

2023년 (사)한국산업경제학회

춘계학술대회

디지털 전환과 국가균형발전

Digital Transition and Balanced National Development

| 일시 | 2023년 6월 3일(토)

| 장소 | 중앙대학교 310관 7층

| 주최 | (사)한국산업경제학회

| 주관 | (사)한국산업경제학회, 데이터기반 유통물류산업 전문인력양성 산업단,
중앙대학교 산업경영연구소, 중앙대학교 무역물류학과 4단계 BK21 예비교육단

| 후원 |  SK telecom  한국과학기술재단  한국가스기술공사  Incheon Airport  KORAIL
 한국도로공사  한전KPS(주)  KCOEN 한국남동발전
 KOREA ENERGY  KOMIPO 한국중부발전
 한국수력원자력주  NH농협은행



사단법인 韓國産業經濟學會
Korean Industrial Economic Association



2023년 (사)한국산업경제학회

춘계학술대회

| 주제 | 디지털 전환과 국가균형발전

(Digital Transition and Balanced National Development)

| 일시 | 2023년 6월 3일(토)

| 장소 | 중앙대학교 310관 7층

안녕하십니까?

(사)한국산업경제학회에 깊은 관심과 성원을 보내주신 회원 여러분께 깊은 감사를 드립니다. 2023년도 춘계학술발표대회를 아래 일정과 같이 갖고자 하오니 바쁘시더라도 꼭 참석하시어 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

| 일시 | 2023년 6월 3일(토)

| 장소 | 중앙대학교 310관 7층

| 주제 | 디지털 전환과 국가균형발전 (Digital Transition and Balanced National Development)

>> 세부일정(2023.6.3)

일시		발표 및 내용	비고
제1부	11:00~12:00	등록 및 접수	사무국
	11:30~12:00	이사회(정기총회)	
	12:00~13:00	점심	
	13:00~13:30	개회사 학회장 인사 및 축사	사무국장
제2부	13:30~16:00	학술발표 및 토론 Session 1(주제세션) / Session 2(일반세션)	사회자
	13:30~14:50	학술발표 및 토론 Session 3(특별세션)	사회자
	14:50~16:00	학술발표 및 토론 Session 4(대학원세션)	사회자
	16:00	폐회	사무국장

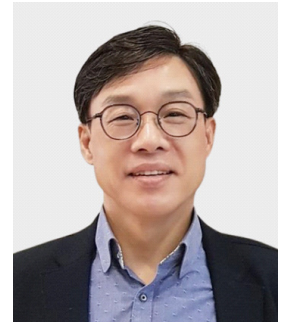
| 주최 | (사)한국산업경제학회

| 주관 | (사)한국산업경제학회, 데이터기반 유통물류산업 전문인력양성 산업단, 중앙대학교 산업경영연구소,
중앙대학교 무역물류학과 4단계 BK21 예비교육단

| 후원 | (주)SK telecom, 학산문화재단, 한국가스기술공사, 인천국제공항공사, 한국철도공사, 한국도로공사, 한전KPS,
한국남동발전, 한국중부발전, 한국수력원자력, 농협은행, 농협은행 충북영업본부

2023년 (사)한국산업경제학회
춘계학술대회

모시는 글



2023년 한국산업경제학회 춘계학술대회에 정중히 초대드립니다.

코로나 충격과 함께 지나긴 겨울이 지나면서 봄이 성큼 다가왔습니다. 우리 경제에도 완전한 봄기운이 나타나길 기대하면서, 2023년 춘계학술대회를 “디지털 전환과 국가균형발전(Digital Transition and Balanced National Development)”이라는 주제로 개최할 예정입니다.

문재인 정부에서 디지털시대의 국가균형성장을 위해 지역간 교육·의료서비스 격차, 지역간 일자리 격차 및 정주여건 개선 등에 초점을 두어 정부와 지자체간 협업, 세제 및 예산 지원, 거점도시 육성 등에 노력하였습니다. 또한 윤석열 정부가 들어서면서 지역균형발전의 3대 가치 즉, 지역주도 균형발전, 혁신성장 강화 및 지역특성 극대화를 제시하면서 국가균형발전에 기대감이 형성되고 있습니다.

하지만 수도권-비수도권간 격차는 여전히 존재하고 있고, 코로나를 거치면서 그 격차는 더욱 벌어지고 있는 것이 현실입니다. 이번 학술대회에서는 디지털전환(기술, 서비스, 플랫폼) 분야, 지역경제(산업) 분야, 도시재생 분야, 관광·축제 분야, 유통·물류 분야 등에 초점을 두면서 “디지털전환 시대의 국가균형발전을 위한 실효성 있는 방안”을 모색하고자 합니다.

춘계학술대회에서 다양한 영역의 학자들이 모여 실사구시적 발표와 토의가 이루어질 것을 기대합니다. 많은 관심과 동참을 부탁드립니다. 회원님들의 건승과 발전을 기원합니다.

(사)한국산업경제학회 회장 허식 배상

춘계학술대회

디지털 전환과 국가균형발전

(Digital Transition and Balanced National Development)

2023년 (사)한국산업경제학회 춘계학술대회

□ Session I (주제세션) 장소 : 중앙대학교 310관 (727호)

시간 : 13:30 ~ 16:00 사회 : 박성용(중앙대)

	제목	발표자	토론자
1	산업·공간 패러다임 변화와 균형발전정책의 방향	마강래(중앙대)	장웅조(홍익대)
2	산업별/지역별 디지털전환 성공요인	이석준(건국대)	마강래(중앙대)
3	문화거버넌스와 지속가능한 문화도시	장웅조(홍익대)	이석준(건국대)
4	지방정부의 기술혁신 지원이 중소기업의 수출성장에 미치는 영향: 4차산업 기업 및 혁신성장 기업 중심으로	김성환(경북대)	박성용(중앙대)
5	제주도 정주여건을 고려한 적정 인구규모 추정	박성용(중앙대)	김성환(경북대)

□ Session II (일반 세션) 장소 : 중앙대학교 310관 (726호)

시간 : 13:30 ~ 16:00 사회 : 손판도(동아대)

	제목	발표자	토론자
1	지방예산의 지역간 편중성과 불안정성이 지역 소득성장에 미치는 영향	김철우(경북대)	손판도(동아대)
2	폐광지역개발기금 배분 구조적 성격과 경제적 성과에 관한 연구: 2001~2021 기간을 중심으로	유원근(강원대)	김대종(세종대)
3	한국 경제성장을 위한 제조업 육성방안 연구	김대종(세종대)	오정태(한국전력공사)
4	중국 에너지 정책의 변화가 생산자물가지수에 미치는 영향	오정태(한국전력공사)	김철우(경북대)
5	기업의 혁신에 대한 소유구조 형태의 효과	손판도(동아대)	유원근(강원대)

□ Session III (특별세션: 중앙대 데이터기반 유통물류산업 전문인력 양성사업단)
 장소 : 중앙대학교 310관 (731호)

시간 : 13:30 ~ 14:50 사회 : 류승완(중앙대)

	제목	발표자	토론자
1	공급사슬관리에서 디지털전환이 기업성과에 미치는 영향 : 국내 철강제조기업을 중심으로	이윤선(중앙대 사업단)	이일한(중앙대) 허식(중앙대)
2	Green SCM 전략이 화장품산업에 미치는 영향: 협력업체와의 파트너십 중심으로	서정인(중앙대 사업단)	
3	콜드체인 화주기업의 3PL 서비스 만족도와 관계지속성에 관한 연구	이희빈(중앙대 사업단)	
4	중국 중소수출제조기업의 Green 기술적 혁신과 수출성과 간 관계 연구: Green 동적역량 매개효과 중심으로	유신동(중앙대 사업단)	

□ Session IV (대학원생 세션) 장소 : 중앙대학교 310관 (731호)

시간 : 14:50 ~ 16:00 사회 : 류승완(중앙대)

	제목	발표자	토론자
1	종업원에 대한 차별적 주식 인센티브 제공이 중국 기업의 기술혁신과 수익성에 미치는 영향	황이(경북대학교 박사과정)	이일한(중앙대) 허식(중앙대)
2	삼자인증을 통한 Gen-Z 세대의 친환경운동 저항성향 감소방안 모색: 국내 va 국제인증의 효과 비교	계렌 티나(고려대학교 석사과정)	
3	광역경제권의 기술수준별 제조업 효율성 측정: 모수적 메타프론티어 접근으로	김명준(부산대학교 석사과정)	
4	IPA를 활용한 지역특산주 전자상거래 활성화 방안에 대한 연구	이황희(순천대학교 석박통합)	
5	동행 관람자 유형별 문화예술 소비 결정요인 분석: 장르간 비교 중심으로	이승혁(중앙대학교 석사과정)	

후원: (주)SK telecom, 학산문화재단, 한국가스기술공사, 인천국제공항공사, 한국철도공사, 한국도로공사, 한전KPS, 한국남동발전, 한국중부발전, 한국수력원자력, 농협은행, 농협은행 충북영업본부

□ 오시는 길



중앙대학교 서울캠퍼스

서울특별시 동작구 흑석로 84(흑석동) 백주년기념관(310관)

용산역(KTX고속철도)→ 중앙대서울캠퍼스 후문(25분)	
버스 노선 (후문)	신용산역 승차(501번, 750B번, 506번, 750A번 버스)--12분--> 상도터널상도동 하차 -> 횡단보도 -> 중대후문입구 승차(동작01번, 동작 21번 버스) -2분-> 중앙대 후문
버스 노선 (정문)	신용산역 승차(151번 버스)--11분--> 흑석역.흑석동빛물펌프장 하차 -> 흑석역.흑석동빛물펌프장 승차(5511번 버스)--3분--> 중앙대 정문

서울역(KTX고속철도)→ 중앙대서울캠퍼스 후문(35분)	
버스 노선 (후문)	서울역환승센터(4번승강장) 승차(750B번, 506번, 501번 버스) -25분-> 상도터널상도동 하차 -> 횡단보도 -> 중대후문입구 승차(동작01번, 동작 21번 버스)-2분-> 중앙대 후문
버스 노선 (정문)	서울역환승센터(4번승강장) 승차(151번 버스) -25분-> 흑석역.흑석동빛물펌프장 하차 -> 흑석역.흑석동빛물펌프장 승차(5511번 버스)--3분--> 중앙대 정문



주소 : 중앙대학교 서울캠퍼스 310관(100주년 기념관)

서울 동작구 흑석로 84

전화 : 02-820-5560

E-mail: kiesa2021ku@gmail.com

Homepage: <http://www.kiea.ne.kr/>