

회원 참가등록 안내

회원구분	사전참가등록비용		현장등록 (11월9,10일)
	9월17일~10월14일	10월15일~30일	
총신 및 일반회원	120,000원	150,000원	180,000원
학생회원	50,000원	60,000원	80,000원
비회원	170,000원	200,000원	230,000원

※ 참가등록 혜택: 논문집, 기념품, 당일식사권, 주차권

논문접수 안내

일 정	구 분
2007년 10월 5일(금)	논문접수 마감
2007년 10월 8일(월)~10(수)	심사결과 통보 및 제출요청
2007년 10월 12일(금)	최종논문 제출 마감
2007년 10월 26일(금)	논문 포스터(파일), 발표자료(PPT) 제출 마감

※ 논문 포스터는 정기학술발표대회 당일(11월 10일) 오전 9시까지 행사장에 미리 마련된 자리에 기 안내해 드린 논문등록번호 대로 각자 전시해 주시기 바랍니다.

현장견학 안내

- 견학장소 및 내용 : 광안대로 (영상물, 전시실, 현장카메라실 등 관람)
- 견학일시 : 2007년 11월 9일(금) 13:30~15:30 (예정)
- 인원: 40여명 (선착순 마감)
- ※ 현장견학에 대한 자세한 사항은 추후 학회홈페이지를 통하여 안내해 드리겠습니다.

- 학술대회 문의처 (사단법인 한국건설관리학회 사무국)
서울시 강남구 역삼동 635-4 한국과학기술관 신관 1101호 (135-703)
Homepage : <http://www.kicem.or.kr>
E-mail : kicem@kicem.or.kr
TEL : 02-556-4057/8
FAX : 02-556-2408

부경대학교 대연캠퍼스 찾아오시는 길

● KTX 이용 안내(서울역 출발)

- 08시20분, 08시35분, 09시, 09시40분, 10시, 10시10분, 10시30분, 11시10분, 11시40분, 12시

● 고속버스 이용안내(서울고속버스터미널 출발)

- 06시, 06시 30분, 07시30분, 08시, 09시, 09시30분, 10시20분, 10시 40분, 11시, 12시

● 승용차 이용 안내

- 서울에서 부경대 : 서울TG→경부고속도로→양산IC→남양산→동서고가도로→황령산터널→부경대
- 서울 외 지역에서 부경대
· 김해시에서 부경대 : 초선대→구포대교→산업도로→화장동→동서고가도로→황령산터널→부경대
· 마산시에서 부경대 : 남해고속도로→동서고가도로→황령산터널→부경대
· 창원시에서 부경대 : 남해고속도로→동서고가도로→황령산터널→부경대

● 시내버스 노선 안내

- 부산역에서 출발하는 버스(부산역 건너편 정류장) : 40번, 139번
- 그 외 버스 : 20, 21, 22, 24, 41, 42, 51, 51-1, 83, 83-1, 108, 108-1, 109, 131, 131-1, 140, 239, 302, 2003번

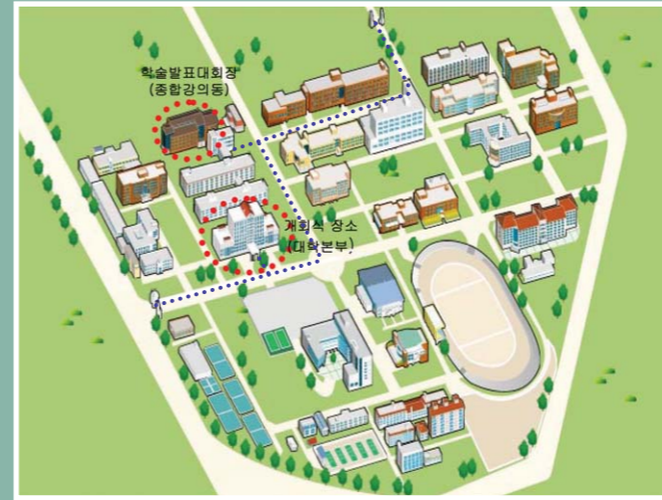
● 지하철 이용 안내

- [1호선]
- 부산종합터미널에서 학교로 : 노포동 → 서면(환승) → 경성대, 부경대역
- 부산역에서 학교로 : 부산역 → 서면(환승) → 경성대, 부경대역
- [2호선]
- 부산역에서 학교로 : 부산역 → 서면(환승) → 경성대, 부경대역
- 서부시외버스터미널에서 학교로 : 사상 → 서면 → 경성대, 부경대역

숙박 안내

● 부경대학교로 문의 바랍니다. 051) 628-5855

- 부산 유스호텔 아르피나 : 051) 731-9800
- 호메르스 호텔 : 051) 750-8000
- 아쿠아 펠리스 호텔 : 051) 756-0202~10
- 에이스 모텔 : 051) 626-6601
- 파라오 모텔 : 051) 626-2301



부경대학교 홈페이지 참조
<http://www.pknu.ac.kr/>



<http://www.kicem.or.kr>

한국건설관리학회 2007 정기학술발표대회

Create Blue Ocean

- Track 1 최근CM사례 발표 (Recent CM Projects)
- Track 2 건설산업과 건설경영 (Management & Business in Construction)
- Track 3 건설정보화 (Computer & Information Technology in Construction)
- Track 4 첨단시공 및 엔지니어링 기술 (Advanced Construction & Engineering Technology)
- Track 5 VE-LCC (Value Engineering · Life Cycle Cost)
- Track 6 국가 R&D사업 (National R&D Projects)

- 일 자 : 2007년 11월 9일(금) ~ 10일(토)
- 장소 : 부경대학교 대연캠퍼스
- 개최식 : 2007년 11월 9일(금) 16시 부경대학교 대연캠퍼스 본관 대회의실
- 주 최 : 사단법인 한국건설관리학회
- 후 원 : 건설교통부, 대통령자문 건설기술 건축문화 선진화 위원회, 대한건설단체총연합회, 한국과학기술단체총연합회, 대한토목학회, 대한건축학회

한낮의 햇빛을 온몸으로 안으며 풍요롭게 익어가는 햇곡식과 과일들을 감사하는 마음으로 수확하는 농부들의 모습에서 결실의 계절인 가을을 느껴 봅니다. 우리 회원님들께서도 한 해 동안 수고하신 학업과 연구 그리고 업무에 커다란 결실이 이루어지길 진심으로 기원 드립니다.

우리학회는 회원님들의 헌신적이고 열정적인 활동에 힘입어 국내 뿐만 아니라 세계적으로도 인정받는 건설사업관리분야의 권위학회로 착실히 성장하고 있다고 확신합니다. 우리학회가 우리나라 건설 산업발전의 지속적 성장 동력 확보에 중심적 역할을 할 뿐만 아니라, 향후 아시아 및 태평양지역, 더 나아가서 세계의 건설사업관리분야 전문인들을 하나로 묶는 글로벌화에 있어서 주도적 역할을 할 것으로 믿어 의심치 않습니다.

이번 2007년 정기학술발표대회는 '블루오션 창출'이라는 주제를 가지고 부산의 부경대학교에서 개최합니다. 산업계, 학계, 연구계 그리고 신진연구자 중심의 초청논문과 대학원생들의 우수논문들이 발표될 예정입니다. 특히 이번 학술대회에서는 우리학회에서 바라보는 건설사업관리의 미래 비전과 우리학회의 미래 모습에 대해 비추어 보고자 합니다. 이에 많은 의견 부탁드립니다.

공사다망하시겠지만 꼭 참석하시어 우리학회가 명실 공히 우리나라 건설 산업발전에 있어 중추적인 역할을 수행하는 학술단체로서 자리매김을 할 수 있도록 많은 힘을 주시길 부탁드립니다. 특히 이번 정기학술발표대회는 처음으로 수도권이 아닌 부산에서 개최합니다. 본 학술행사가 예년과 같이 성공적으로 치를 수 있도록 회원 여러분의 뜨거운 관심과 적극적인 참가를 다시 한번 간곡히 요청 드립니다. 감사합니다.

2007년 10월

사단법인 한국건설관리학회
회 장 조 문 영

2007년 정기학술발표대회는 부경대학교의 대연캠퍼스에서 개최됩니다.

11월 9일(금) **첫째날** - 본관 2층 대회의실 -

- 15:00 ~ 16:00 : 참가등록
- 16:00 ~ 16:30 : 개 회 식
 - 개 회 사 : 조문영 (한국건설관리학회 회장)
 - 환 영 사 : 목연수 (부경대학교 총장)
 - 축 사
- 16:30 ~ 17:30 : 특별강연
 - Prof. Liang Y. Liu (Univ. of Illinois)
 - “Opportunities for Synergistic Collaboration between the U.S. and Asia in Construction”
- 17:30 ~ 18:00 : CM Vision - 연구개발위원회 발표
- 18:00 ~ 19:00 : 리셉션

11월 10일(토) **둘째날** - 종합강의동 -

- 08:00 ~ 09:00 : 참가등록
- 09:00 ~ 10:00 : 논문 발표
- 10:00 ~ 10:10 : 휴식
- 10:10 ~ 11:40 : 초청논문 발표
- 11:40 ~ 13:00 : 중식 및 포스터 관람
- 13:00 ~ 13:50 : Special Time- 웃음보약 (409호)
- 13:50 ~ 14:00 : 휴식
- 14:00 ~ 15:00 : 논문 발표
- 15:00 ~ 15:10 : 휴식
- 15:10 ~ 16:40 : 초청논문 발표
- 16:40 ~ 16:55 : 휴식
- 16:55 ~ 17:20 : KICEM 10 PLUS-지속가능발전위원회 발표 (409호)
- 17:20 ~ 18:00 : 2007 정기학술발표대회 우수논문상 시상 (409호)

※ 2007년 정기학술발표대회는 Track 별 논문발표에 초청논문과 함께 40여편의 구두발표와 함께 포스터 전시를 예정하고 있습니다. 이에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

Track 1 **최근CM사례 발표**
Recent CM Projects

- (종합강의동 1층 109호)
- 부산대학교 어린이병원 건립사업 CM수행사례
 - 양진국: 거성엔지니어링 건축사무소 팀장
 - 카자흐스탄 익스프레스 레지던스 PM 프로젝트 사례 발표
 - 정재호: 공간A&M건축사무소 과장
 - 누리꿈스퀘어 프로젝트의 건설사업관리 사례
 - 권오경: 한미파슨스 상무
 - 송도국제도시 사업소개 및 CM수행사례
 - 최강식: 포스코건설 팀장
 - 대구경북과학기술연구원 건립공사 건설사업관리 적용현황과 향후 발전방향에 관한 연구
 - 김화봉: 건축사무소 건원엔지니어링 단장

Track 2 **건설산업과 건설경영**
Management & Business in Construction

- (종합강의동 1층 110호)
- 공공건설사업의 발주방식 선정 및 성과평가 모델
 - 유일한: 아주대학교 연구원
 - 성공적인 건설공사보험 가입방안
 - 김영재: 공황철도주식회사 과장
 - 확률적 위험도분석모형을 이용한 아파트 재건축사업의 수익성예측모델 개발
 - 우광민: 현대엔지니어링 대리
 - 건설공사 공기연장 책임구분의 문제점 및 개선방안 제시
 - 김종한: 신성건설 클레임팀장
 - 프로젝트 일정 단축을 위한 새로운 경영 패러다임 Critical Chain Project Management(CCPM)
 - 장성용: 서울산업대학교 교수

Track 3 **건설정보화**
Computer & Information Technology in Construction

- (종합강의동 2층 209호)
- 건설 프로젝트 생애주기 관리를 위한 정보교환 서비스시스템 구현방안
 - 유석준: 조지아공대 박사과정
 - 전략수행을 위한 PMIS 진단 및 개선방안
 - 임형철: 창원대학교 교수
 - RFID/USN 연동 시스템을 활용한 건설자원 실시간 모니터링 시스템
 - 류정필: 첨단융합건설기술연구단 연구교수
 - 건설사업자동화 시스템
 - 이동은: 경북대학교 교수
 - 미래형 실시간 SICS(Spatial Information Control System) 개발
 - 안병주: 전주대학교 교수

※ 초청논문을 제외한 논문발표에 관련된 내용은 추후 홈페이지 및 E-mail을 통하여 안내해 드릴 예정입니다.

Track 4 **첨단시공 및 엔지니어링 기술**
Advanced Construction & Engineering Technology

- (종합강의동 2층 210호)
- 프리캐스트 콘크리트 복합화공법의 경제성 분석에 관한 연구
 - 김철원: SK건설 대리
 - 트루텍 빌딩의 3차원 입체 커튼월 시공
 - 홍두표: 동부건설 과장
 - Slip-form공법 적용시 단면변화에 대한 고찰
 - 서진선: 태영건설 부장
 - GS건설 TPMS를 통한 동남권 유통단지 이주전문상가 현장 PMIS 성공사례
 - 이홍원: GS건설 부장
 - 부산 센텀시티 신세계 UECP로젝트에 관한 사례
 - 김인호: 신세계건설 소장

Track 5 **VE·LCC**
Value Engineering· Life Cycle Cost

- (종합강의동 3층 309호)
- 국내 건설VE 운영현황과 발전방향
 - 서용철: 건축사무소 건원엔지니어링 소장
 - 학교 임대형민자사업(BTL)의 LCC 사례 분석
 - 조승연: HnC건설연구소 대표
 - 기본설계단계에서 VE수행 절차 및 방안
 - 이현중: 서울시립대학교 박사과정
 - 최근 국내 설계VE 수행사례 및 동향에 관한 연구
 - 허재영: KCMC 본부장
 - 생애주기 비용 및 성능을 고려한 차세대 교량 유지관리기법 개발
 - 박경훈: 한국건설기술연구원 연구원

Track 6 **국가 R&D사업**
National R&D Projects

- (종합강의동 3층 310호)
- 로봇틱크레인기반의 건축물 자동화 시공시스템 개발
 - 조훈희: 고려대학교 교수
 - 웹 기반 분산형 린건설 정보시스템 개발- 시스템 프로토타입 개발
 - 윤유상: 린건설연구단 실장
 - 노후공동주택 리모델링 연구단 연구진행 현황
 - 김경래: 아주대학교 교수
 - 지능형 굴삭 시스템 개발
 - 서종원: 한양대학교 교수