

# **“Groundwater Korea 2008” 행사 안내**

## ■ 행사 일정

| 행사명            |                 | 일 시                      | 장 소               | 행사내용  |
|----------------|-----------------|--------------------------|-------------------|---|
| 테이프커팅식         |                 | 9.9(화)<br>10:40~11:00    | 전시장<br>입구<br>(3층) | - 사진촬영, 테이프커팅식,<br>- 전시장 관람<br>- 대상 : 국토부장관등 내빈 11인   |
| 개회식            |                 | 9.9(화)<br>11:00~11:30    | 대회의실<br>(5층)      | - 개회선언 및 국민의례<br>- 개회사 : 한국수자원공사 사장<br>- 축사 : 제주특별자치도지사<br>- 유공자포상 : 국토부 장관<br>- 치사 : 국토부 장관<br>- 사진 영상관람 |
| 학술<br>프로<br>그램 | 세션 I            | 9.9(화)<br>13:30 ~ 17:00  | 대회의실<br>(5층)      | - 수자원으로서 지하수의<br>현재와 미래(포럼)   |
|                | 세션 II           | 9.9(화)<br>13:30 ~ 17:00  | 중회의실<br>(3층)      | - 세계자연유산 제주가 빚어낸<br>청정수자원, 지하수(세미나)   |
|                | 세션 III          | 9.10(수)<br>09:30 ~ 12:30 | 대회의실<br>(5층)      | - 지하수정책 워크숍   |
|                | 세션 IV           | 9.10(수)<br>09:30 ~ 12:30 | 중회의실<br>(3층)      | - 건강한 생활과 지하수의<br>활용(포럼)  |
| 전시회            | 기자재 전시          | 9.9(화)~9.10(수)           | 제2전시장<br>(3층)     | - 26여개 업체/기관<br><국토부,공사 정책홍보관 운영>   |
|                | 사진 전시회          | 9.9(화)~9.10(수)           | 제2전시장<br>/3층 로비   | - 지하수, 온천, 물사진 등  |
|                | 교육·체험용<br>특별전시관 | 9.9(화)~9.10(수)           | 제2전시장<br>(3층)     | - 지하수관련 모형, 표본,<br>교육기자재 등  |
|                | 학술/신기술<br>포스터   | 9.9(화)~9.10(수)           | 제2전시장<br>(3층)     | - 지하수분야 전공 대학생<br>신기술, 특허 소유 업체   |

## ■ 학술프로그램

- ☞ 지하수정책 등에 대한 포럼, 세미나, 워크숍 개최(4개 세션)
- Session I : 지하수 포럼 (주제발표 : 7건)
  - 일시 : 9.9(화) 13:30~17:00
  - 주제 : 수자원으로서 지하수의 현재와 미래
  - 내용 : 강변여과수, 지하댐 등 수자원으로서 지하수의 활용에 대한 사례발표 및 확대방안 고찰
- Session II : 지하수 세미나 (주제발표 : 7건)
  - 일시 : 9.9(화) 13:30~17:00
  - 주제 : 세계자연유산 제주가 빚어낸 청정수자원, 지하수
  - 내용 : 제주도 지하수조사, 관측, 관리제도, 지하수산업육성 등에 대한 사례발표
- Session III : 지하수정책 워크숍 (주제발표 : 6건)
  - 일시 : 9.10(수) 09:30~12:30
  - 주제 : 풍요로운 생활을 위한 지하수정책
  - 내용 : 지하수정책 방향 및 지자체 정책운영사례 발표

※ 매년 국토부 주최로 시행되는 지하수담당 공무원 연찬회
- Session IV : 지하수 포럼 (주제발표 : 5건)
  - 일시 : 9.10(수) 09:30~12:30
  - 주제 : 건강한 생활과 지하수의 활용
  - 내용 : 먹는샘물, 온천, 음료원수, 지열 등 지하수의 다양한 활용과 역할에 대한 사례 및 전망 발표

## ■ 기자재 전시 부스 안내

| 기관/업체명                 | 전시 내용                             |
|------------------------|-----------------------------------|
| 제주특별자치도<br>한국지질자원연구원   | 암석시료, 관측장비 등                      |
| 한국지하수협회                | 지하수 관련 책자 및 홍보물                   |
| 한국농촌공사                 | 공사 사업 및 농림사업 소개                   |
| 수자원의 지속적<br>확보기술개발 사업단 | 프론티어연구사업 연구실적, 특허, 발명품 등          |
| 한국건설기술연구원              | 우리나라에 맞는 최적 지하수 함양량 산정 기술         |
| (주)남도                  | 그린오토캡                             |
| 세운엔지니어링                | 밀폐형상부보호공 ( 웰캡 )                   |
| (주)지앤지테크놀로지            | 밀폐식 상부보호공 & 팩카그라우팅 공법             |
| (주)티이엔                 | 지하수를 활용한 신재생(지열)에너지 이용 현황과 전망     |
| 주식회사 벅스지오              | 지하수정보시스템/지열에너지기술                  |
| (주)오이코스                | 오염정화기술 : 열탈착, 토양세척, SVE/BV/ISTD 등 |
| (주)지오그린21              | 지하수 조사/관측장비, 오염조사 기술              |
| 수자원기술(주)               | 관측망 점검정비 관련 기술, 상하수도 관련 기술        |
| 버리테크                   | 측정기,수질측정장비 유/무선 네트워크 관측망          |
| 씨앤에치아이앤씨(주)            | 수위자동기록기, 다항목수질분석기 외               |
| (주)에스비워터               | 수위 자동측정기, 수질측정기, 관측망 시스템.         |
| 태광 상역                  | 지하수 개발 장비 및 지하 유류 오염 조사 장비        |
| (주)바이텍코리아              | 지하수 자동관측기기, 지하수 자동관측 시스템.         |
| (주)지에스엠솔루션             | 현장조사용 PDA 시스템 보조관측 시스템            |
| 지 에프 에스                | 심정용 수중 펌프.모타 및 컨트롤 시스템            |
| (주)동산제닉스               | 지하수의 염분 및 석회수용 담수정수기              |
| (주)한서엔지니어링             | 지하수 조사 관련                         |
| (주)아트사이언스              | 정전현황조사                            |
| (주)도화종합기술공사            | 지하수 기초조사 시행 및 분석 기술               |
| (주)두안                  | 밀폐식 상부보호공(그린캡)                    |