



## 제2회 한·일 전기기술교류 컨퍼런스 개최

— 양국간 전기관계 사업의 기술·정보 교환 —

대한전기협회는 일본전기협회와 중심이 되어 양국의 전기산업 발전에 기여하고 협회의 대내외적인 위상을 제고하기 위해 전기관계 사업에 관한 기술과 정보를 교환하는 제2회 ‘한·일 전기기술교류 컨퍼런스’를 4월 12일부터 14일까지 강원도 평창군 소재 피닉스파크에서 연다.

양국의 전기산업계 실무 관계자 100여명이 참석하는 이번 컨퍼런스는 한국측에서 ‘한국의 전기안전 및 전기사고의 구체적인 실태와 향후 과제를 소개하고 일본측에서는 일본의 IEC60364’ 저압전기설비’와 전기설비기술기준 해석에의 도입에 관한 과제 등 3개 주제발표를 할 예정이다.<표 참조>

또한 일본 관계자들을 위한 환영회와 강원풍력발전단지 등 산업시찰도 할 예정이다. 한편 차기회의 실무회의도 열어 개최일시 및 장소, 양국의 발표주제 등을 협의하고 교류회의 발전방안 등에 대해서도 논의할 예정이다.

# 제2회 한·일 전기기술교류 컨퍼런스 개최

## 제2회 한·일전기기술교류컨퍼런스(동시통역 진행)

시 간	발표 등(4월 13일)
09 : 30~10 : 30	1. 참가자 등록 2. 발표자, 통역사 Meeting
10 : 30~11 : 00	1. 사회자 개회선언(동시통역, 이어폰 설명) 2. 개회사 - 대한전기협회 부회장 3. 축사 - 일본전기협회 상무이사 4. 내빈소개 - 한국측 내빈소개 - 일본측 내빈소개 5. 배포자료 및 회의진행 설명
11 : 00~12 : 10	일본에 있어서 IEC60364 「저압전기설비」와 전기설비기술기준 해석에의 도입에 관한 과제에 대하여 - Furuta Masahisa 古田기술사사무소 소장
12 : 10~13 : 30	- 중식, 휴식 -
13 : 30~14 : 40	일본에서의 인체감전보호기준과 IEC?IEEE의 보호기준과의 정합성에 대하여 - Takahashi Takehiko관동학원대학 설비공학과 교수
14 : 40~15 : 50	한국의 전기안전 및 전기사고의 구체적 실태와 평가, 향후 과제 등의 소개 - 최충석 한국전기안전공사 전기안전연구원 수석연구원
15 : 50~16 : 10	— Coffee Break —
16 : 10~17 : 20	일본 배전설비의 안전확보의 현상에 대하여 - Numata Yoshiyuki 일본전기협회 기술부 주사
17 : 20~17 : 40	총괄질의, 종료