

오시는길



*서울특별시 강남구 논현동 71-2(건설공제조합 중회의실 2층)

*전철 : 7호선 학동역 10번출구(도보 7분거리)

●버스노선 안내

세관앞 사거리 하차 노선(학동역에서 강남역 방향에 있는 사거리)

2225 자양동 - 잠실역 - 강남구청앞 - 세관앞사거리 - 압구정역 - 청담초등학교 - 자양동

3414 오금동 - 잠실역 - 강남구청앞 - 세관앞사거리 - 고속터미널

4412 장지동 - 가락시장 - 수서역 - 삼성역 - 세관앞사거리 - 고속터미널

401 수서역 - 포스코사거리 - 강남구청앞 - 세관앞사거리 - 고속터미널

640 신월동 - 목동역 - 대방역 - 고속터미널 - 세관앞사거리 - 청담역 - 강남역

세관앞 하차 노선

3422 장지동 - 가락시장 - 삼성역 - 영동전화국 - 세관앞 - 압구정동

141 도봉산 - 미아삼거리역 - 경동시장 - 세관앞 - 영동전화국 - 염곡동

405 개포동 - 세관앞 - 단국대 - 서울역



SUSustainable Building Research Center Hanyang university, Korea.
<http://susb.hanyang.ac.kr> 한양대학교 친환경건축연구센터

I N V I T A T I O N

2014

International Symposium on Creative Sustainability in Architecture and Urbanism toward the Green Growth

Date 2014. 3. 21 (Fri) 13:00~18:00

Place Construction Guarantee(Construction hall 2F), Nonhyeondong, Seoul
건설공제조합(구 건설회관), 중회의실 2층, 서울 논현동

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

주최 한양대학교 친환경건축연구센터(ERC)

주관 (사) 국제지속가능협의회(ISC)

후원 미래창조과학부, 한국연구재단, 국토교통부, 환경부,
국토교통과학기술진흥원, 대한건축학회, 건축도시공간연구소

초대의 글

안녕하십니까? 한양대학교 친환경건축연구센터(ERC) 신성우 교수입니다.

본 연구센터에 항상 애정 어린 관심을 갖고 격려해 주시는 여러분께 건강과 평안의 말씀을 드립니다.

본 친환경건축연구센터(SUSustainable Building Research Center, 약칭 SUSB)는 2005년 8월 『미래창조과학부 산하 한국연구재단 지정 우수공학센터(ERC)』로 선정되어, 지난 9년간 건축물의 기획, 건설, 운용, 유지관리 및 해체 등 건축물의 전생애주기를 대상으로 종합적이고 실용화된 친환경건축기술 개발 연구를 수행해왔습니다.

이를 통해 본 연구센터에서는 친환경건축기술에 특화된 전문인력을 양성하고 관련 친환경기술 우위를 선점하여 국내외 건설시장환경 변화에 능동적으로 대처하는데 책임있는 역할을 수행하고 있습니다.

국내 건축분야의 온실가스 감축이라는 국가적 과제를 수행해온 본 연구센터에서는 지난 9년간의 건축물 온실가스 평가 및 저감기술에 관한 연구성과를 공유하고, "건축물의 환경부하 저감 및 삶의 질 향상"에 관한 최종성과물을 발표하는 국제심포지엄을 개최하고자 합니다.

이에 친환경건축에 관심있는 다양한 분야의 전문가 여러분을 초청하오니 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다.

본 국제심포지엄이 친환경건축에 대한 본 센터의 연구성과물을 공유하고, 지속가능한 건설산업의 미래 기술 발전을 모색하는 계기가 될 것을 확신합니다.

감사합니다.

2014. 03

신 성 우

한양대학교 친환경건축연구센터 소장

프로그램	시 간	분 야	발표자
개회사	13:00-13:10		신성우 소장 (친환경건축연구센터 한양대학교)
주제발표 (1부)	13:10-13:40	Assessment Tools and Sustainable Policy Implications in EU	Nils Larrson (iiSBE)
	13:40-14:10	Assessment Tools and Sustainable Policy Implications in Japan	Toshiharu Ikaga (Keio University)
	14:10-14:40	Assessment Tools and Sustainable Policy Implications in Singapore	Heng Chye Kiang (National University of Singapore)
	14:40-15:10	Assessment Tools and Sustainable Policy Implications in China	Yingxin Zhu (Tsinghua University)
	15:10-15:30	Coffee Time	
주제발표 (2부)	15:30-16:10	건물과 도시 커뮤니티의 온실가스 저감 및 정책방향	신성우 소장(친환경건축연구센터, 한양대학교)
	16:10-16:40	건물운영단계의 에너지 최적화방안	이승복 교수(연세대학교 건축공학과)
	16:40-17:10	건설시공과정에서 저탄소 및 친환경 기술개발	신동우 교수(아주대학교 건축학과)
	17:10-17:40	건축문화기반의 마을재창조와 환경지속성	제해성 소장(건축도시공간연구소, AURI)
토론	17:40-18:00		

※ 상시간은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.