

“코로나 19와 디지털 대전환”

“코로나 19의 2.5단계 격상 및 사회적 거리두기로 인해 지연되었던 한국정보사회학회의 2020년 하반기 공동학술대회가 <코로나 19와 디지털 대전환>이라는 주제로 12월 4일 카이스트 개최가 확정 되었습니다. 코로나 19로 인한 팬데믹 상황이 장기화 됨에 따라, 소비자와 기업 그리고 정부는 디지털 전환을 통한 언택트 (Untact) 시대에 적응해가고 있습니다. 기업은 소비자로부터의 정보를 빅데이터화하여 보존 및 처리하고, 동영상 스트리밍이나 영상회의를 위한 통신능력을 보유해가며, 생존을 위해 기업의 전략적 위치에 따라 디지털 전환을 수행하는 것이 필수적인 일이 되어 버렸습니다. 본 학술대회에서는 코로나 19로 인한 소비자 행동 변화 및 기업들의 대응전략을 분석하고, 기업들이 직면한 다양한 문제를 해결할 수 있는 디지털 전환 방식에 대해 토론할 수 있는 자리를 마련하고자 합니다. 활발한 토론을 위해 다양한 연구주제를 모집하고 있으며, 주제에 맞는 토론자와 좌장 분들을 초대하고자 합니다. 많은 분들의 관심과 참여를 진심으로 부탁드립니다.”

일시 / 2020년 12월 4일 (금) 12:00~18:20

장소 / 카이스트 대전캠퍼스 동문창업관(N22) 이민화홀, 101호~103호

12:00-13:00 학회등록

13:00-14:00 학회 개회 및 인사말: 배영 교수 (포스텍, 한국정보사회학회 회장) (장소: 이민화홀)
Keynote Speech I : 박훈기 BNK 부사장
“COVID-19와 금융환경 변화에 따른 BNK금융그룹의 디지털 전환”

14:00-15:20 **[세션1] 사회 미디어(101호)** · 사회_박민재 (아주대) **[세션2] 대학원생(102호)** · 사회/토론_최문정 (카이스트)

In-store shopping with location-based retail apps: perceived value, consumer response, and the moderating effect of flow

- 발표: 김은혜 (삼성SDS)
- 토론: 최향섭 (국민대)

Rethinking the Strategic Cannibalization in ICT Industry: Technology Adoption and Diffusion

- 발표: 박민재 (아주대)
- 토론: 여민선 (하얼빈공대)

가치있는 리뷰어는 어떤 요인에 의해 결정되는가? 온라인 여행 플랫폼의 리뷰 유익성과 팔로워 수를 중심으로

- 발표: 장문경 (한남대)
- 토론: 오주현 (연세대바른ICT연구소)

YouTube 영상 분석을 통한 코로나 의료 서비스 사용자 경험 및 니즈 분석

- 발표: 김보람 (카이스트)

A Pilot Study on Relationships of the Workplace Intergenerational Climate Scale with Other Ageism and Sexism Scales

- 발표: 배상경 (카이스트)

“코로나” 해시태그를 사용한 인스타그램 마케팅 방식 분석

- 발표: 정성원 (연세대)

인공지능에 관한 인식형성(framing) 분석: 윤리적 이슈에 대한 신문보도 내용분석(content analysis)을 중심으로

- 발표: 정소연 (카이스트)

COVID-19 관련 뉴스 정보의 프레임 분석: 지도기계학습을 이용한 뉴스 헤드라인과 트윗 게시글 분류 방법을 중심으로

- 발표: 이주연 (중앙대)

15:20-15:30 Break Time

15:30-16:50 **[세션3] 산업 경제(103호)** · 사회_권혁준 (순천향대)

When Do Entrepreneurial Ventures Receive Financing from Corporate Investors? The Case of Academic Hybrid Entrepreneurship

- 발표: 류원상 (카이스트) / 토론: 김영인 (Virginia Commonwealth)

한국 공유경제 연구동향 분석

- 발표: 이희정 (공주대) / 토론: 김인수 (육군사관학교)

DID 현황과 적용방안 -- 블록체인을 중심으로

- 발표: 권혁준 (순천향대) / 토론: 김협 (중앙대)

Teaching Machines to Measure Economic Activities from Satellite Images: Challenges and Solutions.

- 발표: 김지희 (카이스트) / 토론: 강금석 (카이스트)

16:50-17:00 Break Time

17:00-18:00 Keynote Speech II : 오승환 과학기술정책연구원 연구위원 (장소: 이민화홀)
“인공지능 활용 강국을 향한 과학기술 정책 방안”

18:00-18:20 경품 추첨 및 폐회