시설물도 표준 - 축척별 구분 및 데이터형태(버전 1.0)	"
55	국가지리정보체계(NGIS)의 지하시설물도 표준 - 지형지물 및 속성부호 - 버전 1.1(개선안)	"
56	국가지리정보체계(NGIS)의 공동주제도 표준 - 행정구역도 부분	"
57	정부 공공기관 DTD 개발 지침서	위원회 미정
58	X.400과 RFC 822 메시지 매핑 표준	"
59	MIME 형식 메시지의 X.400/88과 X.400/84간의 변환 규칙	"
60	컴퓨터 그래픽 인터페이스 표준 - 개요, 프로파일, 적합성	"
61	컴퓨터 그래픽 인터페이스 표준 - 출력	"
<b>사. 정보통신 S/W 분과위원회(SC9)</b>		
1	정보처리용어(품질경영 및 품질보증, SW프로세스 심사분야)	SC09/SG1
2	S/W 프로젝트 관리 문서화 지침	"
3	객체지향 S/W 개발 프로세스 지침	"
4	객체지향 S/W 분석/설계 지침	"
5	객체지향 S/W 프로그래밍 지침	"

순번	표준화과제명	담당연구위 (코 드)
6	객체지향 S/W 시험 지침	SC09/SG1
7	객체지향 모델링 표기법 지침	"
8	S/W 생산성 매트릭스 표준	"
9	기능사이즈 측정 정의 표준	"
10	S/W 품질 매트릭 방법론 표준	"
11	S/W 형상관리 계획 지침	"
12	CASE 도구의 적용을 위한 지침	"
13	객체 영역 분류 및 패턴 지침	"

**아. 정보보호 분과위원회(SC10)**

순번	과제번호	과 제 명	담당연구위 (코 드)
1	'94-005	전기통신설비의 EMI/EMS표준	SC01/TSG5
2	'94-012	PSTN용 영상전화기(6건)	SC03/TSG9
3	'94-038	VOD(Video On Demand)서비스 기술표준(3건)	"
4	'95-001	B-ISDN 일반사항(I.311)	SC02/TSG13
5	'95-002	B-ISDN 프로토콜 기준모델 및 응용(I.321)	"
6	'95-003	B-ISDN 사용자망 인터페이스(I.413)	"
7	'95-005	MHEG-1 표준화(T.171)	SC04/TSG16
8	'95-012	지능망 구조 원리(Q.1201)	SC02/TSG11
9	'95-013	서비스 평면 구조(Q.1202)	"
10	'95-014	TMN 인터페이스 규격 방법론(M.3020)	SC01/TSG4
11	'95-017	SDH 용어(G.701)	SC03/TSG15
12	'95-025	GATS의 특성	SC03/TSG12
13	'95-026	케이블 용어(G.601)	SC01/TSG6
14	'95-027	단일모드 광케이블 특성(G.652)	"
15	'95-028	언덕형 굴절율을 갖는 광케이블특성(G.651)	"
16	'95-029	광섬유 접속(L.12)	"
17	'95-030	디지털 단대단 전송 회선에서의 48/56/64 kbit/s DCE(V.38)	SC04/TSG16
18	'95-103	MHS 기본표준(적합성시험)	SC11/ESG2
19	'95-116	프로파일 시험 및 관리지침서	"
20	'95-118	OSI 망서비스 정의표준	SC04/TSG7
21	'95-121	한글대응 전화 버튼 표준	SC04/THWG
22	'95-129	MHS 적합성 시험표준	SC11/ESG2
23	'95-130	DIRECTORY 적합성 시험표준	"
24	'95-133	TPO 적합성 시험표준	"
25	'95-148	DSS2 점대점 다중연결 호 제어(Q.298X)	SC02/TSG11
26	'95-153	B-ISUP B-ISDN 사용자부와 N-ISDN 사용자부 연동(Q.2660)	"

**자. 적합성 시험 기술 분과위원회(SC11)**

순번	과제번호	과 제 명	담당연구위 (코 드)
1	ATM 계층 Intermediate 시스템 Test suite	SC11/ESG1	
2	B-ISDN DSS2 UNI Layer 3-절대 다중점 호/연결 제어절차의 망측 프로토콜 적합성시험표준	"	
3	B-ISDN DSS2-연결방법-연결소유자에 의한 최소 셀을 변경 절차 망측 프로토콜 적합성시험표준	"	
4	B-ISDN DSS2-연결방법-연결소유자에 의한 최소 셀을 변경 절차 사용자측 프로토콜 적합성시험표준	"	
5	SDL 표준	SC11/ESG2	

순번	표준화과제명	담당연구위 (코 드)
6	DAVIC CORBA 표준	SC11/ESG2
7	FMCT 시험 체계	"
8	FMCT 시험 가이드라인	"

**5. 11개 분과위원회의 계속과제 내역**

순번	과제번호	과 제 명	담당연구위 (코 드)
1	'94-005	전기통신설비의 EMI/EMS표준	SC01/TSG5
2	'94-012	PSTN용 영상전화기(6건)	SC03/TSG9
3	'94-038	VOD(Video On Demand)서비스 기술표준(3건)	"
4	'95-001	B-ISDN 일반사항(I.311)	SC02/TSG13
5	'95-002	B-ISDN 프로토콜 기준모델 및 응용(I.321)	"
6	'95-003	B-ISDN 사용자망 인터페이스(I.413)	"
7	'95-005	MHEG-1 표준화(T.171)	SC04/TSG16
8	'95-012	지능망 구조 원리(Q.1201)	SC02/TSG11
9	'95-013	서비스 평면 구조(Q.1202)	"
10	'95-014	TMN 인터페이스 규격 방법론(M.3020)	SC01/TSG4
11	'95-017	SDH 용어(G.701)	SC03/TSG15
12	'95-025	GATS의 특성	SC03/TSG12
13	'95-026	케이블 용어(G.601)	SC01/TSG6
14	'95-027	단일모드 광케이블 특성(G.652)	"
15	'95-028	언덕형 굴절율을 갖는 광케이블특성(G.651)	"
16	'95-029	광섬유 접속(L.12)	"
17	'95-030	디지털 단대단 전송 회선에서의 48/56/64 kbit/s DCE(V.38)	SC04/TSG16
18	'95-103	MHS 기본표준(적합성시험)	SC11/ESG2
19	'95-116	프로파일 시험 및 관리지침서	"
20	'95-118	OSI 망서비스 정의표준	SC04/TSG7
21	'95-121	한글대응 전화 버튼 표준	SC04/THWG
22	'95-129	MHS 적합성 시험표준	SC11/ESG2
23	'95-130	DIRECTORY 적합성 시험표준	"
24	'95-133	TPO 적합성 시험표준	"
25	'95-148	DSS2 점대점 다중연결 호 제어(Q.298X)	SC02/TSG11
26	'95-153	B-ISUP B-ISDN 사용자부와 N-ISDN 사용자부 연동(Q.2660)	"

순번	과제번호	과제명	담당연구위 (코드)
27	'96-157	B-ISUP B-ISDN 사용자부 다중 연결 호 절차(Q.2722.2)	SC02/TSG11
28	'96-001	ISDN 신호시스템규격 - 메시지전달부 신호망 구조	"
29	'96-005	No.7신호방식 문답처리기능부 시험표준	SC11/ESG2
30	'96-006	지능망 총괄기능 평면구조	SC02/TSG11
31	'96-006	지능망 분산기능 평면구조	"
32	'96-012	ATM SSCOP 적합성시험표준	SC11/ESG1
33	'96-013	ATM 계층 PICS 표준	SC02/ESG4
34	'96-014	ATM 계층 적합성시험표준	SC11/ESG11
35	'96-015	ATM SSCOP계층 PICS 표준	"
36	'96-016	TMN 일반통신망 정보모델	SC01/TSG4
37	'96-017	지능망 및 초고속 통신망을 위한 TMN Q 인터페이스 표준	"
38	'96-018	TMN 지원 관리정보 모형	SC01/TSG4
39	'96-025	FPLMTS 서비스 망 구조 표준	SC07/IMT-1
40	'96-027	SDH 비트레이트	SC03/TSG15
41	'96-028	SDH에 대한 NNI	"
42	'96-029	SDH 다중화 구조	"
43	'96-031	160Gbit/s 광전송 기술표준	"
44	'96-032	1544Kbit/s 동기식 디지털 다중화장치 특성	"
45	'96-033	PCM의 전송성능 특성	"
46	'96-036	2048Kbit/s로 동작하고 64Kbit/s 및 또는 384Kbit/s의 액세스에서 동기식디지털 액세스를 제공하는 PCM다중화 장치	"
47	'96-037	PX 64Kbit/s에서의 시청각서비스 를 위한 영상부호화 표준(개정)	"
48	'96-038	15KHz 음성프로그램 성능 특성	SC03/TSG9
49	'96-039	동축과 무선중계기 링크에서의 TV전송을 위한 시스템 상호접속	"
50	'96-040	18MHz 60MHz 시스템의 TV신호전송 특성	"
51	'96-041	가입자 전화장치 측정	SC03/TSG12
52	'96-042	무선통신 전송품질	"
53	'96-043	금속 케이블 보호 CPM	SC01/TSG6
54	'96-044	광케이블 단일모드특성 요소의 정의 및 시험방법	"
55	'96-045	분산-전이 단일모드 광케이블 특성	"

순번	과제번호	과제명	담당연구위 (코드)
56	'96-046	광케이블 낙뢰보호	SC01/TSG6
57	'96-047	관로, 공동구, 가공 및 직매용 광케이블	"
58	'96-050	동기 베어러 채널에서의 보조식 캐릭터전송	SC04/TSG16
59	'96-054	디지털 CATV 및 DBS용 컨버터 표준	SC03/CAWG
60	'96-055	광선로 증폭기가 포함된 전송시스템 표준	SC03/TSG15
61	'96-056	ATM 장치	"
62	'96-057	ATM 선로정합	"
63	'96-074	고정위성 지구국 시스템	SC06/RSG4
64	'96-079	위성 FAX 서비스	"
65	'96-089	디지털 TV 영상신호 규격	SC05/RSG1011
66	'96-090	디지털 TV 음성신호 규격	"
67	'96-092	디지털 음성 방송(DAB)	"
68	'96-095	TV 자막방송	"
69	'96-112	개방형시스템 상호접속 : 망계층 서비스 정의	SC04/TSG7
70	'96-115	시험인증용어	SC11/ESG3
71	'96-116	OSI 시험의 조화 수준	SC11/ESG1
72	'96-117	OSI 시험 방법론의 요구사항	"
73	'96-118	OSI 적합성시험 방법론 및 체계 : 제3부 TTCN	"
74	'96-120	OSI 하위계층 시큐리티 모델	SC10/SG1
75	'96-122	인증자 부가형 전자서명방식	"
76	'96-128	무선방식가입자 회선용 장비(WLL)	SC06/WLL
77	'96-129	광대역 종합정보통신망 트래픽 관리	SC02/TSG13
78	'96-133	전자식 전화기를 이용한 문자입력코드 표준(KCS44) 개정	SC04/THWG
79	'97-001	CDMA 데이터 서비스 연동기능 표준	SC04/TSG7
80	'97-002	하이패텍스트 전송규약 1.0표준	SC08/SG1
81	'97-008	ISDN 사용자-망 인터페이스 : 기준구성	SC02/TSG13
82	'97-009	ISDN 기본 사용자-망 인터페이스 : 계층 1 규격	"
83	'97-010	ISDN 일차군 속도 사용자- 망 인터페이스 계층 1 규격	"
84	'97-011	ISDN 사용자-망 인터페이스 데이터 링크 계층 : 일반사항	SC02/TSG11
85	'97-012	ISDN 사용자-망 인터페이스 :	"

순번	과제번호	과제명	담당연구위 (코드)
		데이터 링크 계층 규격	
86	'97-013	ISDN 사용자-망 인터페이스 계층 3 : 일반사항	SC02/TSG13
87	'97-014	ISDN 사용자-망 인터페이스 계층 3 규격	SC02/TSG11
88	'97-017	ISDN 메시지 전달부의 기능적기술	"
89	'97-018	ISDN 메시지 전달부 신호링크	"
90	'97-019	ISDN 메시지 전달부 신호망기능 및 메시지	"
91	'97-020	ISDN 메시지 전달부 신호전송 성능	"
92	'97-021	ISDN 사용자부의 기본기능	"
93	'97-022	ISDN 사용자부 신호메시지 및 신호정보의 정의	"
94	'97-023	ISDN 사용자부 포맷 및 부호화	"
95	'97-024	ISDN 사용자부 신호절차	"
96	'97-025	ISDN 사용자부 성능평가기준	"
97	'97-026	ISDN 신호연결제어부 서비스개요	"
98	'97-027	ISDN 신호연결제어부 용어의 정의	"
99	'97-028	ISDN 신호연결제어부 포맷 및 부호화	"
100	'97-029	ISDN 신호연결제어부 신호처리절차	"
101	'97-030	ISDN 신호연결제어부 성능	"
102	'97-031	ISDN 문답처리기능부 기능적 설명	"
103	'97-032	ISDN 문답처리기능부 정보요소의 정의	"
104	'97-034	ISDN 문답처리기능부 포맷 및 부호화	"
105	'97-034	ISDN 문답처리기능부 절차	"
106	'97-037	지능망 물리평면구조	"
107	'97-038	지능망 응용 프로토콜(INNAP) 일반사항	"
108	'97-039	지능망 기능셋-1(CS-1)	"
109	'97-040	ATM계층 셀전달 기능	SC02/TSG13
110	'97-041	B-ISDN 기능적 구조	"
111	'97-042	B-ISDN 서비스 측면	"
112	'97-043	B-ISDN 프로토콜 참조모델과 응용	"
113	'97-044	ATM 공통프로토콜 UNI 물리계층규격	"
114	'97-046	B-ISDN 광대역 연결형 배리어서비스	SC01/TSG12
115	'97-047	ATM 상호운용성 시험표준	SC11/ESG1
116	'97-048	NNI 시험표준(안)	"
117	'97-049	B-ISDN 사용자부 포맷 및 코드 시험표준	"
118	'97-050	B-ISDN 사용자부 기본호절차 시험표준	"
119	'97-054	TMN 일반서비스 : 개요	SC01/TSG4
120	'97-059	SDH 전송망구조	SC03/TSG15

순번	과제번호	과제명	담당연구위 (코드)
121	'97-060	ATM 영상부호화기법	
122	'97-061	이동통신망 채널에서 영상부호화기법	SC03/TSG15
123	'97-062	이동통신망에서 영상통신절차	"
124	'97-063	디지털시스템의 타이밍지터 측정장치	"
125	'97-064	PCM 인코더 및 디코더 성능 측정장치	"
126	'97-065	OTS 전송특성	SC03/TSG12
127	'97-066	인터넷 텔레폰니시스템	SC03/ITWG
128	'97-070	SDH 광인터페이스	SC03/TSG15
129	'97-071	금속케이블 컨덕터 종단방법(L.9)	SC01/TSG6
130	'97-072	업무용 건물에 대한 구내통신 선로설비 기술기준	SC01/LANSG
131	'97-073	디지털 단대단 전송회선에서의 48/56/64 Kbit/s DCE	SC04/TSG16
132	'97-074	무선동영상 전화기 표준	SC03/TSG9
133	'97-075	양방향 무선호출 규약	SC06/PG
134	'97-078	위성통신 시스템 설치 기준	SC06/RSG4
135	'97-081	지능교통정보시스템	SC06/LMT
136	'97-082	위성방송 부속규격(데이터방송표준방식)	SC05/RSG1011
137	'97-086	SDL	SC02/TSG10
138	'97-087	OO-CHILL	"
139	'97-088	MSC(Message Sequence Chart)	"
140	'97-089	ISDN제공 텔러서비스의 요금 및 정산원칙	SC01/TSG3
141	'97-090	아시아와 오세아니아 국가상호간 국제위성 전화 관련 정산율	"
142	'97-091	국제 공중데이터 통신서비스의 요금원칙	"
143	'97-092	개방시스템 상호접속 - 개방시스템을 위한 보안 골격 - 개요	SC10/SG1
144	'97-105	정보기술-개방시스템 상호접속-트랜잭션 처리를 위한 계층적 대화형 그래픽 시스템의 언어 바인딩-제3부:Ada(IS 9593-3)	SC08/SG1
145	'97-106	정보기술-컴퓨터그래픽스-그래픽키널시스템 (GKS)의 언어바인딩-제3부:Ada(IS 8651-3)	SC08/SG1
146	'97-107	정보기술-컴퓨터그래픽스와 이미지처리- 그래픽스 표준의 적합성 검사(IS 10641)	SC08/SG1
147	'97-108	정보기술-컴퓨터그래픽스-컴퓨터그래픽스 참조모델(IS 11072)	SC08/SG1
148	'97-112	정보기술-개방분산처리의 기본 참조 모델-1부: 개요(IS 10746-1)	SC08/SG1
149	'97-113	정보기술-개방분산처리의 기본 참조	SC08/SG1

순번	과제번호	과제명	담당연구위(코드)
		모델-2부: 개요(IS 10746-2)	
150	'97-114	정보기술-개방분산처리의 기본 참조 모델-3부: 구조(IS 10746-3)	SC08/SG1
151	'97-115	정보기술-개방분산처리의 기본 참조 모델-4부: 구조적 의미론(IS 10746-4)	"
152	'97-116	ISDN운용서비스 제공-교환 B채널	"
153	'97-117	OSI제공 X.25사용-네트워크 서비스	"
154	'97-118	X.25 DTE 적합성 시험 - 제1부: 기본개념	"
155	'97-119	연결모드 트랜스포트 프로토콜 적합성 시험 제1부: CONS, CLNS의 시험설비 구조, 시험 절차	"
156	'97-120	연결모드 네트워크 서비스 적합성 시험 제2부: 시험설비 구조, 시험절차	"
157	'97-121	데이터요소 구조표기	"
158	'97-123	데이터요소 표준 명세 - 데이터 요소 등록	"
159	'97-124	SPDL(Standard Page Description Language)	"
160	'97-125	동화상 오디오 코딩 일반 - 제4부: 적합성 시험	"
161	'97-126	동화상 오디오 코딩 일반 - 제6부: MPEG-2 DSM-CC 확장	"
162	'97-127	멀티미디어, 하이퍼미디어 코딩 - 제5부: MPEG-5 지원	"
163	'97-128	컴퓨터 그래픽 이미지 프로세스 - 응용 프로그램 인터페이스 언어 바인딩: C	"
164	'97-129	컴퓨터 그래픽 이미지 프로세스 - 이미지 프로세스, 교환 표준 부호화 - 이미지 교환기술 부호화	"
165	'97-130	비동기 전송방식 망에서의 인터넷 프로토콜 기능시험 표준	"
166	'97-131	소프트웨어 생명주기 프로세스 개발 지침서(안)	"
167	'97-132	소프트웨어 품질프로그램 심사 지침서(안)	SC09/SG1
168	'97-133	소프트웨어 문서화 관리 지침서(안)	"
169	'97-134	계획 단계 소프트웨어 문서작성 지침서(안)	"

순번	과제번호	과제명	담당연구위(코드)
170	'97-135	계획 단계 소프트웨어 문서화 지침서(안)	"
171	'97-136	시험 단계 소프트웨어 문서화 지침서(안)	"
172	'97-137	정보시스템 개발 지침서(안)	"
173	'97-138	정보시스템 계획 지침서(안)	"
174	'97-139	정보시스템 문서화 지침서(안)	SC09/SG1
175	'97-142	컴퓨터기반 응용시스템의 문서화 지침(안) (ISO/IEC DIS 6592)	"
176	'97-144	정보보호기술 전문용어 표준(안)	SC10/SG1
177	'97-145	인터넷 보안 관리 지침 표준(안)	"
178	'97-146	전산보안감사 일반모델(안)	"
179	'97-147	블록 알고리즘 표준(안)	"
180	'97-148	디지털 서명 알고리즘 표준(안)	"
181	'97-149	공개키 인증 방식 표준(안)	"
182	'97-150	초고속 통신망 정보보호 프레임워크(안)	"
183	'97-151	전자상거래 정보보호 프레임워크(안)	"
184	'97-152	침입차단시스템 표준 평가기준(안)	"
185	'97-153	침입차단시스템 평가지침(안)	"
186	'97-154	정보보호시스템 평가기준 일반모델 표준(안)	"
187	'97-155	광대역 무선가입자망 시스템(26GHz대)	SC06/RSG9
188	'97-156	근거리망 표준(안)	SC08/SG1
189	'97-157	ATM상에서의 고전적인 IP와 ARP 기능표준	"
190	'97-158	ATM적응계층 5상에서의 다중 프로토콜 캡슐화 기능표준	"
191	'97-159	IMT-2000 망 참조모델	SC07/IMT-1
192	'97-160	IMT-2000 핸드오버 정보흐름	"
193	'97-161	IMT-2000 호제어 정보흐름도	"
194	'97-162	IMT-2000 이동성 관련절차 정보흐름	"
195	'97-163	부가형 디지털서명 방식 표준(안)	SC10/SG1
196	'97-164	하이퍼텍스트 마크업언어 2.0 표준(안)	"
197	'97-165	광섬유 증폭기 관련 일반 파라미터의 정의 및 시험 방법	SC03/TSG15
198	'97-166	광섬유 증폭기 장치 및 서비스 스템의 일반 특성	"