

2023학년도 1학기 스포츠인터랙션사이언스학과 논문 본심사 일정

- 일시 : 6월 12일(월) 09:00~16:00
- 장소 : 수성관 05124A(침단강의실)

순번	시작	종료	성명	학위과정	지도교수	심사위원	심사위원장	논문제목
1	9:00	9:20	박은수	석사	편현웅	장원석	김태희	경기 결과가 팬의 감정에 미치는 영향: e-스포츠 경기 하이라이트 영상 댓글 데이터르르 중심으로
2	9:20	9:40	한금주	석사	장원석	편현웅	김태희	소비자-스포츠기업-선수의 관점에서 NFT 활성화 방안 모색을 위한 탐색적 연구: 사례분석과 인터뷰를 중심으로
3	9:40	10:00	임용민	석사	김태희	장원석	장경로	유튜브의 빅데이터 분석을 통한 프로야구의 인식분석
4	10:00	10:20	윤여준	석사	장경로	김태희	엄길호	콜라보레이션 제품특성에 브랜드 인지도와 고객충성도에 미치는 영향
휴식(10:20~10:40)								
5	10:40	11:00	강수령	석사	장경로	김태희	엄길호	러닝 애플리케이션의 게이미피케이션 요소가 사용자 지속사용의도에 미치는 영향: 기술 수용모델(TAM)을 바탕으로
6	11:00	11:20	김상수	석사	김태희	엄길호	장경로	비대면 생활체육 활성화를 위한 지도자 인식 기반 프로그램 모델 개발
7	11:20	11:40	정기훈	석사	편현웅	김경민	장경로	사회적 거리두기로 인한 무관중, 부분적 관중입장이 홈팀 경기력에 미치는 영향: 한국프로야구를 중심으로
8	11:40	12:00	반상호	석사	장원석	편현웅	장경로	인공지능과 스포츠 경기 결과 예측 대결이 팬의 경기 시청 경험에 미치는 영향
점심(12:00~13:00)								
9	13:00	13:20	황휘	석사	편현웅	장원석	김태희	실시간 교통데이터를 활용한 스포츠 경기와 도시교통체증 분석
10	13:20	13:40	장유진	석사	장원석	편현웅	이지항	노력 투자 정도가 NFT 카드의 인지된 가치에 미치는 영향: 팀 동일시를 중심으로
11	13:40	14:00	이주현	석사	김승찬	김경민	이지항	물체의 햅틱 특성 이해를 위한 다중모달 표현학습기술
12	14:00	14:20	이해든	석사	김승찬	김경민	이지항	인공지능 이미지 분석 알고리즘을 통한 거북목 판별 시스템 구축
휴식(14:20~14:40)								
13	14:40	15:00	손민기	석사	편현웅 김승찬	김경민	이지항	스탯데이터와 머신러닝을 활용한 MLB 투수 부상 예측에 관한 연구
14	15:00	15:20	전희훈	석사	김승찬	편현웅	이지항	트래킹 데이터 분석을 통한 Pitch Value 예측: 머신 러닝 기반 접근
15	15:20	15:40	류혜인	석사	엄길호	김승찬	이지항	인공지능을 활용한 남자 배구 공격 예측 모델 구현
16	15:40	16:00	김성용	석사	엄길호	김승찬	이지항	운동화 바닥면의 패턴정도에 따른 마찰력 측정을 통한 최적의 SLIP RESISTANCE 패턴 제안