

# 한국 SCM 학회 2019 추계컨퍼런스 및 제 18 회 한국 SCM 산업대상 시상식

## -참가 및 사전등록 안내-

(사)한국 SCM 학회에서는 《국제 무역분쟁과 공급사슬 위기관리》를 주제로 "2019 추계컨퍼런스"를 개최합니다. 본 발표대회는 SCM/물류 관련분야 전문가 초청강연을 비롯하여 국내외 SCM 동향 및 기업 사례발표, 튜토리얼, 연구논문 등이 동시에 발표됩니다. 또한 '제 18 회 한국 SCM 산업대상 시상식'이 함께 거행되오니 관심 있는 여러분들의 많은 참여 바랍니다.

■ 일 시 : 2019년 12월 6일(금) 09:00 ~ 16:45

■ 장 소 : 대한상공회의소(서울 남대문) 지하 2층 회의실

■ 등록 안내

- **사전등록: 12월 2일(월) 까지 (발표자, 공동저자 및 좌장 사전등록 필수)**
- 현장등록: 12월 6일 행사 당일 (지하 2층 로비 접수대)
- 등록방법: 별첨의 등록신청서 작성 후 이메일(kscm@kscm.org)로 제출
- 등록비 납부방법: 계좌이체 및 당일카드결제 가능

\*입금계좌: (신한) 100-014-515276 예금주: (사)한국 SCM 학회

### ■ 등록비

일 반		사전등록비	현장등록비
회 원	일반	50,000원	100,000원
	전일제 학생(대학원생 포함)	10,000원	30,000원
비회원	일반	100,000원	120,000원
	전일제 학생(대학원생 포함)	25,000원	35,000원

- 회원: 회원이란 학회 연회비 납부회원을 말함.
- 제공: 종식 및 다과, 한국 SCM 학회지 19 권 2 호, 행사 팸플릿 등 제공
- 문의: (사)한국 SCM 학회 사무국 031-211-5269

▣ 행사 일정

시 간	프 로 그 램				
08:30-09:00	현 장 등 록				
09:00-10:00 session A	A1 (소회의실1)	A2 (소회의실2)	A3 (소회의실3)	A4 (소회의실4)	A5 (의원회의실)
	스마트 SCM1	스마트 SCM2	SCM 계량분석	교육서비스 공급사슬	대학생 경진대회 특강
10:00-10:10	휴 식				
10:10-10:40	<p>[2019 한국 SCM 학회 추계컨퍼런스 개회식]</p> <p style="text-align: right;">사회: 양재환 교수(서울시립대)</p> <p>개회사: 김승철 교수(한국 SCM 학회 공동회장, 조직위원장) 환영사: 임석철 교수(한국 SCM 학회 이사장)</p> <p>[총회]</p> <p>[최우수 논문상 및 최우수 사례상 시상식]</p> <p>[제 17 회 한국 SCM 산업대상 및 산업통상자원부장관 표창 시상식] 심사총평: 고창성 교수(심사위원장, 한국 SCM 학회 공동회장)</p>				
10:40-11:30	[초청강연] 삼성전자 지완구 상임고문				
11:30-13:00	중 식				
13:00-15:00 session B	B1 (소회의실1)	B2 (소회의실2)	B3 (소회의실3)	B4 (소회의실4)	B5 (의원회의실)
	SCM 협업	물류배송	수요와 재고관리	산업대상 사례 및 응용	대학생 경진대회
15:00-15:15	휴 식				
15:15-16:45 session C	C1 (소회의실1)	C2 (소회의실2)	C3 (소회의실3)	C4 (소회의실4)	C5 (의원회의실)
	SCM 표준	산업자재구매 SCM	SCM 지식과 성과	지속가능 SCM	대학생 경진대회 / 시상식
16:45	폐 회				

\* 발표자의 사정에 의해 일정은 다소 변경될 수 있습니다.

\* 최우수 논문 및 최우수 사례상에 선정된 논문 또는 사례가 없을 경우 시상은 생략 될 수 있습니다.

# 2019 추계컨퍼런스 프로그램 세부일정

\* 발표당 30분 내외 / (T): 튜토리얼

시간	세션	세션주제	프 로 그 램	발 표 자	장 소
09:00-10:00	A1	스마트 SCM1	A1-1 Study on Development Air cargo processing Infrastructure and Sustainable airport	이상희 인천국제공항공사	소회의실1
			A1-2 Warehouse automation trend and case study	권구포 C대한통운	
	A2	스마트 SCM2	A2-1 이미지 인식 AI 기술을 활용한 X-ray 위험물 탐지	전성찬 고려대	소회의실2
			A2-2 인공지능을 활용한 지역난방시스템 제어	전은석 (주)에스체테	
	A3	SCM 계량분석	A3-1 Numerical Precision on Judgmental Forecasting	구문수 KAIST	소회의실3
A3-2 Sustainability Effort Coordination under Additive Demand			최성용 한양대		
A3-3 Sub-level Inequality Aversion In Capacity Allocation			박영수 KAIST		
A4	교육서비스 공급사슬	A4-1 4차산업혁명시대 대학에서 무엇이 학생들을 중도 탈락하게 만드는가?	임준욱 한밭대	소회의실4	
		A4-2 대학생 진로취업상담 빅데이터 텍스트 분석을 통한 취업/진로 전략	임준욱 한밭대		
A5	대학생 경진대회 특강	A5 대학생 S&OP: 흔히 저지르지 쉬운 S&OP 7대 실수	심창섭 아이하이컨설팅(주)	의원회의실	
10:00-10:10	휴 식				
10:10-10:40	<p>[2019 한국SCM학회 추계컨퍼런스 개최식]</p> <p>개회사: 김승철 교수(한국SCM학회 공동회장, 조직위원장) 환영사: 임석철 교수(한국SCM학회 이사장)</p> <p>[총회]</p> <p>[최우수 논문상 및 최우수 사례상 시상식]</p> <p>[제17회 한국SCM산업대상 및 산업통상자원부장관 표창 시상식] 심사총평: 고장성 교수(심사위원장, 한국SCM학회 공동회장)</p>				<p>사회: 양재환 교수(서울시립대)</p> <p>의원회의실</p>
10:40-11:30	<p>[초청강연] 삼성전자 지원구 상임고문</p>				의원회의실
11:30-13:00	중 식				
13:00-15:00	B1	SCM 협업	B1-1 협업 활동이 파트너십을 매개로 만족에 미치는 영향 : O2O 스타트업을 중심으로	김동윤 (주)스페이스레븐	소회의실1
			B1-2 다품종 배달과 수거를 동시에 고려한 차량경로문제를 위한 대기전략에 관한 연구	박형빈 연세대	
			B1-3 스타트업의 권력(Power) 특성과 공급사슬 협업 관계에 대한 고찰(T)	김동윤 (주)스페이스레븐	
	B2	물류배송	B2-1 복수의 물류센터간 순회운송 Cross-filling모형	임석철 아주대	소회의실2
			B2-2 배터리 회복을 고려한 전기 트럭 이동경로 도출	강성호 고려대	
			B2-3 도로 교통 상황의 불확실성을 고려한 강건 전기차 운영 계획	김준락 연세대	
			B2-4 지속가능공급망(Sustainable SCM)에서의 블록체인 기술의 적용	김준석 세종대	
	B3	수요와 재고관리	B3-1 DDMRP 재고보충방식의 수학적 안전재고 공식 적용 사례	이찬주 아주대	소회의실3
			B3-2 Demand Driven Simulation 톨 소개1 (T)	김경현 TOC VISION	
			B3-3 Demand Driven Simulation 톨 소개2 (T)	김경현 TOC VISION	
B3-4 Coordinating Returns and Resale Policies in the Retailer-run Resale Channel			이창환 아주대		
B4	산업대상 사례 및 응용	B4-1 사례발표 1		소회의실4	
		B4-2 사례발표 2			
		B4-3 AHP를 이용한 스마트 서비스 품질 가치 도출	이기준 한양대		
		B4-4 저온창고 물류 공동화시스템의 비용배분에 관한 연구: 부산지역 중심	김재민 동명대		
B5	대학생 경진대회	B5 제2회 한국 대학생 S&OP경진대회 발표 및 심사 1	3팀	의원회의실	
15:00-15:15	휴 식				
15:15-16:45	C1	SCM 표준	C1-1 미리 만나는 ISM 2020	박상현 한국표준협회	소회의실1
			C1-2 구매·공급관리 선진 지식체계 비교1 (T)	박상현 한국표준협회	
			C1-3 구매·공급관리 선진 지식체계 비교2 (T)	박상현 한국표준협회	
	C2	산업재구매SCM	C2-1 중소중견 제조업체 자재구매관리용 실시간 자재정보 관리방안(T)	김덕한 로지텍코리아(주)	소회의실2
			C2-2 스마트공장 SCM을 위한 실시간 Inbound Logistics 정보관리 방안1 (T)	김덕한 로지텍코리아(주)	
			C2-3 스마트공장 SCM을 위한 실시간 Inbound Logistics 정보관리 방안2 (T)	김덕한 로지텍코리아(주)	
	C3	SCM 지식과 성과	C3-1 사회적 자본과 지식 창출이 SCM성과에 미치는 영향	정승현 한양대	소회의실3
			C3-2 공급사슬기업의 조직학습문화와 공급사슬적응성이 기업성과에 미치는 영향에 대한 실증적 연구	양기훈 연세대	
			C3-3 공급사슬의 거래관계 구조에 따른 성과에 대한 연구	박시영 중앙대	
	C4	지속가능 SCM	C4-1 두 단계 재고모형 시스템에서의 최적 세일 시점 결정 문제	신영철 서울대	소회의실4
C4-2 적응제조를 이용한 맞춤형 제품 생산을 위한 지속가능성 기반의 부품 통합 모델			손동민 연세대		
C4-3 옴니채널의 특성에 따른 고객의 상대적 이점			강태욱 한양대		
C5	대학생 경진대회	C5 제2회 한국 대학생 S&OP 경진대회 발표 및 심사 2 / 시상식	3팀	의원회의실	
16:45	폐 회				

\* 발표자에 사정에 의해 일정이 다소 변경될 수 있음.