

### 찾아오시는 길



- ◎ 장 소 : 서울역(4층) 대회의실
- ◎ 서울역 KTX 타는곳(3층) 역장실입구 엘리베이터 및 계단이용 4층이동
- ※ 현지 교통이 복잡하므로 가급적 대중교통을 이용 바랍니다.

### 참가신청

참가신청은 아래연락처로 소속, 직위, 성명 등을 보내주시기 바랍니다.

한국전기철도기술사회(042-607-3507) 협력회(02-796-9568)  
E-mail : Lhw312@hanmail.net



- 일 시 \_ 2009년 5월 19일(화) 09:30~18:00
- 장 소 \_ 서울역 대회의실(4층)
- 주 관 \_ (사)한국전기철도기술협력회  
한국 전기 철도 기술 사 회
- 후 원 \_ 국토해양부, KORAIL, 한국철도시설공단  
한국철도기술연구원, 서울메트로  
서울도시철도공사, 부산교통공사  
대구도시철도공사, 인천지하철공사  
광주도시철도공사, 대전도시철도공사  
한국기술사회



(사)한국전기철도기술협력회



한국전기철도기술사회



## 모 시 는 클

한국전기철도기술협력회와 전기철도기술사회에서는 정부의 저탄소 녹색성장 정책에 발 맞추어 전기철도 분야 기술 공유의 장을 통한 철도기술의 저변확대와 선도적 역할의 일환으로 “제4회 전기철도 기술세미나”를 개최 합니다.

1973년 청량리~제천간 전기철도가 개통한 이래 우리 전기철도인들은 선진전기철도의 연구, 기술도입 등 기술자립을 위한 끊임없는 노력으로 2004년 경부고속철도의 개통에 이어 호남고속철도의 건설과 전국철도의 전철화등 중추적 역할을 담당하고 있습니다. 또한 주요도시의 지하철 및 경전철건설등 전기철도는 우리나라 녹색 친환경교통의 중심으로 확고한 입지를 지키고 있습니다.

이러한 결과를 바탕으로 이번 「전기철도 기술세미나」를 통하여 그간의 기술정보의 공유 및 신기술 발표를 통한 더 나은 기술향상에 기여하고자 합니다.

공사간 바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내 주시고, 좋은 의견과 지도편달을 부탁 드립니다.

2009. 5. 19

(사)한국전기철도기술협력회 회장 김재근  
한국전기철도기술사회 회장 유해출

## 프로그램

시간	내용	발표자
09:30~10:00	등 록	
10:00~10:30	개회사 및 축사	
10:30~11:10	전기철도사고사례와 안전대책 고속전기철도 건설 및 발전방향 철도종합안전 심사제도	국 토 부 김기철 철도공단 이근원 교통공단 유연춘
11:10~11:30	Coffee Break	
11:30~12:35	전차선로 가선시스템 기술동향 철도설비 접지시스템 구성 및 사례 전기철도적용 신재생에너지 기술 STB소개 및 운영	철 도 연 창상훈 노이즈프리 조대훈 서울메트로 김윤식 D2 Eng 운용한
12:35~13:30	중 식	
13:30~14:30	특 강	프리랜서 주유경
14:30~15:40	전기철도 비접지계통 지락사고 보호 대구광역시 모노레일 건설현황 PLC/SCADA적용사례 도시철도 등전위접지시스템 구축	부산교통 김병태 대 구 시 박명수 K D T 박찬수 인천지하철 이중호
15:40~16:00	Coffee Break	
16:00~17:30	전차선로 예방유지보수 기법 한국형 표준경량전철 시스템 녹색성장과 스마트그리드 전기철도와 신재생에너지 기술 Track-Moving system개발동향	철도공사 심규식 우진산전 장중덕 송실대학 김재철 철 도 연 김형철 엔티뱅크 임재문
17:30~17:40	강평 및 폐회	
17:40~19:00	2부 Reception	
19:00	행사 종료	

※ 진행상황에 따라 조정 가능

