

주소: 서울시 서초구 양재동 232 aT Center TEL: (02) 6300-1114

■ 지하철

3호선 양재역 7번 출구 - 성남행버스(일반/좌석버스)를 타고 3번째 정류장 양재꽃시장 aT Center 앞에서 하차

■ 시내(좌석)버스

- ▶ aT센터에서 하차 140, 405, 407, 408, 421, 440, 441, 462, 470, 471, 4432
- ▶ 양재 시민의 숲에서 하차 9404, 9408, 9409, 9503

■ 자가이용

- ▶ 강남방면 강남역에서 강남대로 성남, 양재동 방면에서 직진, 양재 시민의 숲 지나서 우측 aT Center 주차장으로 진입
- ▶ 잠실방면 잠실역 사거리에서 종합운동장 방면으로 직진하여 강남역 사거리에서 성남, 양재방면으로 좌회전하여 직진, 양재 시 민의 숲 지나서 우측 aT Center 주차장으로 진입
- ▶ 강북방면 한남대교를 건너서 강남역, 양재역, 성남 방면으로 직진, 양재 시민의 숲 지나서 우측 aT Center 주차장으로 진입

싼 한국가스학회

THE KOREAN INSTITUTE OF GAS

서울시 강남구 대치3동 27-13 3층 TEL: (02)445-4857 FAX: (02)445-4850 E-mail: kigas@kigas.or.kr http: www.kigas.or.kr

천연가수 냉방 기술 · 정책 세미나

| 일시 | **2009.11.12**(목) 14:00 ~ 17:30 | 장소 | aT Center 중회의실 (본관 3층)

주관 한국가스학회

주최 한국도시가스협회, 한국가스공사

후원 지식경제부, 한국가스신문사, 투데이에너지

모시는 말씀

세계적 패러다임인 저탄소 녹색성장 시대에 한국가스학회에서는 **천연가스 냉방 기술 · 정책 세미나**를 개최하게 되었습니다.

세계는 지금 에너지 자원 개발 및 확보와 온실 가스 감축 등 지구 온난화에 대응하기 위한 대체에너지 개발 · 보급에 심혈을 기울이고 있습니다.

이에 우리 학회에서는 온실 가스 감축 효과 등 환경성이 우수하며 여름철 전력 피크를 해결 할 수 있는 청정 에너지인 천연가스를 이용한 냉방기의 이용 효율성 향상을 비롯한 냉방 기술 개발 연구와 냉방 보급 정책 방향 등에 대한 심도 있는 발표 · 토론의 장을 마련하였습니다.

공사 다망 하시더라도 천연가스 냉방 기술·정책 세미나에 많은 관심과 참석 및 고견을 부탁드립니다.

감사합니다.

2009. 10. 30 한 국 가 스 학 회 회 장 **김 지 윤** 배상

프로그램 안내

14:00 ~ 14:30	등록
14:30 ~ 14:40	개 회 · 개회사: 한국가스학회 김지윤 회장 · 축 사: 지식경제부 한진현 에너지산업정책관
주제발표(사회자: 한국가스안전공사 박교식 박사)	
14:40 ~ 15:00	천연가스 냉방기의 이용효율성 향상 서강대학교 기계공학과 정시영 교수
15:00 ~ 15:20	천연가스를 이용한 냉방기기 보급정책 에너지관리공단 수요관리실 김의경 팀장
15:20 ~ 15:40	국내의 냉방에너지 소비현황 및 가스냉방 보급효과 한국가스공사 연구개발원 한정옥 박사
15:40 ~ 16:00	천연가스 이용 흡수식 냉온수기 고효율 설계 신성엔지니어링 천호준 과장
16:00 ~ 16:20	천연가스를 이용한 고효율 GHP설계 LS엠트론 조요섭 과장
16:20 ~ 16:30	coffee break
패널토론(좌장: 서울대학교 윤인섭 교수)	
16:30 ~ 17:30	패널토론 삼신설계(주) 김수빈 전무이사 지식경제부 가스산업과 최만현 사무관 주제발표자