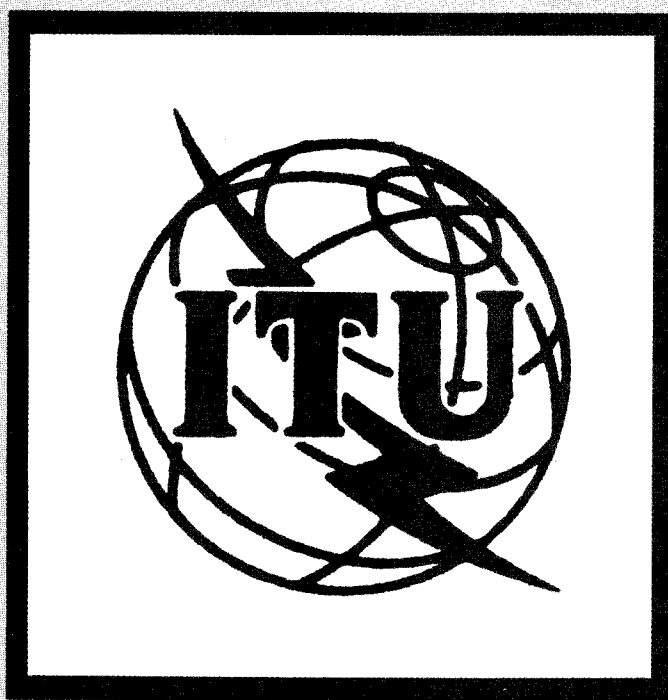


S·T·U·D·Y  
A·C·T·I·V·I·T·I·E·S

---



O·F  
I·T·U

---

## CCIR 분과 위원회

올해 들어 첫 CCIR 분과 위원회 임시회의가 2월26일, 협회 회의실에서 개최되었다.

신임 의장단 선출과 92년도 연구 계획 발표를 주요 안건으로 한 이날 회의에서 한국방송공사의 문중환 실장을 의장으로, 한국전자통신연구소의 김영식 실장을 부의장으로 선출하였다.

이어 연구위원회별 92년도 연구계획 발표가 있었으며 92년도 운영방안과 회의일정에 대한 토론으로 이어졌다. 이 가운데 CMTT 연구위원회의 경우 망 또는 방송관련 위원회와의 공동회의 개최를 희망하였으며, 이러한 연구위원회간 공동회의는 관련 의장단의 협의를 거쳐 개최기로 하고 결정된 내용을 사무국에 통보하기로 하였다.

또한 연 1회 개최되는 ITU 위원회가 3월 중순에 개최 예정임을 사무국에서 보고하였고, 차기회의 일정과 의제는 다음의 내용으로 결정되었다.

- 제 1 차회의('92년)는 6월말, 제 2 차회의는 11월초에 개

최기로 결정.

### ■ 제 1 차회의 개최 계획

- 일시: 1992. 6. 26(금) 14:00
- 장소: 한국통신기술협회 회의실
- 의제: -각 연구위원회별 상반기 활동 내용 발표  
-중간보고서 작성에 관한 사항  
-하반기 연구위원회 운영에 관한 사항

## 전파 연구 위원회

### 임시회의

- 일시 : 1992년 1월20일  
제 6 차 CCIR 분과위원회의 회의 결과 소개에 이어 운영단을 선임하였다.
- 의 장 :  
삼성전자 김성규 위원
- 부의장 :  
한국전자통신연구소 송명선 위원
- 간 사 :  
한국전자통신연구소 오길남 위원

## 고정 위성 통신 연구 위원회

### 임시회의

- 일시 : 1992년 1월22일  
운영단 임기만료로 운영단의 재선임이 있었다.
- 의 장 :  
한국전자통신연구소 이성팔 위원
- 부의장 :  
대영전자공업 윤승준 위원
- 간 사 :  
삼성전자 이태희 위원

## 이동 통신 연구 위원회

### 임시회의

- 일시 : 1992년 1월23일  
'92년도 연구위원회 운영단 선임
- 의 장 :  
한국전자통신연구소 김영식 위원
- 부의장 :  
금성정보통신 이효진 위원
- 간 사 :  
한국이동통신 정정계 위원

## 무선 중계 연구 위원회

### 임시회의

- 일 시 : 1992년 1월23일  
운영단 선임과 '92 연구과제 계획 발표가 있었다.
- 의 장 :

승실대학교 양승인 위원

• 부의장 :

동양전자통신 양우석 위원

• 간 사 :

금성정보통신 전광일 위원

**방송 연구 위원회**

**임시회의**

• 일 시 : 1992년 1월20일

운영단 선임 및 '92년도 연구계획에 대한 협의가 있었다.

• 의 장 :

한국방송공사 문종환 위원

• 부의장 :

한국항공대학 정대권 위원

• 간 사 :

한국방송공사 이종화 위원

**CMTT 연구 위원회**

**임시회의**

• 일 시 : 1992년 1월24일

운영단 임기만료로 운영단 재선임과 '92년도 연구과제계획 및 연구위원회 운영방안에 관한 토의가 이루어졌다.

• 의 장 :

한국전자통신연구소 정주홍 위원

• 부의장 :

한국통신 박종윤 위원

• 간 사 :

삼성전자 최건영 위원

**1992년도 ITU국연구단 연구계획서 종합**

ITU국에서는 각 위원회별로 92년도 연구계획서를 접수했다.

SG	연구 과제명	연구 책임자	SG직위 소속단체 & 직위	공동 연구원수
CCIR 고정위성통신	CCIR SG4의 연구동향 분석	이성필	의 장 ETRI 실장	20명
CCIR 육상이동통신	CCIR SG8의 육상이동통신 관련 연구과제 현황	김영식	의 장 ETRI 실장	28명
CCIR 무선중계	CCIR SG9의 무선중계 관련 권고 현황	양승인	의 장 승실대 교수	11명
CCIR 방송 송	CCIR SG10, SG11의 현안 과제 연구	문종환	의 장 KBS 실장	17명
CCIR 전 파	CCIR SG(1+5+6)의 관련 현안과제 연구	김성규	의 장 삼성전자 과장	18명
CCIR CMTT	TV 및 음성프로그램의 디지털 전송	정주홍	의 장 ETRI의 장	14명
CCITT SG I	CCITT SG I 표준화 연구 동향분석	이준원	의 장 ETRI 실장	13명
CCITT SG II	CCITT SG II 표준화 연구 동향분석	오만규	의 장 KT 과 장	14명
CCITT SG III	CCITT SG III 표준화 연구 동향분석	최성원	의 장 DACOM 과 장	22명
CCITT SG IV	CCITT SG IV 표준화 연구 동향분석	김성범	의 장 KTRC 실장	17명
CCITT SG V	CCITT SG V 표준화 연구 동향분석	박덕환	의 장 KTRC 실장	10명
CCITT SG VI	CCITT SG VI 표준화 연구 동향분석	전수홍	의 장 대한전선 차 장	15명
CCITT SG VII	CCITT SG VII 표준화 연구 동향분석	이동철	의 장 DACOM 부 장	22명
CCITT SG VIII	CCITT SG VIII 표준화 연구 동향분석	이종수	의 장 생기원 부 교수	19명
CCITT SG IX	CCITT SG IX 표준화 연구 동향분석	허 청	의 장 KT 부 장	10명
CCITT SG X	CCITT SG X 표준화 연구 동향분석	이상홍	의 장 KTRC 실장	11명
CCITT SG XI	CCITT SG XI 표준화 연구 동향분석	표현명	의 장 KT 부 장	30명
CCITT SG XII	CCITT SG XII 표준화 연구 동향분석	강성훈	의 장 ETRI 선임	11명
CCITT SG XV	CCITT SG XV 표준화 연구 동향분석	유강희	의 장 ETRI 서 임	14명
CCITT SG XVII	CCITT SG XVII 표준화 연구 동향분석	이하철	의 장 KT 부 장	13명
CCITT SG XVIII	CCITT SG XVIII 표준화 연구 동향분석	전경표	의 장 ETRI 책 임	41명
부 문 별 계		CCIR(6명) CCITT(15명)		CCIR(108명) CCITT(279명)
총 계		21명		387명

## CCITT 부문

### 유지 보수(SG IV) 연구 위원회

#### 제 14 차 회의

• 일 시 : 1991년 12월4일

본 협회 회의실에서 개최된 CCITT 국내연구단 제 14 차 정기회의에서는 김동원(한국 전자통신연구소), 김영미(한국 전자통신연구소) 두 신규위원의 소개가 있었다.

이어진 순서로 '91년도 연구 보고서 Review가 있었으며 12월11일(수)의 연구발표내용 및 발표자를 결정하기로 했다. 또한 '91년도 연구활동에 대해서 심도있는 활동을 하지 못한 점에 아쉬움이 있으나 전반적인 기초활동의 지속으로 회원사간의 유대 및 기술동향 파악에 도움이 되었다고 자체 평가했다. 또한 '92년도 연구활동에 대한 전반적인 협의를 거친 후 차기 회의일정을 다음과 같이 결정했다.

#### ■ 제 15 차 정기회의

- 일시: 1992년 2월 중순
- 장소: 통신기술협회 회의실
- 안건: 1) '91년도 연구보고서 Review  
2) '91년도 연구비용 결산보고  
3) '92년도 연구활동 계획확정

### 전신 단말기(SG XI) 연구 위원회

#### 제 7 차 회의

• 일 시 : 1991년 12월19일

허청 의장의 주재하에 진행된 이날 회의에서는 신은식(한국통신) 신규위원의 소개가 있던 뒤 안건에 대한 토의가 이루어졌다.

'91년도 연구활동을 되돌아 보고 '91년도 연구과제 및 연구과제 선정배경등에 대한 집중 토의가 이루어졌으며, 기존 위원 유지 및 신규 참여 위원 영입하는데 보다 적극적인 활동을 펼쳐 줄 것을 당부했다.

이 날 결정된 차기 회의 일정은 다음과 같다.

#### ■ 제 8 차 회의

- 일시: 1992년 2월12일
- 장소: 한국통신기술협회 회의실
- 안건: '92년도 연구과제 세부 추진방향 수립

### 전송 시스템 및 장치(SG XV)

#### 연구 위원회

#### 2차 임시회의

• 일 시 : 1991년 12월20일

이 날 회의에서는 제 14 차 정기회의 및 「'91연구 발표회 및 국제회의 참가보고회」결과에 대한 점검이 의장으로 부터 있던 뒤 '91년도 결산 및 간담회/'92년도 연구계획서 검토/국제회의 참가결과 보고 등을 안건으로 활발한 토의가 이루어졌다.

이 가운데 '92년도에는 해당

WP별 활성화 및 국내적용방안, 현장에서 실제 사용법에 대한 사항을 중심으로 운영되어야 한다는 의견이 나왔다.

이어 유강희 의장과 이충호 위원으로부터 국제회의 참가 결과에 대한 보고가 있었고 차기 회의 일정이 결정되었다.

#### ■ 제 15 차 회의

- 일시: 1992년 2월중
- 장소: 한국통신기술협회 회의실

### ITU CCIR 분과위원회와

### CCITT 분과위원회의

### 위원이 정해졌다.

각 연구위원회의 위원과 운영단이 추천, 선임 완료되므로 해서 각 연구위원회의 의장과 부의장을 위원으로 하는 분과위원회 위원이 결정된 것이다.

각 위원회 별 연구위원 소개는 다음호에 게재하기로 한다.

### '91년도 연구위원회의

### 참석율이 CCIR과 CCITT가 각각 55%, 53%로 나타나

CCIR의 국내 연구단 중 고정위성통신, 방송, 전파, CMTT 연구위원회는 평균 참석률이 58%내외로 나타났고 CCITT의 국내연구단 가운데서는 서비스, 전자기장애, 전송 특성연구위원회의 평균 참석률이 60%로 전체 평균 참석률보다 매우 참여도가 높은 것으로 나타났다.