

[(사) 한국생산관리학회 2018년도 추계학술대회 안내]
‘한국 생산관리의 과거 30년, 앞으로의 30년’

- 일시 : 2018년 11월 2일(금) 오전 11시 ~ 오후 6시30분
- 장소 : 서울대학교 SK경영관(58동)
- 주최 : (사)한국생산관리학회
- 후원 : 현우문화재단, (주)SK, (주)S-Oil, 서울대학교, (주)네이버, (주)현대자동차, 한국표준협회, 한국수력원자력, 그린스토어, 코스웨이
- 초청의 글

안녕하십니까?

천고마비(天高馬肥)의 계절에 생산관리학회 회원 및 귀빈 내외분들을 모시고 추계학술대회를 개최하게 됨을 무한한 영광으로 생각합니다. 3차 산업혁명이 한창이던 1988년에 설립된 한국생산관리학회가 4차 산업혁명의 태동기인 올해로 30주년을 맞게 되었습니다. 하루가 다르게 속도를 더해가는 혁신의 시대를 맞아 지난 30년을 돌아보고 앞으로 생산 관리가 나아가야 할 방향에 대해 다양한 의견을 교환할 수 있는 학술발표의 장(場)을 마련하고자 합니다.

산업통상자원부 정승일 차관님의 축사로 문을 열게 될 이번 추계 학술대회는 표준협회 이상진 회장님의 기조 강연을 비롯해 많은 학술 연구와 기업들의 기획 세션으로 다채롭게 구성될 예정입니다. 특히 한국생산관리학회 30주년을 맞아 우수학자상을 포함해 특별상, 공로상 등 다양한 시상이 이루어질 계획입니다.

아울러 생산관리를 전공하는 석.박사 과정 학생들의 최신 연구에 대해 중견 학자들의 멘토링과 원로 학자들의 지식전수가 이루어져 학문세대간 교류의 장(場)도 펼쳐질 것입니다. 또한 학부생들의 재기 넘치고 미래지향적인 사례분석 경진대회를 통해 생산관리의 저변을 넓히고 제조업 혁신의 시대를 맞이하여 생산관리의 중요성을 다시 한 번 부각시키는 계기를 마련하고자 합니다.

이번 학술대회 준비에 도움을 주신 모든 분들에게 깊이 감사드리며, 한국생산관리학회를 아끼고 후원하시는 여러분들의 참여와 관심을 부탁드립니다.

그럼 학회장에서 뵙겠습니다. 감사합니다.

2018년 11월 02일

(사)한국생산관리학회 제26대 회장
서울대학교 경영학과 김수욱 배상

등록안내

- 등록시간 : 2018년 11월 2일(금) 10:30 ~ 14:30
- 등록비 : 사전등록(20,000원), 현장등록(30,000원)
 - ※ 발표자, 좌장, 후원기업(기관) 참여자 무료
- 주차 : 학내 주차(무료 주차권 배부)
- 오시는 길
 - ▶ 주소 안내
 - ◎ 08826 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 58동 SK경영관
 - ▶ 대중교통
 - ◎ 지하철 2호선 서울대입구역 하차 후 3번 출구로 진출하여 5511버스 탑승 후 경영관에서 하차



- 문의 : (사)한국생산관리학회 2018 추계학술대회 조직위원회
 - ▶ 학회장 : 김수욱(서울대)
 - ▶ 조직위원장 : 박정수(중앙대) 조직위원 : 양홍석(서울대), 임재현(서울대)
 - ▶ 총무위원장 : 김창희(인천대)
 - ▶ 학술위원장 : 최성용(연세대)
 - ▶ 사무국장 : 강희재, 방도형
- ◎ 사무국 : 010-3459-2768, kopoms1988@daum.net

2018년도 추계 학술 대회 전체 일정

시간	2018년 11월 2일 금요일 서울대학교 SK경영관	장소	
11:30 -	학회 등록 절차 진행	SK경영관 1층 데스크	
12:00 - 12:30	이사회 및 총회	SK경영관 120호	
12:30 - 13:30	오찬	동원관	
13:30 - 13:50	개회식 및 축사 - 산업통상자원부 정승일 차관 -	경영관 231호	
13:50 - 14:10	시상식 - 한국생산경영혁신 대상 시상 (㈜네이버, 한국수력원자력, 그린스토어, 코스웨이) - 현우 박수일 상, 공로상 시상		
14:10 - 14:50	기조 강연 - 표준협회 이상진 회장 -		
14:50 - 15:00	휴식 및 이동		
15:00 - 16:20	학술세션 발표	Session1 : 공급망관리	경영관 323호
		Session2 : 품질관리	경영관 324호
		Session3 : 서비스사이언스	경영관 325호
		Session4 : 실증연구	경영관 326호
		Session5 : 성과측정과 예측	경영관 327호
		Session6 : 글로벌생산전략	경영관 119호
	현대자동차 대학생 경진대회 A(계량 분석 분야)	경영관 331호	
현대자동차 대학생 경진대회 B(사례 분석 분야)	경영관 332호		
16:20 - 16:30	휴식 및 이동		
16:30 - 17:30	기획세션 - 경영 혁신 사례 발표 -	경영관 231호	
17:30 - 18:00	폐회식 세션별 최우수 발표 논문상 시상 대학생 발표 경진대회 시상 폐회사: 한국생산관리학회	경영관 231호	
18:00 - 19:00	한국생산관리학회 30주년 기념만찬 - 30주년 기념 특별상, 공로상 시상 -	행사당일 안내예정	

Session 3 서비스 사이언스

좌장 : 최강화 교수(한성대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 325호)

발표자	제목
김옥현(한성대) 차종석(한성대)	호텔 종사자의 일-가정 갈등의 선행요인과 결과에 관한 연구: 성별 차이를 중심으로
박두영(한성대)	외식 서비스업에서 경영자의 리더십 스타일이 내부 서비스품질 및 경영성과에 미치는 영향에 관한 연구
백인자(한성대)	중소 의류제조 및 서비스 기업의 핵심 성장역량에 대한 연구
전우한(한성대)	의료 내부서비스품질이 환자만족과 재방문의도에 대한 한중 비교 연구
유승철(한성대) 차종석(한성대)	한국 외식산업에서 노포(老鋪)의 핵심성공요인에 대한 연구

Session 4 실증연구

좌장 : 이흥희(서울과기대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 326호)

발표자	제목
방도형(서울대) 강희재(서울대) 김수욱(서울대)	Measuring Service Productivity and its impact on Firm Performance :Evidence from 5 Service Sector In Korea
이우현 (연세대) 최선미(연세대) 김수연(연세대)	B2C 공유 서비스 상황에서 고객협력 향상 방안 연구 : 보상프로그램을 중심으로
이윤숙(동양미래대) 이상준(고려대) 신호정(고려대)	기업가의 창업동기와 고용창출에 관한 실증적 연구
이흥희 (서울과학기술대)	모바일 결제서비스 스타트업 모비두의 기술혁신

Session 5 성과측정과 예측

좌장 : 김태호 교수(인천대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 327호)

발표자	제목
강종열(울산대)	기업의 정서함양활동이 구성원의 조직몰입과 이직의도에 미치는 영향에 관한 연구
강종열 (울산대)	기업간 관계관리와 삼각거래방식-개념과 활용방안 제안
이준영 (국방대) 문성암(국방대)	수요예측 시 지연패턴이 공급사슬에 미치는 영향 연구
김영준 (인천대) 김창희(인천대)	도매 및 상품중개업의 효율성 측정 연구 : 도매 및 소매 비중을 중심으로
서용원(중앙대) 박시영(중앙대)	연속재고정책하의 2계층 공급사슬에서 소매업체의 재주문점 의사결정에 대한 행동편향 측정 및 예측

Session 6 글로벌 생산전략

좌장 : 김영길 교수(가천대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 119호)

발표자	제목
Mao Zhuqing (서울대)	Does GVC participation improve productivity in transport equipment industry
ZHAO JIAQ(가천대)	의료서비스 모바일 앱의 서비스편의성이 지각된 가치, 행동의도에 미치는 영향
FU RUI XUAN(이화여대)	중국 선전(深圳)시 사회복지관 슈퍼비전의 현황 분석
ZHANG JING LIANG(가천대) XU HUI(가천대) SHI LU YUAN(가천대) LIU QIAN(가천대) NING XIAO TONG(가천대) SHI HAN BO(가천대) KAN ZHUO CUO(가천대) LI CHEN YANG(가천대) 김영길(가천대)	절충이론을 활용한 중국 자동차 기업 해외기업 인수전략 분석 -지리자동차 볼보자동차 인수사례를 중심으로-

Session 대학생경진대회 A(계량 분석)

좌장 : 임재현 교수(서울대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 331호)

팀명	팀원	제목
코코넛	이상진, 신승연	마케팅정량평가의 생산관리 분야 활용방안 연구: 항공사 NPS를 중심으로
Aiur	임수중, 장영현 안규현	드론산업 활성화를 위한 항공항로 모델링 방안
Higher	차영일	Ad-hoc 기술을 활용한 부대 내 무인통제 시스템에 대한 연구 : 민간인통제임무사례를 중심으로
INU 생산관리연구회	고승욱, 김도영 이요한, 박예찬	LINGO를 활용한 서울시티투어버스 최적 노선 연구
LogiStar	김기열, 박강민 정은비, 이수정 이혜현	식물공장의 자동화 라인 구축방안
See ment	김예린, 이영주 정혜빈, 김규태 FatmaEID	석회석 운반 최적 노선 및 역 산정 방안에 대한 연구
고구마	정택희, 김미송 이나영, 채송이	119 구급 프로세스 개선

Session 대학생경진대회 B(사례 분석)

좌장 : 박정수 교수(중앙대)

시간 : 15:00-16:20 (SK경영관 332호)

팀명	팀원	제목
Mark-51	김문수, 김정은 노영은	메디컬 정보체인과 IOT 기반 연속의료 발전 모형 -제4차산업혁명시대의K-바이오·헬스케어를 중심으로
TMS	권민경, 유민석 이주현, 황세연	EV 폐배터리의 역물류 프로세스 구축 방안 제시
보라매	이준석	한국형 자연재난감지 및 대응기술 시스템의 미래방향에 대한 연구 : 다기준 의사결정법으로 선정된 외국사례를 중심으로
스케치북	이승엽, 최민호 김태영	북한의 관광서비스 분석
약두봉지가 우릴설명해	김미경, 김광훈 박관우, 박종하 강민주	20대 소비자의 제네릭 인식이 사용의도에 미치는 영향 : 온라인유통의조절효과를 중심으로
주미	민지현, 노윤지 이윤아, 안현지	진정한 '모두'의 발, 주나버스
팀333	서현우, 신재호 유원선	프롭테크(Proptech) 부동산 중개 산업에서 블록체인 상용화 방안 제시 :2세대3세대기술분석을 중심으로

기획세션

사회 : 김창희 교수(인천대)

시간 : 16:30-17:30 (SK경영관 231호)

발표자

- 경영 혁신 사례 발표 -