

# 「정보통신표준화위원회 활동소식」

## 서비스 및 통신망운용 연구위원회 및 산하 실무작업반

### ■ 제7차 서비스 및 통신망운용 연구위원회 (SC1)

- 95. 6. 22, 협회 회의실
- 주요사항
  - Workshop 개최 계획 수립
  - 장소 : 수안보
  - 일시 : '95. 9. 1(금)~9. 2(토)
  - 추진안건 : 중장기 표준화계획, 관련분야 및 기술동향

### ■ 제2차 유지보수 실무작업반(TSG4)

- 95. 6. 29~30, 양평 플라자콘도
- 주요사항
  - 데이콤 종합망관리시스템 구현사례 발표 : 남창수/DACOM
  - TINA(Telecommunication Information Network Architecture) 추진현황 소개 : 이한영/KT
  - '95년 4월 제네바 회의 기고문발표
    - TMN/IN 물리구조 세부정의(한국통신/김성범)
    - TMN 사업관리계층 개념 정의(한국통신/김

영명)

TMN F 인터페이스 관리정보모형 제시(한국통신/유재형)

- TMN 분야의 기고문 작성추진분야 및 전략 소개 : 김영명/KT

- 분야별 전문가회의(Expert meeting)

• 연구분야 선정

- TMN 관리서비스 정의(신규 단체표준안) : WP-S

- TMN Q-interface profile 권고 개정안 검토 : WP-Q

• Working party별 토의 및 결과검토

- WP-S : 통신망관리서비스(개요) 표준초안 작성

- WP-Q : 통신망관리 Q3 인터페이스 기술기준 개정안 작성

## 교환 및 신호방식 연구위원회 및 산하 실무작업반

### ■ 제31차 전기통신 S/W언어 실무작업반 (TSG 10)

- '95. 7. 13, 한국통신연구개발원
- 주요사항
  - 제8차 Workshop 계획 수립

## 토의내용

- 9월 Geneva 회의발표 기고문 검토
- HMI 작업반의 Q11, Q12에 관한 연구방향 협의

일시 : '95. 8. 25(금)~8. 26(토)

장소 : 이천 미란다 호텔 예정

- 중간보고서 요약발표 : 의장
- CHILL 국내표준안 작성현황 보고
- '95 Geneva 9월 회의 발표예정 기고문 검토
- Software Quality : 2편
  - "통신 소프트웨어 품질주기의 골격에 관한 제안"(KT)
  - "통신 소프트웨어 품질주기의 정보모델과 산출물"(KT)
- MSC : 1편
  - Annex B와 C에 대한 오류정정(KT)
- CHILL
  - "객체지향 CHILL의 객체지향 기능추가"에 대하여 7, 8편 예정(ETRI)
  - "객체지향 CHILL의 다형성(Polymorphism)" 1편(경기대)
- MSC 인터넷 회의(7. 10~7. 14) 소개
  - 인터넷을 이용한 email로 codidon의 semantics를 주제로 회의중
  - 참가자 : 안동지 위원, 강성원 위원

### ■ 제5차 망간상호접속 합동작업반

○ '95. 7. 28, TTA

○ 주요사항

- 중간보고서 검토
- 세미나 개최
- 상호접속 개념과 유럽에서의 상호접속(이종혁)
- 호주의 상호접속 요금제도 분석(권수천)

## 기획연구위원회 및 산하 실무작업반

### ■ 제15차 지적재산권(IPR) 실무작업반

○ '95. 4. 14, TTA

○ 주요사항

- 연구일정(mile stone) 진행
- 과제 주요연구 안건 결정
- 중간보고서 작성 논의
- 차기회의 안건으로 지적재산권 동향 세미나 결정

### ■ 제16차 지적재산권(IPR) 실무작업반

○ '95. 6. 29, TTA

- 연구일정 진행

- 과제 진행방향 숙의
- 중간보고서 작성 논의
- 지적재산권 국가 지침안 심의
- 정보통신부안 조문 수정 및 독회
- 내용 및 절차 수정
- 심의 과정의 이원화(정상시와 이상시)
- 공시방법 범위확대 규정

### ■ 제9차 용어표준화 실무작업반

○ '95. 7. 23, 한국통신연구개발원

○ 주요사항

- '95년도 과제수행 중간보고서 설명
- 한국전기통신표준용어 정비지침(안) 초안 검토
- 하반기 작업계획 수립
- 8월 25일까지 정비지침(안)에 대한 의견을 취합하여 9월 초에 정기회의 겸 workshop을 통해 작업을 완료키로 함.