

# 2018 한국관리회계학회 동계학술대회 개최 안내

한국관리회계학회 회원 여러분께,

한국관리회계학회 2018년 동계학술대회를 2018년 12월 8일(토) KAIST 대전본원에서 개최합니다. 특히 이번 동계학술대회에서는 학술논문 뿐만 아니라 관리회계의 융합과 확장 노력의 일환으로 사회책임경영 및 과학기술R&D 평가 관련 특강도 함께 진행할 예정입니다. 학계의 교수님들과 대학원생들을 비롯하여 전문가들까지 아우른 풍성한 학술대회가 될 수 있도록 준비하고 있습니다. 학회 회원님들께서 많이 참석하시어 자리를 빛내 주시기를 부탁 드립니다.

## ■ 동계학술대회 개최 안내

- 일시 : 2018년 12월 8일(토) 11:00 ~ 20:00
- 장소 : 대전 KAIST 창의학습관(E11) 1층 (대전 유성구 대학로 291)
- 주최 : 사단법인 한국관리회계학회
- 주관 : KAIST, KAIST 기술경영전문대학원(ITM)

## ■ 학술대회 진행 일정

- 11:00 ~ 12:30 대학생 관리회계 사례발표 경진대회 (101호)
- 12:30 ~ 13:30 참가 등록 및 중식
- 13:30 ~ 13:50 개회식 및 사례발표 경진대회 시상식 (101호)
- 14:00 ~ 14:40 특강1 (정영일 파트너, EY한영)
- 14:40 ~ 15:20 특강2 (정규채 부장, 한국생산기술연구원)
- 15:20 ~ 15:40 Coffee Break
- 15:40 ~ 17:50 세션별 학술 발표 (101-102호)
- 18:00 ~ 18:20 연구윤리 특강 (박성환 연구윤리위원장, 한밭대)
- 18:20 ~ 18:40 논문 시상식 및 총회 (101호)
- 18:40 ~ 20:00 만찬

## ■ Workshop 발표

(창의학습관 1층 101호)

(14:00 ~ 15:20)

발표자	주제	진행자
정영일 (EY한영 파트너)	미정	천동필 (총무상임이사)
정규채 (생산기술연구원 부장)	미정	

■ 세션별 학술 발표

▶ 세션 A (창의학습관 1층 101호)

(15:40 ~ 17:50)

발표자	논문제목	토론자	좌장
이규상(서강대 박사과정)*	패키지 관점의 관리통제시스템, 혁신, 그리고 조직성과 간의 관계	김달곤 (경상대)	도상호 (계명대)
박상협(동아대 박사과정)* 이상완(동아대) 이지영(동아대 박사과정)	유기적 혁신문화와 예산시스템의 상호작용적 이용이 혁신에 미치는 영향	박경원 (군산대)	
김재열(건양대) 안경미(베스티안병원)*	병원 CSR 활동이 PMS의 이용, 측정치의 다양성, 병원 경영성과에 미치는 영향	이상완 (동아대)	
Coffee Break (16:50~17:00)			
이다솜(서강대)*	MCS의 이용의 동기부여적 역할에 대한 검증: 심리적계약과 자기효능감의 역할을 중심으로	김봉기 (경인여대)	
신동훈(SK이노베이션)* 정양현(KAIST)	자동차 부품산업의 목표 원가 확보를 위한 Stage-gate process 적용 사례연구 : A사의 사례를 중심으로	김유찬 (한양대)	

▶ 세션 B (창의학습관 1층 102호)

(15:40 ~ 17:50)

발표자	논문제목	토론자	좌장
이도희(충남대) 박정산(한밭대)* 왕현선(우송대)	리더십, 사회적책임과 직무만족도간의 관계에서 임파워먼트의 매개효과 검증	표경민 (건양대)	백태영 (성균관대)
박환석(단국대 박사과정)* 손성진(단국대)	의료기관의 품질경영혁신활동과 조직성과의 관계에서 성과측정시스템의 역할에 관한 연구	김 강 (KC대학)	
염성수(충남대) 이도희(충남대)*	21세기, 복지경영을 생각해보다.	윤종철 (계명대)	
Coffee Break (16:50~17:00)			
고혜수(KAIST 박사과정)* 정양현(KAIST)	Impact of innovation on asymmetric cost behavior	이상철 (동국대)	
지병규(광운대 박사과정)* 김성환(광운대) 김도형(광운대)	법인세신고도움서비스가 조세순응에 미치는 영향	김태동 (차의과학대)	

## ■ 오시는 길



### 캠퍼스 주소

(34141) 대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원  
학회장소: E11 창의학습관 1층 (정문에서부터 700m)

### 대중교통 이용시

- 대전역에서 출발
- ✓ 지하철 (소요시간 : 약 30분) 대전역 승차 → 월평역 하차 → 택시 이동(약1.7km)
- ✓ 버스(소요시간: 약 40분) 606번 버스 → 104번(KAIST정문),604번(KAIST 후문하차) (환승)
- ※ 역광장을 나와 오른쪽으로 300m 이동, 신안과 앞에서 606번 승차 → 서구보건소에서 내려 환승
- ✓ 택시(소요시간: 약 25분) 역 광장을 나와 오른쪽 택시 승강장 이용

- 서대전역에서 출발
- ✓ 지하철 (소요시간 : 약 40분) 오룡역 승차 → 월평역 하차 → 택시 이동(약1.7km)
- ✓ 택시 (약 20분) 역 광장을 지나 2차선 도로를 건넌 뒤 택시 이용
- ※ 서대전역(호남역)에서는 간편한 환승 버스 노선이 없는 상태로 택시 이용 바람.

## 자가용 이용시



- 북대전 IC  
 소요시간 : 약25분  
 북대전 IC 진출 후 삼거리에서 유성·대덕연구개발특구 방향으로 좌회전 → 화암네거리에서 직진 → 도룡삼거리(대덕과학문화센터 앞)에서 시청·정부청사방면으로 우회전 → 과학공원네거리에서 유성·과학기술원 방면으로 우회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 -> KAIST 정문
- 유성 IC  
 소요시간 : 약20분  
 유성 IC 진출 후 유성 IC 삼거리에서 우회전 → 월드컵네거리에서 충남대학교 방면으로 우회전 → 궁동네거리에서 직진 후 지하차도 옆길 진입 → 충대정문오거리에서 좌측방향 직진 → 유성구청 → KAIST 정문
- 신탄진 IC  
 소요시간 : 약30분  
 신탄진IC 진출 후 신탄진로 대전역(정부대전청사) 방면으로 우회전 → 갑천도시고속도로 우측 고속화도로 진입 → 갑천도시고속도로 중리동(원촌동) 방면으로 우측도로 이동 → 갑천도시고속도로 시청방면으로 우회전 → 원촌삼거리에서 엑스포과학공원 방면 좌회전 → 구성삼거리에서 약700m 직진 → KAIST 정문