

제 317 회

학·연·산 연구성과교류회

저탄소 녹색성장 실현을 위한 지속가능 건축/도시 기술

- 지속가능 건축 / 도시 환경부하(CO₂) 평가 기술
신성우 교수 (한양대학교, 친환경건축 연구센터)
- BIM기반의 지속가능한 주거단지 기본설계 통합평가시스템 (SUSB-Urban Community)의 개발과 이용
이병호 소장 (서울건축, 하이테크 연구소)
- 도시열섬과 바람길
김상진 교수 (전주대학교)
- Green Tomorrow
조욱희 (삼성물산 건설부문 기술연구소)
- 건축물의 에너지 절약 기술 - 적용사례 및 개발 방향
조호규 (현대건설 기술연구소)
- Trend of Low-carbon Building / Development in Japan
Okagaki Akira (일본 닛켄설계 종합연구소)

- 일 시: 2010년 5월 27일 오전 9시 20분~ 오후 12시 25분
- 장 소: 한양대학교 HIT 6층 대회의실
- 주 최: 한국연구재단, 서울시정개발연구원, 한국산업기술진흥협회
- 주 관: 한양대학교 친환경건축 연구센터
- 후 원: 대한건축학회, BK21 지속가능건축전문인력양성사업단

- ※ 참가대상은 학계, 연구계, 산업계 연구원, 기술자, 관리자, 대학원생 등 관심 있는 분
- ※ 참석을 희망하시는 분은 한국연구재단 홈페이지에 먼저 등록을 하여 주시기 바랍니다.
(참가자 명찰 등 행사 준비를 위한 것임)
[한국연구재단(www.nrf.go.kr)] → [팝업창 자세히 보기] → [참가 등록]
- ※ 중식 및 무료 주차권 제공

