

2019 추계학술대회 전체일정

일정	발 표 및 내 용				
09:00~	등록 및 접수 (중앙대학교 100주년기념관 505호 앞)				
09:20~11:20	[기획세션] Data Analytics의 이해 (튜토리얼) ※ 사전 신청자에 한해 참석 가능		904호		
09:30~11:50	현대자동차 대학생 사례발표 경진대회		505호		
11:20~11:40	한국생산관리학회 이사회		901호		
11:40~11:50	한국생산관리학회 총회				
11:50~12:30	오찬 (학회원: 도시락 제공, 학부생: 100주년 기념관 구내식당)				
12:40~13:00	· 개회사: 학회장 인사말 · 축사: 중앙대 경영전문대학원장 이용근 교수 · 시상식: 현우 곽수일 생산관리학술상		505호		
13:00~14:00	[기조강연] 변화와 리더십 · 강연: 박정국 대표이사(현대모비스)				
14:00~14:20	기념촬영 및 Coffee Break				
14:20~15:30	[기획세션] 제조·서비스의 디지털 트랜스포메이션 · 사회: 허대식 교수(연세대) · 강연: 정대영 부사장(SAP), 하희탁 이사(Bosch)		505호		
15:30~15:40	Coffee Break				
15:40~16:50	학술 발표	Session 1	공공서비스 개선과 열린 혁신	901호	현대자동차 대학생 사례발표 경진대회 (603호)
		Session 2	초연결 시대의 SCM과 리스크 관리	904호	
		Session 3	제조·서비스 혁신	601호	
		Session 4	신진학자 연구동향	505호	
16:50~17:00	Coffee Break				
17:00~17:50	편집위원회 특별세션	초연결, 초지능 시대의 새로운 도전에 대한 운영관리 연구의 접근법	505호		
17:50~18:00	· 현대자동차 대학생 사례발표경진대회 시상 · 폐회		505호		
18:00~	만남과 소통의 시간(고기스토리, 중앙대 정문 부근)				

※ 상기 일정은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

2019 추계학술발표 세부일정

튜토리얼 기획세션

좌장: 김계수 교수 (세명대)

시간: 09:20 ~ 11:20 (100주년 기념관 904호)

발표자	제 목
The. Next. School. 전문 강사	Data Analytics의 이해: Python을 활용한 데이터 분석/데이터 시각화/ 머신러닝 스킬

개회식

사회: 나진성 교수 (인하대)

시간: 12:40~13:00 (100주년 기념관 505호)

발표자	제 목
개회사 축사 시상식	학회장 인사말 중앙대 경영전문대학원장 이용근 교수 현우 곽수일 생산관리학술상

기조강연

사회: 나진성 교수 (인하대)

시간: 13:00 ~ 14:00 (100주년 기념관 505호)

강연	제 목
박정국 (현대모비스 대표이사)	변화와 리더십

Plenary Session (기획세션)

제조 • 서비스의 디지털 트랜스포메이션

사회: 허대식 교수 (연세대)

시간: 14:20 ~ 15:30 (100주년 기념관 505호)

강연	제 목
정대영 (SAP코리아 부사장)	초연결 시대, SAP가 바라보는 제조업의 디지털 트랜스포메이션 방향
하희탁 (BOSCH코리아 사업개발팀 이사)	선도적인 IoT회사로 진화하기 위한 보쉬그룹의 디지털 트랜스포메이션

Session 1 공공서비스 개선과 열린 혁신

좌장: 편제범 교수 (호서대)

시간: 15:40 ~ 16:50 (100주년 기념관 901호)

발표자	제 목
편제범, 김연성, 김승범, 조지훈, 신현기 (호서대, 인하대, 홍익대, 대진대, 가톨릭대)	공공서비스 품질관리 방안에 관한 연구
박기원, 최현도(조선대, 동국대)	정부클러스터 정책이 기업 혁신활동에 미치는 영향 : 한국의료산업 클러스터를 중심으로
나진성 (인하대)	공급사슬탄력성 연구 동향 분석

Session 2 초연결 시대의 SCM과 리스크 관리

좌장: 홍석기 교수 (단국대)

시간: 15:40 ~ 16:50 (100주년 기념관 904호)

발표자	제 목
박기현 (Robert Morris Univ.)	Cluster approach to supply chain risk management and lean practices
오건택, 박성지, 김대수 (고려대)	글로벌 기업의 운전자본관리가 수익성에 미치는 영향에 관한 연구
박영수 (카이스트)	Sub-level Inequality Aversion in Capacity Allocation
정의범, 김대수 (고려대)	Research trends and issues of supply chain risk and sustainability

Session 3 제조·서비스 혁신

좌장: 신호정 교수 (고려대)

시간: 15:40 ~ 16:50 (100주년 기념관 601호)

발표자	제 목
이남경, 이상준, 신호정 (고려대, Ohio State Univ., 고려대)	제조기업 내 서비스화의 가치창출: 운영성과의 매개효과를 중심으로
구문수 (카이스트)	Numerical Precision on Judgmental Forecasting
강희재, 김영준, 김창희 (인천대)	정부의 지원이 물류 기업의 혁신 효율성에 미치는 영향에 대한 연구
강희재, 손지윤 (인천대, 서울대)	네트워크 텍스트 분석을 활용한 산업 간 연관성 분석에 관한 연구: 한국경제 뉴스 기사를 중심으로

Session 4 신진학자 연구동향

좌장: 유승호 교수 (한양대)

시간: 15:40 ~ 16:50 (100주년 기념관 505호)

발표자	제 목
김보성, 심정은 (부산대, 광운대)	Sourcing Decision in the Presence of a Complementary Component
이평수 (경기대)	Collaborative product development in supply chain under the revenue-sharing contract and the cost-sharing contract
이승준, Heim, Gregory R. (중앙대, Texas A&M Univ.)	Impacts of Top Service Designers: Analysis of Golf Course Quality and Price

Plenary Session (편집위원회 특별세션)

초연결, 초지능 시대의 새로운 도전에 대한 운영관리 연구의 접근법

좌장: 서용원 교수 (중앙대)

시간: 17:00 ~ 17:50 (100주년 기념관 505호)

발표자	제 목
임재현 (서울대)	수질관리 시스템 최적화
유승호 (한양대)	전기차 플랫폼의 성과 비교
서용원, 이윤신, Siemsen, E. (중앙대, 카이스트, Univ. of Wisconsin-Madison)	행동적 운영관리(BOM) 실험연구의 MTurk 활용방안

대학생 사례발표 경진대회 (후원: 현대자동차 그룹)

시간: 09:30 ~ 17:10

시 간	좌 장
09:30-11:50	그룹 A (505호) 이평수 교수 (경기대), 노용휘 교수 (명지대)
15:40-17:10	그룹 B (603호) 박승재 교수 (연세대), 이동현 교수 (경북대)

그룹	팀 명	제 목
그룹 A	5G는 현대차	교통사고 처리 프로세스 개선안
	MSC Y	휠체어를 넘어선 하나의 스마트 모빌리티, '다타'
	새로운 움직임	자율주행을 이용한 자율 주행처 생산공장 공정 개선 방안
	동동(同動)	한국의 마이크로 모빌리티 환경조사와 미래 예측
	1to10	초연결 시대의 현명한 동반자, 'Auputo'
	TMT	MoHo : 당신이 잠든 사이에
	차은우	BOOHA(Bus OOH Advertising)
	어빌리티 (erbility)	초연결 모빌리티를 활용한 골든타임 확보 방안에 관한 연구
그룹 B	KS로지스	수요 변동성이 큰 제품의 매장 간 이동 최소화에 대한 연구
	C&J	IVI(In-Vehicle Infotainment) 시스템을 접목시킨 실버 세대의 스마트 여행 모빌리티
	모비스타	응급 수송 및 의료 프로세스 개선에 관한 연구 : 커넥티드카를 중심으로
	Freshmen	공유경제를 기반으로 하는 배달 서비스
	골든타임	모빌리티 플랫폼 개선방안
	LEVEL5	자율주행차 기반 안전 귀가 서비스 : Picksome

※ 공정한 심사를 위해 참가팀의 팀명(소속을 알 수 있는 팀명은 조직위에서 임의 수정)과 발표 제목만 공개하였습니다.