

초·청·장

2007년 댐 기술 심포지움

# 최근의 댐 기술 동향



- 일 시 : 2007년 12월 6일(목) 14:00~18:30
- 장 소 : 한국수자원공사 과천  
수도권통합운영센터 세미나실



사단 법인 한국대담회

사단법인 한국대댐회  
「2007년 댐 기술 심포지움」

※주 제 : 최근의 댐 기술 동향

- 주최/주관 : 사단법인 한국대댐회
- 일 시 : 2007년 12월 6일(목) 14:00~18:30
- 장 소 : 한국수자원공사 과천 수도권통합운영센터 세미나실
- 주 제 : 최근의 댐 기술 동향
- 후 원 : 한국물학술단체연합회 · 한국수자원공사

프로그램

14:00~14:15

개 회

- ▶ 개회사 한국대댐회 회장
- ▶ 축 사 건설교통부 장관

[세션 1]

- 14:15~14:40 댐 기술 및 현안 문제의 세계적 최신 동향 염경택\* / 한국수자원공사
- 14:40~15:05 굴착토를 축조재료로 활용한 예천양수 CFRD 설계 개선 이영기\* · 윤안상 · 김학현 / (주)한국남동발전
- 15:05~15:30 현장여건을 고려한 댐 단면 개선으로  
경제적이고 환경친화적인 댐 계획 최병규 · 강태호\* / (주)삼안

15:30~15:45

휴 식

[세션 2]

- 15:45~16:10 댐건설주변지역에 대한 지원사업 박원철\* · 김진수 · 박병국 / 한국수자원공사
- 16:10~16:35 비상여수로 건설을 통한 댐기능 개선 (임하댐 사례) 전태명\* · 오철규 · 백운일 · 김주화  
(주)대림산업
- 16:35~17:00 댐 진단평가 기법에 대한 연구 권지혜\* · 배석중 · 류근준 · 신철식 / 한국시설안전기술공단

17:00~17:10

폐 회

17:30~18:30

리셉션 (구내식당)

# 최근의 댐 기술 동향

## ■ 찾아오는길 ■



**주 소** 경기도 과천시 중앙로 188 (갈현동 649-1)  
**우 편 번호** 427-100  
**콜센터전화** 1577-0600, (02)2150-0240  
**팩 스** (02)2150-0245

### 1. 승용차 이용하실 경우

- ① 사당사거리 → 남태령고개 → 정부과천청사역 → 교육원삼거리(우회전) → 수도권통합운영센터
- ② 경부고속도로 → 서울TG → 판교C → 서울외곽순환도로 진입 → 청계터널 → 학의C → 과천봉담간고속도로 진입 → 과천터널 → 우체국사거리 → 과천청사사거리(좌회전) → 교육원삼거리(우회전) → 수도권통합운영센터
- ③ 인덕원사거리 → 갈현삼거리(직진) → 교육원삼거리(좌회전) → 수도권통합운영센터
- ④ 양재C에서 과천방향 47번국도를 이용하실 경우
  - 선암C에서 순환고속도로를 이용하실 경우 :  
 선암C사거리(좌회전하여 계속 직진) → 과천C → 우체국사거리 → 과천청사사거리(좌회전) → 교육원삼거리(우회전) → 수도권 통합운영센터
  - 계속 47번국도 이용하실 경우 :  
 선암C 사거리에서 47번국도로 직진 → 선암삼거리(직진) → 남태령지하차도 → 도서관삼거리(우회전) → 교육원삼거리(우회전) → 수도권통합운영센터

### 2. 지하철을 이용하실 경우

- ① 지하철 4호선 → 정부과천청사 지하철 역(6번 출구) → 수도권통합운영센터

### 3. 버스를 이용하실 경우

- ① 서울에서 과천방향으로 오실 경우 또는 인덕원(안양, 의왕)에서 과천방향으로 오실 경우
  - 과천 2,3단지 앞에서 하차 : 540번, 4424번, 4425번, 9번, 1-1번, 917번, 11-1번, 11-2번, 11-3번, 11-5번, 9502번, 9503번, 1550-3번, 7007-1번
  - 정부과천청사역에서 하차 : 죽전 → 인천공항간 버스로 과천경유버스