



한국시물레이션학회

The Korea Society for Simulation

16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206, 아주대학교 다산관 420호
Tel: 031-223-5255 Email: simulation1992@daum.net http://www.simulation.or.kr

2021년 춘계 온라인 학술대회 논문모집 안내

일시 2021년 5월 27일(목) -28일(금)

장소 Zoom을 이용한 실시간 온라인 학술대회

항상 회원 여러분의 건강과 행복을 기원합니다.

한국시물레이션학회가 [2021년 춘계 온라인 학술대회로 개최합니다.](#) 특히 이번 학술대회는 [초록 제출로 발표가 가능](#)합니다. 이번 학술대회에 발표된 논문을 대상으로 [학술대회 종료 후 희망자에 한해 논문 최종본을 제출받아](#) 긴급 심사를 진행할 예정입니다. [최종 게재 승인받은 논문](#)에 대해서 KCI 등재학술지인 [한국시물레이션학회 논문지 제30권 제3호\(2021년 9월호\)](#)로 출판할 예정이오니 많은 투고 부탁드립니다.

주요일정

- 논문 요약문 제출 마감일 2021년 5월 12일(수)
- 참가자 사전 등록 마감일 2021년 5월 21일(금)

사전등록 안내

- 논문 한편당 반드시 1명 이상 사전 등록
- 학술대회 발표자의 경우 학회 회원가입, 사전 등록 신청 및 참가비 사전 납부 필수.
- 학술대회 발표자의 사전 등록 신청의 미완 시 학술대회 발표 취소 조치 됨.
- 결제 방법: 계좌이체, 신용카드
- 접수 방법: 홈페이지 <http://www.simulation.or.kr>의 「학술대회 안내」→「사전등록」

· 회원으로 등록을 진행할 경우 회원 연회비가 납부된 상태여야 함.

※ 학회 연회비 납부 여부에 대한 문의는 이메일 simulation1992@daum.net 로 보내주세요.

초록 제출 및 문의처

- 제출처: 홈페이지 <http://www.simulation.or.kr>의 「학술대회 안내」→ 「초록접수」
- 논문관련 문의처: 최창범(한밭대학교, 교수), Tel:042-821-1144, cbchoi@hanbat.ac.kr
- 기타 등록 문의처: 학회사무국, Tel: 031-223-5255, simulation1992@daum.net

발표유형

- 구두 발표
 - Zoom을 이용한 실시간 온라인 발표
 - 발표 15분, 질의 응답 5분 구성
 - 발표자는 좌장의 지시에 따라 본인 차례에 화면 공유를 통하여 발표 실시
 - 발표자는 좌장의 지시에 따라 오디오 연결, 비디오 연결 확인
 - 실시간 온라인 발표가 불가능하여 학회와 사전 협의 된 경우에 한해 발표 동영상 15분을 제작하여 발표 자료와 함께 학회에 제출하고 발표 동영상 제출 후 해당 세션에서 동영상 재생. 질의 응답은 실시간 또는 서면으로 진행함.
 - 발표 영상은 외부에 공개되지 않음.

해당분야

- 모델링 및 시뮬레이션 이론
 - 모델링 형식론, 모델개발 방법론
 - 시뮬레이션 알고리즘, 시뮬레이션 환경 (객체지향, 웹기반 등)
- 시뮬레이션의 응용
 - 국방 시뮬레이션
 - 유체 시뮬레이션
 - Human and Social Simulation
 - 기계학습 (Machine Learning)
 - 의료 시뮬레이션
 - 로봇 시뮬레이션
 - 보안 (Cybersecurity) 시뮬레이션
 - Digital Twin
 - Digital Transformation
 - VR(Virtual Reality)
 - AR(Augmented Reality)
 - AI(Artificial Intelligence)
 - 통신시스템, 교통, 물류, 공공설비 운영, 전력 등의 시뮬레이션
 - 산업응용 (제조업, 정보통신산업, 서비스업 등)

- 시뮬레이터 개발 및 기타 관련분야
- 국방 시뮬레이션
- 유체 시뮬레이션
- Human and Social Simulation
- 기계학습 (Machine Learning)
- 의료 시뮬레이션
- 로봇 시뮬레이션
- 보안 (Cybersecurity) 시뮬레이션
- Digital Twin
- Digital Transformation
- VR(Virtual Reality)
- AR(Augmented Reality)
- AI(Artificial Intelligence)
- 통신시스템, 교통, 물류, 공공설비 운영, 전력 등의 시뮬레이션
- 산업응용 (제조업, 정보통신산업, 서비스업 등)
- 시뮬레이터 개발 및 기타 관련분야

■ 그 밖에 모든 모델링 및 시뮬레이션 관련 분야

논문작성요령

- 논문 초록을 제출하여 발표할 수 있음.
- A4 용지에 반드시 한글 워드프로세서(HWP)를 이용하여 국문 또는 영문으로 작성:
학회 홈페이지(<http://www.simulation.or.kr>)의 자료실 69번에서 다운로드 가능.
- 글씨체는 신명조체, 글씨 크기는 제목 16, 저자명 10, 요약문 10, 키워드 10, 주석 8, 줄 간격은 제목 130%, 저자명 130%, 요약문 150%, 주석 130%. 페이지 번호 기재하지 않음.